

## บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

## บทที่ 2

### การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

#### 2.1 การดำเนินการ

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเห็นชอบที่ อก 5103.3.1/1680 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2565 ได้กำหนดให้บริษัทฯ ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ด้านคุณภาพอากาศ ด้านคุณภาพน้ำ ด้านเสียง ด้านการคมนาคม ด้านการจัดการกากของเสีย ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุขภาพ และด้านมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ทั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยวิธี Walk-Through Survey เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565

#### 2.2 ผลการดำเนินการ

การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) (ครั้งที่ 5) ของ บริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเห็นชอบที่ อก 5103.3.1/1680 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2565 ได้กำหนดให้บริษัทฯ ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ด้านคุณภาพอากาศ ด้านคุณภาพน้ำ ด้านเสียง ด้านการคมนาคม ด้านการจัดการกากของเสีย ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านสุขภาพ และด้านมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ซึ่งจากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565 สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ ดังรายละเอียดในตารางที่ 2.2-1

## ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

### โครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) ของ บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด

วันที่ตรวจสอบ : 1 พฤศจิกายน 2565

ผู้เข้าตรวจสอบ : นางสาวชนิกันต์ หอมรินทร์

ผู้นำตรวจสอบ : คุณจิราภรณ์ บัวบูชา/ คุณเอกพิชัย กวีวงศ์พาณิชย์  
(บริษัท กรุงเทพ ซินติคส์ จำกัด)

นางสาวจิราพร ตาลจรัส  
(บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| 1. คุณภาพอากาศ                   | (1) ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)   | - โครงการดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่อากาศ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-1 การฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง                                    |
|                                  | (2) กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนการซ่อมบำรุงรักษา Preventive Maintenance เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบหรือข้อกำหนดของแต่ละอุปกรณ์ | - โครงการดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนการซ่อมบำรุงรักษา Preventive Maintenance เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบหรือข้อกำหนดของแต่ละอุปกรณ์ | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 2 ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง            |
|                                  | (3) จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  | - โครงการได้จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยดำเนินการแจ้ง เรื่องการปฏิบัติตามกฎหมายจราจร ให้กับบริษัทขนส่งวัสดุอุปกรณ์  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 14 ข้อกำหนดและกฎจราจรด้านการขนส่ง<br>- ภาพที่ 2-2 ป้ายจำกัดความเร็วรถ                       |
|                                  | (4) จัดให้มีวัสดุกัน เช่น ผ้าใบ หรือสแลน เป็นต้น รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่อื่น  | - โครงการจัดให้มีแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่อื่น  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 3 แผนผังแสดงแนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-3 แนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 1. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)          | (5) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละออง สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ  | - โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละออง สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | -   |
| 2. คุณภาพน้ำ                     | (1) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Toilet) ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดเพื่อรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการรับไปกำจัด | - โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Toilet) ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดเพื่อรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการรับไปกำจัด  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 4 แผนผังแสดงตำแหน่งและจำนวนห้องน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-4 ห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนย้ายได้      |
|                                  | (2) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือของเสียใด ๆ ลงรางระบายน้ำของโครงการ แหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะ   | - โครงการมีข้อกำหนดห้ามทิ้งขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือของเสียใด ๆ ลงรางระบายน้ำของโครงการ แหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการเน่าเสีย และกีดขวางการไหลของน้ำพร้อมทั้งมีการชี้แจงให้คนงานรับทราบและปฏิบัติ   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 5 เอกสารอบรมการชี้แจงและแผนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและขยะมูลฝอย   |
|                                  | (3) กำหนดให้มีการจัดการน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างและน้ำจากการทำความสะอาดอุปกรณ์ ก่อนที่จะระบายน้ำใส่ลงรางระบายน้ำของโครงการ และระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป  | - โครงการได้มีการจัดการน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างและจากการทำความสะอาดอุปกรณ์ ก่อนที่จะระบายน้ำใส่ลงรางระบายน้ำของโครงการ และระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป และได้ดำเนินการสุ่มตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายลงรางระบายน้ำของโครงการ พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 6 การจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ                              |
|                                  | (4) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ  | - โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุอุปกรณ์ให้ห่างจากรางระบายน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 7 แผนผังแสดงการจัดวางอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-5 พื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือก่อสร้าง |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|---|
| 2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)               | (5) กรณีที่มีการทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Testing) ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือสถานที่รองรับน้ำทิ้งจากการดำเนินงานเพื่อรวบรวมน้ำทิ้งก่อนทำการตรวจสอบคุณภาพโดยการแยกอนุภาคของแข็งออกจากน้ำทิ้งและหากปนเปื้อนจะต้องบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด แต่หากไม่ปนเปื้อนจะระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ | - โครงการยังไม่มีมีการทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Testing) กรณีที่มีการทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Testing) จะจัดให้มีอุปกรณ์หรือสถานที่รองรับน้ำทิ้งจากการดำเนินงานเพื่อรวบรวมน้ำทิ้งก่อนทำการตรวจสอบคุณภาพโดยการแยกอนุภาคของแข็งออกจากน้ำทิ้ง และหากปนเปื้อนจะบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด แต่หากไม่ปนเปื้อนจะระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | -   |
|                                  | (6) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เชื่อมต่อกับรางระบายน้ำเดิมของโครงการ เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกลงลงรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  | - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เชื่อมต่อกับรางระบายน้ำเดิมของโครงการ เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกลงลงรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดต่อไป  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-6 รางระบายน้ำฝนในพื้นที่ก่อสร้าง   |
|                                  | (7) กำหนดให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีเศษวัสดุตกหล่นสู่ระบบระบายน้ำ โดยทำความสะอาดพื้นที่ที่มีเศษวัสดุตกหล่นในบริเวณที่จะไหลลงสู่พื้นที่รางระบายน้ำ  | - โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ถ้าหากมีเศษวัสดุตกหล่นในบริเวณที่จะไหลลงสู่พื้นที่รางระบายน้ำ ทางโครงการจะทำความสะอาดตามมาตรการทันที  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 5 เอกสารอบรมการชี้แจงและแผนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและขยะมูลฝอย<br>- ภาพที่ 2-7 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|----------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| 3. เสียง                         | (1) หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน   | - โครงการกำหนดให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องดำเนินการทำงานช่วงเวลา 07.00-19.00 น. เท่านั้น   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 8 ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา<br>- เอกสารแนบที่ 9 การกำหนดเวลาการทำงานเสียงดัง<br>- เอกสารแนบที่ 10 ตัวอย่างเอกสาร Work Permit |
|                                  | (2) พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร เพื่อควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด กรณีที่เครื่องจักร/อุปกรณ์ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น Silencer เป็นต้น | - โครงการได้พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร เพื่อควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด กรณีที่เครื่องจักร/อุปกรณ์ระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น Silencer เป็นต้น | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | -  |
|                                  | (3) ดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนงานที่กำหนด เพื่อป้องกันเสียงดังเกินควรจากการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ   | - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนงานที่กำหนด เพื่อป้องกันเสียงดังเกินควรจากการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 2 ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง  |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 4. การคมนาคม                     | (1) อบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ เครื่องจักร รวมทั้งพนักงานขับรถขนส่งคนงานก่อสร้าง เกี่ยวกับข้อกำหนดของบริษัทและกฎจราจรและกำหนดให้พนักงานขนส่งปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด                     | - โครงการฝึกอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร และพนักงานขับรถขนส่งคนงานก่อสร้าง เรื่องเกี่ยวกับข้อกำหนดการขับรถขนส่งของบริษัทและการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด                                 | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 11 เอกสารตัวอย่างการอบรม และชี้แจงข้อกำหนดการจราจร<br>- ภาพที่ 2-9 การอบรมพนักงาน  |
|                                  | (2) กำหนดให้มีการตรวจเช็คสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนใช้งานทุกครั้ง และจัดให้มีแผนในการบำรุงรักษาสภาพรถให้พร้อมใช้งาน   | - โครงการดำเนินการตรวจเช็คสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนใช้งานทุกครั้ง และมีแผนในการบำรุงรักษาสภาพรถให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 12 ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถยนต์ก่อนการใช้งาน   |
|                                  | (3) จัดให้มีจุดล้างล้อ เพื่อทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 13 กำหนดจุดล้างรถและบันทึกการตรวจสอบการล้างล้อรถบรรทุกบริเวณ เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-10 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก/กำหนดจุดล้างล้อรถ |
|                                  | (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการระหว่างเวลา 7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น. และรวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน                         | - โครงการกำหนดและชี้แจงให้ผู้ขนส่งหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ในช่วงเวลาเร่งด่วนของวันทำการระหว่างเวลา 7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น. และรวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 14 ข้อกำหนดและกฎจราจรด้านการขนส่ง  |
|                                  | (5) จำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด | - โครงการชี้แจงให้ผู้ขับรถขนส่งทราบเกี่ยวกับการจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 14 ข้อกำหนดและกฎจราจรด้านการขนส่ง  |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| 4. การคมนาคม<br>(ต่อ)            | (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการ<br>เข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการ<br>เข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้าง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-11 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการผ่านเข้า-ออก<br>พื้นที่ก่อสร้าง   |
|                                  | (7) กำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางคมนาคมขนส่ง<br>เครื่องจักรและอุปกรณ์โดยใช้เส้นทางหลวงหลัก<br>และให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชนหนาแน่น เช่น ถนน<br>ห้วยโป่ง-หนองบอน เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบจากการ<br>ขนส่งที่อาจเกิดขึ้น                                 | - โครงการชี้แจงให้ผู้รับเหมาใช้เส้นทางคมนาคมขนส่ง<br>เครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยใช้เส้นทางหลวงหลัก และให้<br>หลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชน เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน<br>เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งที่อาจเกิดขึ้น   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 14 ข้อกำหนดและ<br>กฎจราจรด้านการขนส่ง   |
|                                  | (8) กำหนดให้รถขนส่งคนงาน อุปกรณ์ก่อสร้าง และกากของ<br>เสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่สัญจรผ่านชุมชนหรือถนน<br>ภายนอกให้ใช้ความเร็วไม่เกินที่กฎหมายกำหนด พร้อม<br>ทั้งควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่<br>กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของผิว<br>การจราจร | - โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งคนงาน, รถขนส่งอุปกรณ์<br>ก่อสร้าง และรถขนส่งกากของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่สัญจร<br>ผ่านชุมชนหรือถนนภายนอกให้ใช้ความเร็วไม่เกินที่กฎหมาย<br>กำหนด พร้อมทั้งควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์<br>ที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวการจราจร                                   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 14 ข้อกำหนดและ<br>กฎจราจรด้านการขนส่ง   |
|                                  | (9) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบน<br>รถขนส่งคนงาน อุปกรณ์ก่อสร้าง และกากของเสียจาก<br>กิจกรรมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถแจ้งเหตุกรณีเกิด<br>อุบัติเหตุ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนให้โครงการทราบได้   | - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ลง<br>ที่รถขนส่งคนงาน, รถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งกาก<br>ของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถแจ้งเหตุกรณีเกิด<br>อุบัติเหตุ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนให้โครงการทราบได้<br>โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่มีข้อร้องเรียน<br>จากกิจกรรมการก่อสร้าง | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 15 ขั้นตอนการรับเรื่อง<br>ร้องเรียนและบันทึกการรับเรื่อง<br>ร้องเรียน<br>- ภาพที่ 2-12 การติดป้ายชื่อและ<br>เบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่ง |
|                                  | (10) จำกัดความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20<br>กม./ชม. พร้อมติดป้ายเตือนจำกัดความเร็วภายในพื้นที่<br>โครงการ  | - โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถที่เข้า-ออกบริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้างไม่เกิน 20 กม./ชม.   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-2 ป้ายจำกัดความเร็วรถ   |



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| 4. การคมนาคม<br>(ต่อ)            | (11) กำหนดให้มีผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมวัสดุก่อสร้างท้ายรถขนส่ง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และป้องกันการฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง   | - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างที่อาจตกหล่นในระหว่างการขนส่ง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และป้องกันการฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง                       | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-13 การปิดคลุมผ้าใบรถขนส่งวัสดุ  |
| 5. การจัดการกาก<br>ของเสีย       | (1) จัดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน โดยจัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ    | - โครงการจัดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน โดยจัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 16 แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่รวบรวมของเสีย<br>- ภาพที่ 2-14 ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง |
|                                  | (2) นำวัสดุที่สามารถใช้ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ เป็นต้น กลับมาใช้ใหม่หรือขายต่อให้บริษัทที่รับซื้อเศษวัสดุที่ได้รับอนุญาตจากราชการหรือบริจาคเข้าโครงการธนาคารขยะชุมชน/โรงเรียน | - ทางโครงการยังไม่มีเศษวัสดุ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ เป็นต้น อย่างไรก็ตามหากทางโครงการมีเศษวัสดุ ดังกล่าว ทางโครงการจะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด                                   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | -  |
|                                  | (3) จัดหาภาชนะรองรับกากของเสียให้เพียงพอกับปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น  | - โครงการจัดเตรียมภาชนะรองรับกากของเสียแยกตามประเภทไว้ในพื้นที่การก่อสร้าง เพียงพอต่อปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 16 แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่รวบรวมของเสีย<br>- ภาพที่ 2-14 ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง |
|                                  | (4) จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยเพื่อส่งไปยังหน่วยงานรับกำจัดขยะมูลฝอยที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป                                   | - โครงการจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อนำขยะมูลฝอยส่งไปกำจัดยังเทศบาลเมืองมาบตาพุด   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 17 แผนผังผู้รับผิดชอบด้านการจัดเก็บ รวบรวมขยะมูลฝอยของโครงการ                                   |
|                                  | (5) ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการได้มีข้อกำหนดห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 5 เอกสารอบรมการชี้แจงและแผนการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและขยะมูลฝอย                              |
|                                  | (6) รณรงค์ให้มีการลดปริมาณขยะโดยใช้หลักการ 3R (Reduce, Reuse and Recycle)  | - โครงการรณรงค์ให้มีการลดปริมาณขยะโดยใช้หลักการ 3R (Reduce, Reuse and Recycle)   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-15 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณขยะโดยใช้หลัก 3R   |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| 6. อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย | (1) จัดให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบในสัญญา<br>ว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง<br>โดยครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและ<br>สุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งมี<br>รายละเอียดเกี่ยวกับ<br>1) กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน<br>2) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน<br>อันตรายส่วนบุคคลต่างๆ<br>3) การตรวจสอบสภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิด<br>เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน | - โครงการมีการจัดการด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และ<br>ได้นำหลักเกณฑ์มาตรการด้านความปลอดภัย การควบคุมดูแลการ<br>ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการตรวจสอบสภาพ<br>เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุกชนิด กำหนดในสัญญาว่าจ้างกับบริษัท<br>ผู้รับเหมา พร้อมทั้งให้ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน เพื่อ<br>ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 8 ระเบียบการปฏิบัติ<br>งานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา<br>- เอกสารแนบที่ 18 เอกสารหลักเกณฑ์<br>และเงื่อนไขด้านความปลอดภัย<br>อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับ<br>งานโครงการ<br>- เอกสารแนบที่ 19 เอกสารการอบรม<br>ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ<br>สภาพแวดล้อมในการทำงาน |
|                                   | (2) จัดให้มี “คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา” เพื่อให้<br>ผู้รับเหมาได้ศึกษาและปฏิบัติตามเมื่อเข้าทำงานใน<br>โครงการ พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมก่อนเข้าทำงาน   | - โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา เพื่อให้<br>ผู้รับเหมาได้ศึกษาและปฏิบัติตามเมื่อเข้าทำงานในพื้นที่<br>ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมผู้รับเหมาก่อนเข้าทำงาน<br>ทุกครั้ง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 8 ระเบียบการปฏิบัติ<br>งานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา<br>- เอกสารแนบที่ 19 เอกสารการอบรม<br>ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ<br>สภาพแวดล้อมในการทำงาน   |
|                                   | (3) ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการผู้รับเหมา<br>เพื่อกำหนดความต้องการและข้อปฏิบัติสำหรับการ<br>พิจารณา การอนุมัติ และการทำงานของผู้รับเหมา<br>ชั่วคราวอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ  | - โครงการกำหนดข้อปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงาน<br>การจัดการผู้รับเหมา เพื่อกำหนดความต้องการและข้อปฏิบัติ<br>สำหรับการพิจารณา การอนุมัติ และการทำงานของผู้รับเหมา<br>ชั่วคราวอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 8 ระเบียบการปฏิบัติ<br>งานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา<br>- เอกสารแนบที่ 10 ตัวอย่างเอกสาร<br>Work Permit<br>- เอกสารแนบที่ 20 เอกสารระเบียบการ<br>ปฏิบัติงานการจัดการผู้รับเหมา เพื่อ<br>กำหนดความต้องการฯ ในการทำงาน  |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|--|---|---|---------------------------------|---|
| 6. อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย<br>(ต่อ) | (4) จัดให้มีข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ<br>สิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา เป็นส่วนหนึ่งในสัญญา<br>ว่าจ้าง  | - โครงการจัดให้มีข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย<br>และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 8 ระเบียบการปฏิบัติ<br>งานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา<br>- เอกสารแนบที่ 18 เอกสารหลักเกณฑ์<br>และเงื่อนไขด้านความปลอดภัย<br>อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับ<br>งานโครงการ             |
|  | (5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีมาตรการควบคุมดูแลคนงาน<br>ไม่ให้มีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น การตรวจติดตาม<br>แคมป์/ที่พักอาศัย การส่งตรวจสิ่งเสพติด เป็นต้น โดยมี<br>การวางกฎระเบียบและการลงโทษ รวมทั้งประสานกับ<br>เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังเหตุ | - โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีมาตรการควบคุมดูแล<br>คนงานไม่ให้มีพฤติกรรมที่ผิดกฎหมาย โดยทำการสุ่มตรวจสาร<br>เสพติดก่อนเข้าทำงาน เดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการสุ่มตรวจ<br>10% ของจำนวนผู้รับเหมาแต่ละบริษัท สำหรับช่วงเดือน<br>กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า ปกติทั้งหมดที่ทำการสุ่ม<br>ตรวจสอบ | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 21 สรุปมาตรการและ<br>ผลการควบคุมดูแลคนงานไม่ให้<br>ประพฤติผิดกฎหมาย<br>- เอกสารแนบที่ 22 การกำหนดและผล<br>การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด<br>- ภาพที่ 2-16 การสุ่มตรวจสารเสพติด<br>ในคนงานก่อสร้าง |
|  | (6) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>ให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก   | - โครงการได้กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 3 แผนผังแสดง<br>แนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-3 แนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่<br>ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-17 จุดเข้า-ออก บริเวณ<br>พื้นที่ก่อสร้าง                                 |
|  | (7) จัดทำป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่<br>จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขต<br>สวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น  | - โครงการได้จัดทำป้ายเตือนต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ<br>พื้นที่เข้มาวัดในด้านความปลอดภัย   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-18 ป้ายเตือนอันตราย<br>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-19 ป้ายสวมใส่ PPE ก่อน<br>เข้าพื้นที่ก่อสร้าง   |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|--|---|---|---------------------------------|---|
| 6. อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย<br>(ต่อ) | (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีปฏิบัติงาน ความปลอดภัย<br>ในการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ รวมทั้ง<br>สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้การปฏิบัติงานมี<br>ความปลอดภัย | - โครงการดำเนินการตรวจสอบวิธีปฏิบัติงาน ความปลอดภัยใน<br>การปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน โดยการติดตาม<br>ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน หรือ Safety Observation<br>Tour (SOT) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้ง<br>สภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความปลอดภัย          | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 23 ตัวอย่างเอกสาร<br>และสรุปผลการติดตามตรวจสอบ<br>ความปลอดภัยในการทำงาน  |
|  | (9) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น  | - โครงการมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำโครงการ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 24 เอกสารสัญญาจ้าง<br>พยาบาล<br>- ภาพที่ 20 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล<br>ของโครงการ                                     |
|  | (10) จัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้ง<br>บำรุงรักษาและตรวจสอบเพื่อลดอุบัติเหตุในการทำงาน   | - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีพื้นที่สำหรับการจัดเก็บเครื่องมือ<br>อุปกรณ์ เพื่อให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้งบำรุงรักษา และตรวจสอบ<br>เพื่อลดอุบัติเหตุในการทำงาน  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 7 แผนผังแสดง<br>การจัดวางอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง<br>- ภาพที่ 2-5 พื้นที่เก็บอุปกรณ์ และ<br>เครื่องมือก่อสร้าง |
|  | (11) จัดบันทึกสถิติและสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น<br>โดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหา<br>และมาตรการสำหรับป้องกันการเกิดซ้ำ                            | - โครงการดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุ<br>สาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้เป็น<br>แนวทางสำหรับป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกหลานที่อาจเกิดขึ้น<br>โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า ไม่มี<br>อุบัติเหตุถึงขั้นรักษาตัวในโรงพยาบาล | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 25 เอกสารสถิติ<br>การเกิดอุบัติเหตุของโครงการ<br>- ภาพที่ 2-21 ป้ายแสดงสถิติความ<br>ปลอดภัยของโครงการ          |
|  | (12) จัดให้มีผู้ควบคุมงาน ทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยใน<br>การทำงาน   | - โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยใน<br>การทำงาน  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | -   |
|  | (13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่<br>ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง โดยให้มีจำนวน<br>เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน                                 | - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับ<br>พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง โดยให้มีจำนวน<br>เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-22 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคล (PPE)  |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม           | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|--|---|---|---------------------------------|---|
| 6. อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย<br>(ต่อ) | (14) จัดให้มีอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น ที่ครอบหู (Ear Muffs) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) เป็นต้น สำหรับ<br>คนงานที่ต้องทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งจัดให้มี<br>หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และแวนตานิรภัย พร้อมทั้ง<br>ควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคลทุกครั้งที่ต้องเข้าไปปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น ที่ครอบหู<br>(Ear Muffs) เป็นต้น สำหรับคนงานที่ต้องทำงานบริเวณที่มี<br>เสียงดัง พร้อมทั้งจัดให้มีหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และ<br>แวนตานิรภัย พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่<br>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ต้องเข้าไป<br>ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-22 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคล (PPE)<br>- ภาพที่ 2-23 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์<br>ป้องกันเสียงดัง               |
|  | (15) กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน<br>85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาการ<br>ปฏิบัติงานของคนงานตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด<br>รวมทั้งจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราว หรือมีระบบ<br>หมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มี<br>เสียงดังไปยังพื้นที่อื่น ๆ                                | - โครงการกำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง<br>เกิน 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาการ<br>ปฏิบัติงานของคนงานตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด<br>รวมทั้งจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราว หรือมีระบบ<br>หมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง<br>ไปยังพื้นที่อื่น ๆ       | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-24 ป้ายเตือนบริเวณที่มี<br>เสียงดัง  |
|  | (16) จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่เหมาะสมตามหลักสุขาภิบาล<br>ต่างๆ ให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำ<br>ใช้ ห้องน้ำ และภาชนะรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ ใน<br>บริเวณจุดพักในพื้นที่โครงการ เป็นต้น  | - โครงการจัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่เหมาะสมตามหลัก<br>สุขาภิบาลต่างๆ ให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น<br>น้ำดื่ม น้ำใช้ ห้องน้ำ และภาชนะรองรับมูลฝอยตามจุดต่างๆ<br>ในบริเวณจุดพักในพื้นที่โครงการ เป็นต้น  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - ภาพที่ 2-8 จุดบริการน้ำดื่มในพื้นที่<br>ก่อสร้าง  |
|  | (17) จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work<br>System) เช่น งานที่มีความเสี่ยงสูงทุกประเภท เป็นต้น   | - โครงการจัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work<br>System) เช่น งานที่มีความเสี่ยงสูงทุกประเภท เป็นต้น   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 10 ตัวอย่างเอกสาร<br>Work Permit   |
|  | (18) จัดให้มีบุคลากร ระบบผจญเพลิง ระบบตรวจจับเพลิง<br>ไหม้และก๊าซ จัดเตรียมแผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณี<br>เพลิงไหม้และสารเคมีรั่วไหลสำหรับช่วงก่อสร้างภายใน<br>และภายนอกโครงการ แผนการประสานงานกับหน่วยงาน<br>อื่นๆ  | - โครงการจัดให้มีบุคลากร ระบบผจญเพลิง ระบบตรวจจับเพลิง<br>ไหม้และก๊าซ จัดเตรียมแผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีเพลิง<br>ไหม้และสารเคมีรั่วไหลสำหรับช่วงก่อสร้างภายในและ<br>ภายนอกโครงการ แผนการประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 26 แผนการปฏิบัติการ<br>ฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้<br>- เอกสารแนบที่ 27 แผนการปฏิบัติการ<br>ฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| 7. สภาพสังคม-<br>เศรษฐกิจ        | (1) พิจารณาคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัท เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำ และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ  | - โครงการได้รณรงค์ และพิจารณาคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัท เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำ และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 28 เอกสารสรุปจำนวนพนักงานท้องถิ่นที่เข้าปฏิบัติงาน   |
|                                  | (2) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ส่งจดหมาย โทรศัพท์ เป็นต้น และจัดให้มีขั้นตอนการจัดการและโต้ตอบเรื่องร้องเรียนต่างๆ และประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ผ่านการประชุมไตรภาคี กิจกรรม BST Group พบชุมชน เป็นต้น | - โครงการได้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนครอบคลุมทุกช่องทางการติดต่อ เช่น ส่งจดหมาย โทรศัพท์ เป็นต้น และจัดให้มีขั้นตอนการจัดการและโต้ตอบเรื่องร้องเรียนต่างๆ และประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ผ่านการประชุมไตรภาคี กิจกรรม BST Group พบชุมชน เป็นต้น | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 28 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน<br>- เอกสารแนบที่ 36 ตัวอย่างเอกสารสรุปกิจกรรม BST Group พบชุมชน<br>- เอกสารแนบที่ 37 เอกสารการประชุมไตรภาคี |
|                                  | (3) ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนถึงความเสียหายหรือความเดือดร้อนรำคาญอันเป็นผลมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ได้ช้อยู่โดยเร็ว  | - กรณีที่มีข้อร้องเรียนถึงความเสียหายหรือความเดือดร้อนรำคาญอันเป็นผลมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ได้ช้อยู่โดยเร็ว   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 28 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน  |
|                                  | (4) จัดให้มีมาตรฐาน กฎเกณฑ์ ข้อตกลง และบทลงโทษ เรื่องการจัดการดูแลคนงานก่อสร้างกับบริษัทรับเหมาให้ชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้คนงานไปสร้างความเดือดร้อนหรือสร้างปัญหาให้กับชุมชน   | - โครงการมีมาตรฐาน กฎเกณฑ์ ข้อตกลง และบทลงโทษ เรื่องการจัดการดูแลคนงานก่อสร้างกับบริษัทรับเหมาให้ชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้คนงานไปสร้างความเดือดร้อนหรือสร้างปัญหาให้กับชุมชน   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 20 เอกสารระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการผู้รับเหมาเพื่อกำหนดความต้องการในการทำงาน<br>- เอกสารแนบที่ 21 สรุปมาตรการและผลการควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ประพฤติผิดกฎหมาย              |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 7. สภาพสังคม-<br>เศรษฐกิจ        | (5) จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน   | - โครงการจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 29 เอกสารประกัน<br>การชดเชยความเสียหาย   |
|                                  | (6) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์และชี้แจงแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง โดยผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ และวิทยุชุมชน เป็นต้น | - โครงการมีการประชาสัมพันธ์และชี้แจงแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง โดยผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ และวิทยุชุมชน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีการประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการให้แก่ชุมชนและหน่วยงานราชการทราบผ่านการประชุม/กิจกรรมต่างๆ เช่น การประชุมไตรภาคี, กิจกรรม BST Group พบชุมชน | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 30 เอกสารประชาสัมพันธ์<br>และแผนงานก่อสร้าง<br>- เอกสารแนบที่ 36 เอกสารตัวอย่างสรุป<br>กิจกรรม BST Group พบชุมชน<br>- เอกสารแนบที่ 37 เอกสารการประชุม<br>ไตรภาคี |
| 8. สุขภาพ                        | (1) กำหนดให้ทำการสุ่มตรวจคนงานก่อสร้างเพื่อเฝ้าระวังด้านสารเสพติด   | - ดำเนินการสุ่มตรวจสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า ไม่พบสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 22 การกำหนดและ<br>ผลการสุ่มตรวจสอบสารเสพติด  |
|                                  | (2) ให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาลให้แก่คนงาน  | - โครงการได้ให้ความรู้เรื่องสุขภาพการป้องกันโรคตามฤดูกาล ก่อนเข้าทำงาน เช่น การสวมใส่หน้ากากอนามัย และการป้องกันตัวเองให้ปลอดภัยจากโรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) โดยปี 2565 ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างร่วมด้วย  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 31 เอกสารการให้ความรู้<br>เรื่องสุขภาพและโรคตามฤดูกาล<br>- เอกสารแนบที่ 34 เอกสารสรุปมาตรการ<br>ป้องกันช่วงสถานการณ์โรคไวรัส<br>โคโรนา (COVID-19)                |
|                                  | (3) กำหนดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงานก่อสร้าง ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่  | - โครงการมีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 24 สัญญาจ้างพยาบาล<br>- ภาพที่ 2-20 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล<br>ของโครงการ   |

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ  |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---|
| 8. สุขภาพ (ต่อ)                  | (4) กำกับให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของ<br>คนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน และปฏิบัติตามกฎหมาย<br>แรงงานว่าด้วยการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยงสำหรับ<br>คนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี<br>อันตราย เป็นต้น (ถ้ามี) และกำหนดให้มีการ<br>เก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง<br>โดยเมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมอบบันทึกข้อมูล<br>การตรวจสอบสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง | - โครงการกำกับให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพ<br>ของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน และปฏิบัติตามกฎหมาย<br>แรงงานว่าด้วยการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยงสำหรับคนงาน<br>ก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี<br>อันตราย เป็นต้น (ถ้ามี) และเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจ<br>สุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง โดยเมื่อก่อสร้างโครงการแล้ว<br>เสร็จจะมอบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพให้กับคนงาน<br>ก่อสร้าง | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 32 เอกสารการตรวจ<br>สุขภาพคนงานก่อนเริ่มทำงาน                          |
|                                  | (5) โครงการต้องแจ้งจำนวนและข้อมูลพนักงานก่อสร้าง ให้<br>หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผน<br>จัดการปัญหาความไม่เพียงพอของบริการสาธารณสุขใน<br>ภาพรวมของพื้นที่รวมถึงเพื่อเตรียมความพร้อมในการ<br>รองรับในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยเกิดขึ้น  | - โครงการได้แจ้งจำนวนและข้อมูลพนักงานก่อสร้างให้หน่วยงาน<br>สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนจัดการปัญหาความ<br>ไม่เพียงพอของบริการสาธารณสุขในภาพรวมของพื้นที่รวมถึง<br>เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับในกรณีที่มีอุบัติเหตุหรือ<br>การเจ็บป่วยเกิดขึ้น  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 33 เอกสารการแจ้ง<br>จำนวนข้อมูลพนักงานก่อสร้างให้<br>หน่วยงานสาธารณสุข |



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ)

| แผนปฏิบัติการ<br>ด้านสิ่งแวดล้อม  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหา อุปสรรค<br>และแนวทางแก้ไข | เอกสาร/ภาพถ่ายประกอบ<br>การปฏิบัติตามมาตรการ   |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| 9. มาตรการป้องกัน<br>การระบาดของโรค<br>ติดเชื้อไวรัสโคโรนา<br>2019 (โควิด-19) | (1) จัดให้มีมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เป็นมาตรการสำหรับพื้นที่ที่เป็นเขตเข้มงวดและควบคุมสูงสุด ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคตามประกาศ/คำสั่ง จังหวัดระยอง | - โครงการมีมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เป็นมาตรการสำหรับพื้นที่ที่เป็นเขตเข้มงวดและควบคุมสูงสุด ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคตามประกาศ/คำสั่ง จังหวัดระยอง | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 34 เอกสารสรุป<br>มาตรการป้องกันช่วงสถานการณ์<br>โรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) |
|   | (2) จัดให้มีมาตรการบ้านพักของพนักงานตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)   | - โครงการมีมาตรการบ้านพักของพนักงานตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 34 เอกสารสรุป<br>มาตรการป้องกันช่วงสถานการณ์<br>โรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) |
|   | (3) จัดให้มีมาตรการรับ-ส่ง พนักงานตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)   | - โครงการจัดให้มีมาตรการรับ-ส่ง พนักงานตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)   | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 34 เอกสารสรุป<br>มาตรการป้องกันช่วงสถานการณ์<br>โรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) |
|   | (4) จัดให้มีมาตรการขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)  | - โครงการจัดให้มีมาตรการขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)  | ไม่มีปัญหา<br>และอุปสรรค        | - เอกสารแนบที่ 34 เอกสารสรุป<br>มาตรการป้องกันช่วงสถานการณ์<br>โรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) |



ภาพที่ 2-1 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-2 ป้ายจำกัดความเร็วรถ



ภาพที่ 2-3 แนวรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-4 ห้องน้ำ-ห้องส้วม แบบเคลื่อนย้ายได้



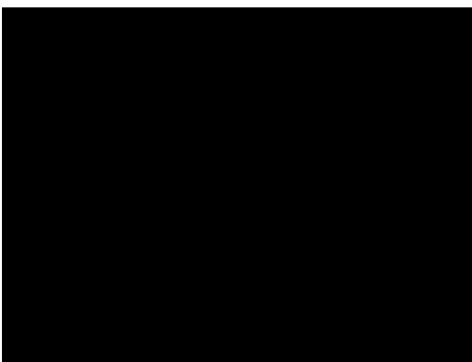
ภาพที่ 2-5 พื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือก่อสร้าง



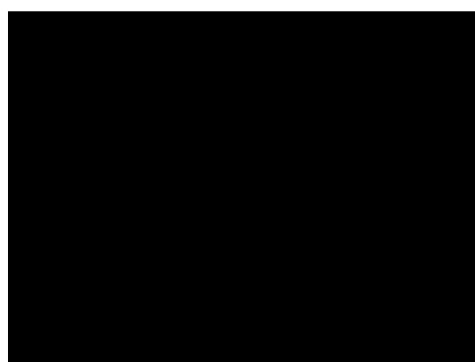
ภาพที่ 2-6 รางระบายน้ำฝนในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-7 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-8 จุดบริการน้ำดื่มในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-9 ภาพตัวอย่างการอบรมพนักงาน

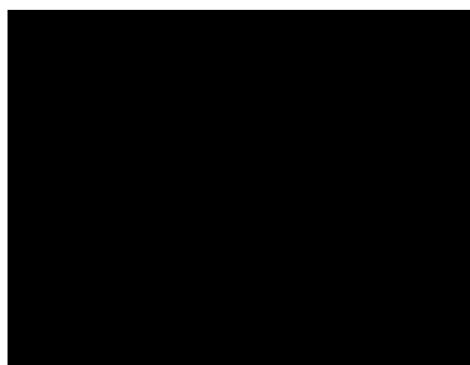
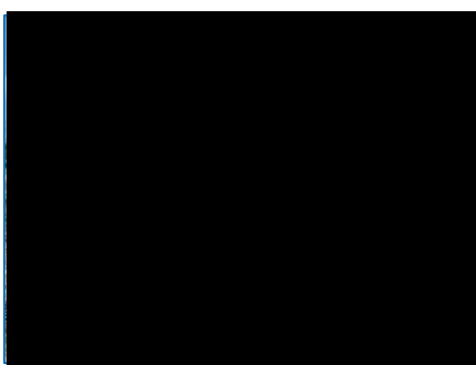


ภาพที่ 2-10 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก / กำหนดจุดล้างล้อรถ





ภาพที่ 2-11 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการผ่านเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-12 การติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่ง



ภาพที่ 2-13 การปิดคลุมผ้าใบรถขนส่งวัสดุ

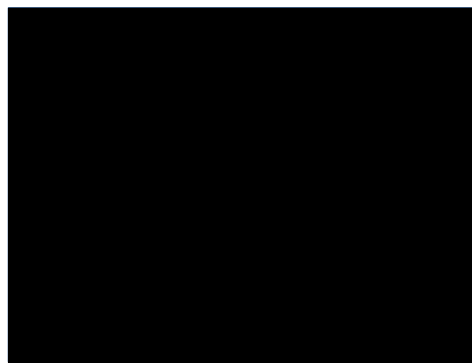
ภาพที่ 2-14 ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-15 ป้ายรณรงค์ลดปริมาณขยะโดยใช้หลัก 3R



ภาพที่ 2-16 การสุ่มตรวจสอบสารเสพติดในคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 2-17 จุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-18 ป้ายเตือนอันตรายก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-19 ป้ายสวมใส่ PPE ก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2-20 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลของโครงการ





| SCGC Nitrile Butadiene Latex Phase 2 Project SAFETY STATISTIC |            |
|---|------------|
| วันที่ (วัน)  | 16 12 2565 |
| จำนวนคน   | 227        |
| จำนวน ไซต์  | 678        |
| จำนวนงาน  | 227        |
| จำนวนคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ                                    | 296904     |
| จำนวนคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ                                    | 3000000    |
| จำนวนคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ                                    | 296904     |
| จำนวนคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ                                    | 0          |

ภาพที่ 2-21 ป้ายแสดงสถิติความปลอดภัย



ภาพที่ 2-22 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



ภาพที่ 2-23 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง



ภาพที่ 2-24 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง



ภาพที่ 2-25 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ