

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอ็นอดีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้วตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ดังแสดงในภาคผนวก ก) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale)  
ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง)**

| องค์ประกอบมาตรการ       | รายละเอียดมาตรการ  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง              |
|-------------------------|--|---|---|----------------------------|
| <b>1. มาตรการทั่วไป</b> | โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 509 ห้อง และอาคารคลับเฮาส์ ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก โดยมีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 19,948.12 ตารางเมตร มีเนื้อที่โครงการทั้งหมด 5-2-75 ไร่ (9,100 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้ | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566) | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ข |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรการ      | รายละเอียดมาตรการ   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง              |
|------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด   | - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้วตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566)  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ข |
|                        | 2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด | - โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลางคือ บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง) | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ข |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรการ      | รายละเอียดมาตรการ   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                         |
|------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดิ คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดิคอนโด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ก</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรการ      | รายละเอียดมาตรการ   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง              |
|------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | (2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - ปัจจุบันโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ข |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรการ      | รายละเอียดมาตรการ   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                       |
|------------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | 4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | - ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 1 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบมาตรการ      | รายละเอียดมาตรการ   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|------------------------|---|---|---|--|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) | 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับ โอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาต่อไป | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฉ<br>- ภาคผนวก จ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                |
|--|---|---|---|--|
| <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม<br/>ทางกายภาพ</b><br><br><b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b> | 1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน รอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบัง มลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ ที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับป้องกัน บุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้ามาภายใน พื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 6<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 7 |
|  | 2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย   | - โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับ ให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ฎ                                  |
|  | 3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ   | - โครงการได้ติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ติดต่อ ที่สามารถติดต่อของโครงการได้โดยตรงเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 8                         |



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                |
|--|---|---|---|--|
| 1.2 ทรัพยากรดิน<br>และการพังทลาย<br>ของดิน | 1. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยการก่อสร้างงานระบบ<br>ถังเก็บน้ำใต้ดินที่ฝังอยู่ใต้ดินนั้น โครงการจะใช้ Sheet pile<br>ในการป้องกันการพังทลายของดินที่อาจเกิดจากการขุด<br>โดยจะกด Sheet Pile พร้อมติดตั้งระบบค้ำยันเหล็ก (Bracing)<br>บริเวณ โดยรอบตำแหน่งวางถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการ<br>พังทลายของดิน สำหรับบ่อหนองน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย<br>โครงการเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน (Caisson Sinking<br>Technique) มาใช้เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร โดยโครงการจะใช้ระบบป้องกันดินพัง ในการก่อสร้าง<br>งานระบบถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยจะใช้ Sheet pile ในการป้องกัน<br>การพังทลายของดินที่อาจเกิดจากการขุด โดยจะกด Sheet Pile<br>พร้อมติดตั้งระบบค้ำยันเหล็ก (Bracing) บริเวณ โดยรอบ<br>ตำแหน่งวางถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน<br>สำหรับบ่อหนองน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย โครงการจะเลือกใช้<br>เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน (Caisson Sinking Technique) มาใช้<br>เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1                         |
|  | 2. ควบคุมและกำชับคนงานต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง<br>ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกตัวอาคาร เพื่อเป็น<br>การป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร โดยโครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงาน<br>ตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ปฏิบัติงาน<br>ด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกตัว<br>อาคารโดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9 |
|  | 3. ติดตั้งแผงกันตรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน<br>เศษวัสดุร่วงหล่น   |   |   |  |
|  | 4. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม<br>หรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นกันรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง   |   |   |  |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                       |
|--|--|--|---|---|
| 1.2 ทรัพยากรดิน<br>และการพังทลาย<br>ของดิน (ต่อ) | 5. จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้วาง<br>อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยในบริเวณที่จัดไว้ เพื่อป้องกัน<br>อุบัติเหตุจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างต่อผู้คน<br>ในบริเวณใกล้เคียงขณะก่อสร้างอาคาร | - โครงการได้จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้าง<br>ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อป้องกัน<br>อุบัติเหตุจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างต่อผู้คนในบริเวณ<br>ใกล้เคียงขณะก่อสร้างอาคาร                             | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 10                               |
|  | 6. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน<br>ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง   | - โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ<br>วิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นผู้ควบคุมตรวจสอบ<br>เสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย รวมถึง<br>ได้มีการตรวจสอบการทรุดตัวของอาคารตลอดระยะเวลา<br>การก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 11<br>- ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก จ |
|  | 7. ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงาน<br>คอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย   | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง<br>ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยง<br>ในการเกิดอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12                               |
|  | 8. โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถม<br>ดินอย่างเคร่งครัด   | - โครงการได้ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดิน<br>และถมดิน โดยจะขุดและเปิดหน้าดินในพื้นที่ที่กำหนด<br>อย่างเคร่งครัด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 13                               |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ) | 9. จัดให้มีตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว   | - โครงการได้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินเพื่อให้เกิดเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงการทรุดตัวของอาคารตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนด โครงการจะทำการแจ้งต่อวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว ในการดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 11<br>- ภาคผนวก ก  |
|  | 10. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  |  |   |   |
|  | 11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามวชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการพบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่อมรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบ โครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฉ<br>- ภาคผนวก ก |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|---|---|---|---|--|
| <b>1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</b>         | 1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง<br>2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง | - โครงการได้จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวเผยแพร่ให้กับคนงานก่อสร้าง อีกทั้งโครงการได้มีการติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่องเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                          |
| <b>1.4 คุณภาพอากาศ</b><br><b>1) ฝุ่นละออง</b> | 1. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นนอกตัวอาคารโดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9   |
|   | 2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน  | - โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย มีการคลุมกระเบื้องรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขณะวิ่ง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 15                          |
|   | 3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น   | - โครงการได้มีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณด้านบนสุดของรั้วรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่องปั๊มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นตัวสูบน้ำขึ้นไปยังสเปรย์น้ำเพื่อทำการลดฝุ่นละออง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|--|--|---|---|---|
| 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)                  | 4. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในห้อยที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้มีการเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการทำมาจากโรงงานเพื่อให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดหรือหากจำเป็นที่ต้องมีการกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางโครงการจะทำการในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือมีการปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 17 |
|  | 5. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด   |   |   |   |
|  | 6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือ ฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ |   |   |   |
|  | 7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด   |   |   |   |
|  | 8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ   | - โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดล้างเศษดินทรายจากล้อรถให้สะอาดก่อนออกสู่ภายนอกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกโครงการ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12                         |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|---|---|--|
| 1) ผู้คนละออง (ต่อ)                    | 9. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาคือพบทันที                            | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาตรวจสอบสัมพันธภาพและรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมงรวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฉ<br>- ภาคผนวก จู |
|  | 10. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อนและตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้งเพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12  |
|  | 11. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง   | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12  |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง        |
|--|--|--|---|----------------------|
| 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)                      | <p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลนครแหลมฉบัง (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <div><div>พื้นที่ติดตามการ</div><div>ชื่อโครงการ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2)<br/>การก่อสร้างอาคารชนิด อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)<br/>จำนวน 2 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น<br/>มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 509 ห้อง<br/>ใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่.....<br/>กำหนดแล้วเสร็จในวันที่.....<br/>เจ้าของอาคาร บริษัท เอ็นอดี แมนเนจเม้นท์ จำกัด<br/>ผู้ดำเนินการ.....บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....<br/>ผู้ควบคุมงาน.....เลขที่ทะเบียน ก.ว.....<br/>ผู้ควบคุมงาน.....เลขที่ทะเบียน ก.ส.....<br/>เบอร์โทรศัพท์.....<br/>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 16 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....<br/>เวลาก่อสร้างประจำวัน 8.00-17.00 น.<br/>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลนครแหลมฉบัง (หน่วยงานอนุญาต)<br/>เบอร์โทรศัพท์.....<br/>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</div></div> | - โครงการได้ติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 8 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|--|---|--|
| 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)                      | <p><u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผู้เฝ้าระวังจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดผู้เฝ้าระวังโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผู้เฝ้าระวังจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่สัมผัสกับเจ้าพนักงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p> <p>- ภาคผนวก จ</p> |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 1) ผู้ลงเอง (ต่อ)                          | <u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</u><br>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น<br>โดยระบุสาเหตุ และเวลา  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา<br>เข้ามวชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ<br>พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media<br>(Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม<br>การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ<br>สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัด<br>ให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผัง<br>องค์กร และกล่อมรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า<br>โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือน<br>สิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่อง<br>ร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึง<br>สรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียน<br>อย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย<br>ข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฅ<br>- ภาคผนวก ฉ |
|  | 4. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ<br>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม<br>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ<br>อย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง<br>ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็น<br>ได้ชัดเจน | - โครงการได้แสดงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้า<br>โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 20   |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                |
|--|--|---|---|--|
| 1) ผู้คนละออง (ต่อ)                        | <b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b><br>5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น<br>ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด | - โครงการได้มีการกำหนดวางตำแหน่งเครื่องจักร<br>และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้พักอาศัย<br>ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้รับฝุ่นมากที่สุด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 21                        |
|  | 6. ทำผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม<br>กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย<br>ของฝุ่น                           | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก<br>และขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้ควบคุมและกำชับ<br>ให้คนงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ<br>เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุ<br>ก่อสร้างร่วงหล่นนอกตัวอาคารโดยเด็ดขาด เพื่อเป็น<br>การป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9 |
|  | 7. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่<br>ก่อสร้าง เพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหล<br>และน้ำโคลนบนพื้นที่โครงการ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12                        |
|  | 8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  | - โครงการไม่มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้<br>ไว้หน้างานซึ่งจะมีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่าง<br>สม่ำเสมอ หากโครงการมีความจำเป็นที่จะต้องกองวัสดุ<br>ที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ จะใช้ผ้าใบคลุม<br>อย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 19                        |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|---|---|---|--|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)                         | <b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b><br>9. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ | - โครงการได้มีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณด้านบนสุดของรั้วรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่องปั๊มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นหัวสูบน้ำขึ้นไปยังสเปรย์น้ำเพื่อทำการลดฝุ่นละออง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 |
|  | 10. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหก/ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น       | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อก และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12                          |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|--|--|---|--|
| 1) ผู้คนละออง (ต่อ)                        | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u><br>11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน                                  | - โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง<br>ขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มี<br>การติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอนการทำงาน<br>อย่างปลอดภัย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ท                                    |
|  | 12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงหรือควรร<br>ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า | - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง<br>เป็นการใช้เครื่องจักรไฟฟ้าแทน เพื่อลดระดับเสียงและการเกิด<br>เขม่าและควัน ตลอดจนได้ทำการตรวจสอบสภาพ<br>และส่วนประกอบทาวเวอร์เครน และบำรุงรักษาเครื่องจักรกล<br>ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา<br>การก่อสร้าง  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ผ                                    |
|  | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u><br>13. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย             | - โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด<br>ฝุ่นน้อยที่สุด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่<br>ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิด<br>ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้าเที่ยง เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจาย<br>ของฝุ่นละออง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากใน<br>แต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสม<br>ตามสภาพหน้างานต่อไป รวมถึงมีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณ<br>ด้านบนสุดของรั้วรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่องปั๊มน้ำโดยรอบ<br>พื้นที่โครงการเป็นตัวสูบน้ำขึ้นไปยังสเปรย์น้ำ เพื่อทำการ<br>ลดฝุ่นละอองร่วมด้วย | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 16 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|--|---|--|---|---|
| 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)                      | <b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b><br>14. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุ<br>ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติด<br>ป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 22                         |
|  | <b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b><br>15. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว<br>ควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น | - โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น<br>เท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่<br>นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เพื่อป้องกันการชะล้าง<br>ตะกอนดินออกนอกโครงการ  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                         |
|  | <b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b><br>16. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund)<br>และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร โดยโครงการจะจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองทราย<br>ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด<br>พื้นที่โครงการ คอยฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ<br>ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด       | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 12 |
|  | 17. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา<br>โดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร หากทางโครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่<br>ก่อสร้างจะต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในกรณีที่ต้อง<br>ใช้ปูนผงปริมาณน้อยและสามารถนำมาใช้ได้หลังจาก<br>ใช้แล้ว ทางโครงการจะเก็บในถุงอย่างมิดชิด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 23 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|--|---|---|--|
| 1) ผู้คนละเอง (ต่อ)                        | <b>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</b><br>18. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอก<br>ช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร | - โครงการได้จัดป้ายระบเวลาการทำงานของโครงการบริเวณด้านหน้า<br>โครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน<br>โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนเท่านั้น ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับ<br>ประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง<br>และหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร ที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง<br>น้อยที่สุด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 24                          |
|  | 19. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มี<br>เจ้าหน้าที่คอยฉีดล้างเศษดินทรายจากล้อรถให้สะอาดก่อนออกสู่<br>ภายนอกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง<br>ออกสู่ภายนอกโครงการ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12                          |
|  | 20. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี<br>อยู่เสมอ   | - โครงการได้ทำการตรวจสอบและดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้าง<br>เป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งได้จัดให้<br>คนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนภายในโครงการ<br>เป็นประจำ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการขนส่งหรือกิจกรรมต่างๆ จากการ<br>ก่อสร้าง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 12<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 25 |
|  | 21. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณี<br>ที่ถนนแห้ง  |   |   |  |
|  | 22. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ให้มีระยะห่าง<br>ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ  | - โครงการได้จัดให้มีประตูทางเข้าออกของรถบรรทุก ให้มีระยะห่าง<br>ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 18                          |
|  | 23. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง<br>ด้วยผ้าใบให้มีมิดชิด   | - โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย<br>ดิน มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจาก<br>โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุ<br>อุปกรณ์ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขณะวิ่ง  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 15                          |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|--|---|-----------------------|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)                         | <b>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ต่อ)</b><br>24. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา<br>ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท<br>และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ | - โครงการได้ติดป้ายระบุเวลาการทำงานของโครงการบริเวณ<br>ด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้มีการวางแผนกำหนดเส้นทาง<br>และเวลาการขนส่งวัสดุในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอก<br>ช่วงเวลาเร่งด่วนเท่านั้น ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับ<br>ประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลด<br>ปัญหาฝุ่นละอองและหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่จะส่งผล<br>กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 24 |
|  | 25. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด   | - โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุ<br>ก่อสร้าง หินทราย ดิน มีการคลุมกระเบรรถบรรทุกด้วยผ้าใบ<br>อย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้ง<br>กระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์<br>ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขณะวิ่ง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 15 |
|  | 26. จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ในการ<br>ขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของ<br>ผู้รับเหมา และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน<br>30 กิโลเมตร/ชั่วโมง                 | - โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้<br>ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ รวมถึง<br>รถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่<br>เขตชุมชน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|--|---|-----------------------|
| 2) มลสาร<br>ทางอากาศ                       | 1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน   | - โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง<br>ขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว<br>โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอน<br>การทำงานอย่างปลอดภัย  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก           |
|  | 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ  | - โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์<br>เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการ<br>ดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอด<br>น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน<br>ของเครื่องจักร ตลอดจนได้รับการตรวจสอบทดสอบ<br>ตามแบบ ปจ.1 เรียบร้อยแล้ว               | ไม่มี   | - ภาคผนวก ค           |
|  | 3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้<br>ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า | - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น<br>เชื้อเพลิงเป็นการใช้เครื่องจักรไฟฟ้าแทน เพื่อลดระดับ<br>เสียงและการเกิดเขม่าและควัน ตลอดจนได้ทำการ<br>ตรวจสอบสภาพและส่วนประกอบทาวเวอร์เครน<br>และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่<br>ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ค           |
|  | 4. ละเว้นการเผาขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่<br>ก่อสร้าง  | - โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุ<br>ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติด<br>ป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 22 |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 1.5 ระดับเสียง                             | 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นกระจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เอ็นอิตี แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ณ<br>- ภาคผนวก ญ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|--|---|---|--|
| 1.5 ระดับเสียง (ต่อ)                       | <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้าง ตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถดำเนินการต่อเนื่อง และเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการในช่วงเวลา 17.00-20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้าง งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้มีการคิดป้ายระบเวลาการทำงาน บริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่ต้องมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว เช่น กิจกรรมการเทปูนฐานราก เป็นต้น โครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|--|---|---|--|
| 1.5 ระดับเสียง (ต่อ)                       | 3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน   | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือก่อสร้าง รวมถึงกำหนดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นและเสียงอยู่ห่างจากที่พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการมากที่สุด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 10<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 |
|  | 4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด  | - โครงการได้กำหนดให้ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด โดยลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน โดยเด็ดขาด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 10<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 21 |
|  | 5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพักเครื่อง   | - โครงการกำหนดให้คนงานหากมีการใช้อุปกรณ์ และเครื่องจักรเป็นครั้งคราว ต้องดับหรือเบาคู่มือระหว่างการพักเมื่อไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย         | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข                                    |
|  | 6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร | - โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตลอดจนได้รับการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.1 เรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ค                                    |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|---|---|
| 1.5 ระดับเสียง (ต่อ)                       | 7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็น   | - โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณ<br>ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม<br>อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องเสียงดังจะทำการกำชับ<br>เป็นพิเศษ  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 9  |
|  | 8. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม<br>เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน<br>ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา<br>เข้ามาสนทนาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ<br>พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media<br>(Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม<br>การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ<br>สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัด<br>ให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ)<br>ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณ<br>ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง<br>ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการ<br>รับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการ<br>แก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบ<br>รับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบ<br>ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ณ<br>- ภาคผนวก ญ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                |
|--|---|---|---|--|
| 1.5 ระดับเสียง (ต่อ)                       | 9. คูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง   | - โครงการได้คูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ รวมถึงได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 26                        |
|  | 10. ช่วงทำฐานราก จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ใช้กำแพงกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร และทิศใต้ใช้กำแพงกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 8 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 25 dB(A)  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับป้องกันบุคคลภายนอกรุกกล้าเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 6<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 7 |
|  | 11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ซึ่งมีลักษณะเป็นแผ่นกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.85 เมตร หรือเทียบเท่าความสูงของชั้นนั้นๆ โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวบริเวณด้านเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 25 dB(A) | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร และโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1                         |
|  | 12. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อดมบังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร ดมบังอาคารจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงที่สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A)  |   |   |  |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 1.5 ระดับเสียง (ต่อ)                       | 13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มี<br>บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน<br>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ<br>อย่างเคร่งครัด   | - โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับ<br>ให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน<br>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ<br>ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก   |
|  | 14. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง<br>- จัดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน<br>บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะ<br>เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกันและกำหนด<br>ให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน<br>เกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่<br>ear plugs หรือ ear muffs | - โครงการได้มีการกำหนดหยุดพักการทำงานชั่วคราว<br>โดยมีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน โดยเฉพาะขั้นตอน<br>การทาสีอาคาร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจาก<br>การสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน และโครงการจัดให้มี<br>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ<br>เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา ติดป้ายกฎระเบียบภายใน<br>พื้นที่โครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงาน<br>ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงาน<br>ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง<br>ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือความปลอดภัยใน<br>การปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับโครงการก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 27<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 28<br>- ภาคผนวก ฉ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| <b>1.6 ความสัมพันธ์</b>                    | 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท<br>ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำ<br>ตลอดระยะก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้<br>24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ<br>ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ<br>เกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที<br>โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์ | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา<br>เข้ามวชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ<br>พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media<br>(Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม<br>การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ<br>สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัด<br>ให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผัง<br>องค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า<br>โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือน<br>สิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่อง<br>ร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึง<br>สรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียน<br>อย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย<br>ข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฅ<br>- ภาคผนวก ญ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|---|--|---|--|
| 1.6 ความสั่นสะเทือน<br>(ต่อ)               | <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถดำเนินการต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการในช่วงเวลา 17.00-20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้มีการติดป้ายระบเวลาการทำงานบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่ต้องมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว เช่น กิจกรรมการเทปูนฐานราก เป็นต้น โครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1.6 ความสั่นสะเทือน<br>(ต่อ)               | 3. จัดให้ใช้เสาเข็มเป็นวิธีแบบเข็มกด (Jack-in Pile) ซึ่งจะมีระดับความสั่นสะเทือนน้อย เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง  | - โครงการได้มีการใช้เสาเข็มเป็นวิธีแบบเข็มกด (Jack-in Pile) ซึ่งจะมีระดับความสั่นสะเทือนน้อย เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 29                |
|  | 4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง | - โครงการได้ทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ญ                          |
|  | 5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด   | - โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ซึ่งโครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานการก่อสร้างโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ฎ<br>- ภาคผนวก ฏ           |
|  | 6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  | - โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึงได้จัดแสดงสำเนาประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 30<br>- ภาคผนวก ด |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|---|---|
| 1.6 ความสัมพันธ์<br>(ต่อ)                  | 7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม<br>การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ<br>ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด  | - โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม<br>ควบคุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด<br>และให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง<br>น้อยที่สุด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 11<br>- ภาคผนวก ฎ  |
|  | 8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มี<br>บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน<br>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ<br>เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง<br>และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน | - โครงการ ได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุม<br>งานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด อีกทั้งโครงการยังได้มี<br>การรายงานสรุปผลอย่างต่อเนื่องตามในรายงานความปลอดภัยประจำเดือน<br>เรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ฎ<br>- ภาคผนวก ค  |
|  | 9. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม<br>เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน<br>ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้น  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงนามสัมผัส<br>แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็น<br>กับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง<br>Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม<br>การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อ<br>ได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง<br>ร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียน<br>บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง<br>ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่อง<br>ร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนว<br>ทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็น<br>การลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ช<br>- ภาคผนวก ฅ<br>- ภาคผนวก ฎ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|--|---|---|---|--------------------------------------|
| 1.7 ทรัพยากร<br>แหล่งน้ำ<br>และคุณภาพน้ำ<br>ผิวดิน | 1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของ<br>คนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ซึ่งน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/<br>ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  | - โครงการจัดให้มีห้องน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณ<br>เพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 31                |
|  | 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้<br>สะอาดอยู่เสมอ   | - โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาด<br>ห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย<br>รวมถึงได้มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากการชำระล้าง และน้ำฝน<br>ที่อาจตกลงมาในพื้นที่โครงการผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราว<br>ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 32<br>- ภาคผนวก ๓ |
|  | 3. จัดให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระ<br>ล้าง และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ระบบ<br>ท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดิน<br>เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่<br>ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป |   |   |                                      |
| 1.8 อุทกวิทยา<br>และคุณภาพน้ำ<br>ใต้ดิน            | - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.1 การใช้น้ำ และหัวข้อ 3.2 การบำบัด<br>น้ำเสีย  | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข                          |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                              | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ                          | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|---|--|---|---------------|
| <b>2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ</b><br><br><b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b> | - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน<br>หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข   |
| <b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b>  | - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน<br>หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน |  |   |               |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ                      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|---|--|---|---|--------------------------------------|
| 3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์<br>3.1 การใช้น้ำ | 1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด   | - โครงการได้กำชับและรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด รวมถึงได้ติดป้ายมาตรการประหยัดน้ำไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                |
|   | 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน   | - โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบประปาคอยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบปัญหาทางโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 33                |
|   | 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอตามความต้องการ  | - โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีปริมาณน้ำเพียงพอที่ใช้ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 34                |
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย   | 1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกราะ-กรองเดิมอากาศ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป | - โครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 32                |
|   | 2. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกราะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและตัวอาคาร หากเมื่อส่วนบ่อเกราะเต็ม โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบน้ำจากบ่อเกราะส่วนเกินในบ่อเกราะไปกำจัดทันที  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1                 |
|   | 3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง  | - โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบประปาคอยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบปัญหาทางโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 33<br>- ภาคผนวก ข |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|---|---|-----------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)                  | 4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลนครแหลมฉบังหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลแหลมฉบังให้มาสูบสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดต่อไป  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและตัวอาคาร โดยโครงการจะประสานงานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบน้ำที่เมื่อเต็มเพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1  |
|  | 5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น  | - โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค และป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น                            | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข           |
| 3.3 การระบายน้ำ<br>และการป้องกันน้ำท่วม    | 1. จัดทำวางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการสูบน้ำผ่านรางระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ | - โครงการได้มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากการชำระล้างและน้ำฝนที่อาจตกลงมาในพื้นที่ก่อสร้างผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราวผ่านตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 32 |
|  | 2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ   |   |   |                       |
|  | 3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ  |   |   |                       |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 3.4 การจัดการมูลฝอย<br>และสิ่งปฏิกูล       | 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร รวมจำนวน 10 ถัง<br>แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 6 ใบ มูลฝอย<br>รีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะ<br>รองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน<br>และการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอย<br>ตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนคร<br>แหลมฉบังมาเก็บขน ไปกำจัดต่อไปและกำชับให้คนงาน<br>ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ | - โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิด<br>มิดชิด ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอ<br>และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้าย<br>เครื่องหมายแยกขยะกันเฉอะ และป้ายประชาสัมพันธ์<br>มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเฉอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงาน<br>คอยตรวจสอบสภาพถังและคัดแยกขยะร่วมด้วย เพื่อให้<br>คนงานทิ้งขยะได้ถูกวิธีและทิ้งลงในภาชนะรองรับมูลฝอย<br>ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถ<br>เก็บขนมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 35<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 36<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 37<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 38<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 39 |
|  | 2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้<br>เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาต<br>จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน<br>หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัด<br>ตามหลักวิชาการต่อไป   |  |   |   |
|  | 3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่<br>ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ  | - โครงการกำหนดไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้ง<br>ในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบ<br>ต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด ซึ่งจะมี<br>รถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ หากโครงการมี<br>ความจำเป็นที่จะต้องกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุ<br>ที่เหลือใช้ จะใช้ผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการ<br>ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 19   |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|--|---|---|
| 3.4 การจัดการมูลฝอย<br>และสิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 4. ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุภายในพื้นที่โครงการและบริเวณ<br>ที่พักคนงานก่อสร้าง   | - โครงการ ได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุ<br>ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติด<br>ป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 22   |
|  | 5. ดัดต่อประสานงานให้เทศบาลนครแหลมฉบังที่เกี่ยวข้อง<br>เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง  | - โครงการ ได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทางและมีฝาปิด<br>มิดชิด ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอ<br>และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้าย<br>รณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์<br>มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงาน<br>คอยตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ<br>เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย<br>แหล่งอาหาร หากพบว่าถังมูลฝอยชำรุดจะทำการซ่อมแซม<br>หรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยคัดแยก<br>ขยะ เศษวัสดุก่อสร้างร่วมด้วย เพื่อให้คนงานทิ้งขยะ<br>อย่างถูกวิธีและทิ้งลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น<br>จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามา<br>จัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 35<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 36<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 37<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 38<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 39 |
|  | 6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ<br>เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง<br>อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง<br>ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน  |  |   |   |
|  | 7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวม<br>ไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัด<br>แยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่<br>ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมา<br>จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป |  |   |   |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|---|---|
| 3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ) | 8. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย ที่ถูกต้องให้กับคนงาน รวมถึงรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ ให้คนงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ดันทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิด ด้วยหลัก 3R ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) | - โครงการ ได้จัดป้ายรณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ถูกต้องกับคนงาน เพื่อให้คนงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ดันทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิด ด้วยหลัก 3R ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 36<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 38<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 40                             |
| 3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน   | 1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด<br>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย  | - โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอและหากพบว่าชำรุดจะทำการซ่อมแซมโดยทันที อีกทั้งได้รณรงค์และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด รวมถึงได้ติดป้ายวิธีประหยัดไฟฟ้าไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 33  |
| 3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย   | 1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ<br>2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน  | - โครงการจัดให้มีช่างที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในทุกขั้นตอนอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br>- โครงการได้กำชับห้ามคนงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานในพื้นที่ที่เหมาะสมไว้แล้ว อีกทั้งได้ติดป้ายกฎระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 33<br><br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 41<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 42 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ        | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|---|---|---|---|---|
| 3.6 ความปลอดภัย<br>และการป้องกันอัคคีภัย<br>(ต่อ) | 3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น | - โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ และได้ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุใช้ได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 43<br>- ภาคผนวก ถ          |
|   | 4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 40<br>- ภาคผนวก ถ          |
|   | 5. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ให้นักกลางนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต  | - โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 7<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 44 |
|   | 6. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ   | - โครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟเรียบร้อยแล้ว รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ระบบไฟฟ้าคอยตรวจสอบร่วมด้วย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 33                         |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|--|---|-----------------------|
| 3.7 การคมนาคม/<br>การจราจร                 | 1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า-ออก<br>หน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที<br>และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร หากโครงการสิ้นสุดระยะก่อสร้างและพบความ<br>เสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้าออกหน้าโครงการ<br>ทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1  |
|  | 2. ชนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หลีกเลียงช่วงเวลา<br>เร่งด่วน ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง<br>และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง   | - โครงการได้จัดป้ายระบเวลาการทำงานของโครงการ<br>บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุ<br>ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเร่งด่วน<br>เท่านั้น ซึ่งจะไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัย<br>ใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง<br>ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร<br>ในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง<br>และหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่จะส่งผลกระทบต่อ<br>พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 24 |
|  | 3. จัดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้<br>ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการทั้งสองโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี<br>ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อม<br>ก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออก<br>จากทั้งสองโครงการ | - โครงการได้จัดป้ายชี้โครงการเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์<br>ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณทางเข้าออกที่สามารถ<br>มองเห็นได้อย่างชัดเจนก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง<br>เรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 8  |
|  | 4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง<br>รถยนต์เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่ให้เกิน<br>30 กิโลเมตร/ชั่วโมง   | - โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้<br>ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ<br>รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง<br>เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 26 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 3.7 การคมนาคม/<br>การจราจร (ต่อ)           | 5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมารถบรรทุกหรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณ<br>ไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ<br>เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร                  | - โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้<br>ในการก่อสร้างรวมถึงจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่<br>โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุก<br>หรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางบนถนน<br>สาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทาง<br>การจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนน<br>สาธารณะใกล้เคียง             | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 10<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 45<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 46 |
|  | 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก<br>สะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออก<br>ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร | - โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและจัดให้มี<br>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้<br>บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด<br>รวมถึงคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออกจาก<br>โครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย<br>ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็น<br>การป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 7<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 44                           |
|  | 7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายใน<br>โครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ  | - โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้<br>ในการก่อสร้างรวมถึงจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่<br>โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุก<br>หรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางบนถนน<br>สาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทาง<br>การจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนน<br>สาธารณะใกล้เคียง             | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 10<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 45<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 46 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|---|---|---|--|
| 3.7 การคมนาคม/<br>การจราจร (ต่อ)           | 8. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการ<br>ขนส่งไม่เกิน อาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร   | - โครงการได้ติดป้ายระยะเวลาการทำงานของโครงการ<br>บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุ<br>ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน<br>เท่านั้น ซึ่งจะไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง<br>และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้เป็น<br>ไปตามข้อสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่<br>อย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและหลีกเลี่ยงปัญหา<br>การจราจรที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 24                          |
|  | 9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิด<br>และแน่นหนาเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง<br>และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรรถทุก<br>จะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน<br>และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก | - โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุ<br>ก่อสร้าง หินทราย มีการคลุมกระเบรรถบรรทุกด้วยผ้าใบ<br>อย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกัน<br>การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์<br>ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขยะร่วง รวมถึงได้มีการผูกผ้า<br>สีแดงเพื่อเป็นสัญญาณท้ายรถให้รถที่ตามหลังมาเห็น<br>ได้อย่างชัดเจนเมื่อมีวัสดุก่อสร้างล้ำท้ายกระเบรรถ<br>เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ                                | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 15<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 47 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|--|---|--|
| 3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ)           | 10. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุด  | - โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างตามพิกัด เพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนนสาธารณะ และกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 26  |
|  | 11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน  | - โครงการได้มีการกำชับความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 26  |
|  | 12. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในระยะก่อสร้างโครงการ | - โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุกบริเวณไหล่ทางถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนนสาธารณะใกล้เคียง หากเกิดปัญหาด้านการจราจรทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 45<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 46                                       |
|  | 13. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้   | - โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกทุกคันจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านเขตชุมชน และหากประชาชนตามเส้นทางการขนส่งได้รับผลกระทบทางโครงการได้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทาง Social Media (Line) กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ รวมถึงมีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร พร้อมเบอร์โทรศัพท์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 26<br>- ภาคผนวก ฅ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|---|--|--|---|--|
| <b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b><br><br><b>4.1 การประเมินผลกระทบ</b><br><b>ด้านสภาพเศรษฐกิจ</b><br><b>สังคม และการมี</b><br><b>ส่วนร่วมของประชาชน</b> | <p>1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการ โครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการโดยประสานงานกับผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง กรณีที่ตกลงกันไม่ได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวก่เกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p> <p>3. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้าง และข้อความแสดงขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</p> | <p>- โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาวลชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือน สิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์และอันตรายเขตก่อสร้าง ห้ามเข้า รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมถึงคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออกจากโครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ</p> | <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>                                       | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p> <p>- ภาคผนวก ณ</p> <p>- ภาคผนวก ญ</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 44</p> |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|--|---|--|
| 4.1 การประเมินผลกระทบ<br>ด้านสภาพเศรษฐกิจ<br>สังคม และการมี<br>ส่วนร่วมของประชาชน<br>(ต่อ) | 4. โครงการได้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมา<br>กำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง<br>ดำเนินการแก้ไขโดยทันที  | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา<br>เข้ามาลงพื้นที่ร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ<br>พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง<br>โดยนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจมาดำเนินการแก้ไข<br>โดยทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง                  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ญ           |
|  | 5. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ<br>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม<br>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ<br>อย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง<br>ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถ<br>เห็นได้ชัดเจน | - โครงการได้แสดงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้า<br>โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 20  |
|  | 6. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท เอ็นอดี<br>แมเนจเม้นท์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพัก<br>คนงาน ให้เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง   | - โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับ<br>ให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณ<br>บ้านพักคนงานอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงต้องปฏิบัติ<br>ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 48<br>- ภาคผนวก ฎ |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|--|---|---|
| 4.2 อาชีวอนามัย<br>และความปลอดภัย          | 1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้อง<br>เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข<br>โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ<br>ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง | - โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัด<br>ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่<br>แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟัง<br>ความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับ<br>เรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ<br>หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พัก<br>อาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้<br>โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับ<br>เรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่อง<br>รับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง<br>ร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม<br>พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทาง<br>โครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ใน<br>รายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการ<br>ลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ<br>เรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฅ<br>- ภาคผนวก ญ |
|  | 2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร<br>หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน<br>รอบพื้นที่โครงการ   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร โดยได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร<br>โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ<br>ที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง<br>รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับ<br>ป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง<br>เรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 6<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 7  |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|--|---|--|
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย          | 3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้ติดตั้งราวและแผงกันตก รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและเก็บมูลฝอยเป็นประจำทุกวันเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 12<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 49 |
|  | 4. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง  | - โครงการได้ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 50  |
|  | 5. จัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น   | - โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตลอดจนได้รับการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.1 เรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ด  |
|  | 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเฝ้าระวังการก่อสร้าง และกำชับควบคุมให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด   | - โครงการจัดให้มีวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้วเพื่อเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมถึงกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 11<br>- ภาคผนวก ฎ<br>- ภาคผนวก ฎ                    |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|---|---|---|
| 4.2 อาชีวอนามัย<br>และความปลอดภัย<br>(ต่อ) | 7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย<br>ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ<br>ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย                       | - โครงการได้ติดตั้งรั้วอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า และจัดให้มี<br>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้<br>บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด<br>รวมถึงคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออกจาก<br>โครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย<br>ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็น<br>การป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 7<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 44   |
|  | 8. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง<br>ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง  | - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล<br>ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา<br>รวมถึงได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ<br>ป้ายกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนด<br>ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือ<br>ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับ<br>โครงการก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 27<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 28<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 51<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 52<br>- ภาคผนวก ฅ |
|  | 10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า<br>คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง<br>ให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่อง<br>ความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น | - โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย<br>พร้อมทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน<br>สำหรับผู้รับเหมาสำหรับโครงการก่อสร้างแก่หัวหน้าคนงาน<br>เรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ฅ   |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|---|---|--|
| 4.2 อาชีวอนามัย<br>และความปลอดภัย<br>(ต่อ) | 11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียม<br>อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น   | - โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบไฟฟ้า รวมถึง<br>ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง<br>อีกทั้งได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มี<br>สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่<br>ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมติดป้าย<br>แนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์<br>ติดตั้งอยู่ และได้ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ<br>อย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิด<br>เหตุใช้ได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 33<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 43<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 53<br>- ภาคผนวก ถ                                 |
|  | 12. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความ<br>ปลอดภัยความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการ<br>ทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ<br>ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ | - โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายอันตราย<br>เขตก่อสร้างห้ามเข้า ป้ายกฎระเบียบ ป้ายแนะนำการทำงาน<br>ป้ายเตือนต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้<br>คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 7<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 8<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 51<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 52 |
|  | 13. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ<br>สถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ<br>และวันส่งมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัว<br>อาคาร ซึ่งโครงการจัดให้มีป้อมรักษาความปลอดภัย<br>และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลตรวจสอบ<br>ความเรียบร้อยแล้วบริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลา<br>การก่อสร้าง  |   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 44  |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|---|--|---|--|
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)    | 14. กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด   | - โครงการ ได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก  |
|  | 15. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  | - โครงการ ได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึงได้จัดแสดงสำเนาประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 30<br>- ภาคผนวก ค   |
|  | 16. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการกรณีที่เกิดข้อกังขาไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ | - โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาวชนสัมพันธ์ แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้มีการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนต่างๆ และทางโครงการได้ทำการแก้ไข รวมถึงสรุปแนวทางแก้ไขไว้ในรายงานแบบตอบรับข้อร้องเรียนอย่างชัดเจน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 2<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 3<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 4<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 5<br>- ภาคผนวก ข<br>- ภาคผนวก ฉ<br>- ภาคผนวก จู |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|---|---|---|--|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข             | 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพ<br>และตรวจสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด<br>ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ | - โครงการได้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน<br>รวมถึงได้มีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีทั้งแรงงานชาวไทย<br>และชาวต่างชาติตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสิ่งแวดล้อม  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ท                     |
|  | 2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น<br>ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง   | - โครงการได้มีการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับ<br>คนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk รวมถึงได้ติดป้าย<br>เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างร่วมด้วย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 40<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 54 |
|  | 3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา<br>ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้  | - โครงการได้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน<br>รวมถึงได้มีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีทั้งแรงงานชาวไทย<br>และชาวต่างชาติ เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น<br>พาหะนำโรคได้ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสิ่งแวดล้อม | ไม่มี   | - ภาคผนวก ก<br>- ภาคผนวก ท                     |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                        |
|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)       | 4. โครงการกำหนดมาตรการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้<br>(1) ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรควันโรค โรคไข้หวัด เป็นต้น | - โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานดี โดยจัดจ้างคนงานที่เป็นคนไทยหรือคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรควันโรค โรคไข้หวัด เป็นต้น รวมถึงได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้สามารถตรวจสอบได้หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน | ไม่มี   | - ภาคผนวก ฎ<br>- ภาคผนวก ฐ           |
|  | (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย   | - โครงการได้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยผ่านกิจกรรม Morning Talk                 | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 40<br>- ภาคผนวก ฑ |
|  | 5. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ   | - โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะภายในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงาน รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 31<br>- ภาคผนวก ฑ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|---|---|
| 4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)       | 6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ   | - โครงการได้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยผ่านกิจกรรม Morning Talk   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 40<br>- ภาคผนวก ท  |
|  | 7. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรครบกวน เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ  | - โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายรณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์มาแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร หากพบว่าถังมูลฝอยชำรุดจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยคัดแยกขยะ เศษวัสดุก่อสร้างร่วมด้วย เพื่อให้คนงานทิ้งขยะอย่างถูกวิธี และทิ้งลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 35<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 36<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 37<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 38<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 39 |
|  | 8. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลแหลมฉบัง หมายเลขติดต่อ 038-351-010 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย | - โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 55   |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                  |
|--|--|---|---|--|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | 9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน<br>ที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์<br>การพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน   | - โครงการได้มีการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับ<br>คนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk รวมถึงได้ติดป้าย<br>เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างร่วมด้วย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 40<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 54 |
|  | 10. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับ<br>โรคภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง เช่น<br>โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด<br>โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง<br>รวมทั้งโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยให้<br>ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยง<br>การเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงาน<br>ปฏิบัติตาม | - โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงาน<br>เกี่ยวกับโรคภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง<br>เช่น โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า<br>โรคลมแดด โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ โรคระบบทางเดิน<br>หายใจ โรคผิวหนัง รวมทั้งโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019<br>(COVID-19) โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค<br>สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกัน<br>การเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามผ่านกิจกรรม Morning<br>Talk รวมถึงโครงการได้จัดทำมาตรการป้องกันเฝ้าระวังโรค<br>ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ของโครงการร่วมด้วย | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14<br>- ภาคผนวก น           |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|---|--|---|---|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | <p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>1. ดัดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น เก็บขยะเศษภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นต้น</p> <p>2. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คลัว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำอย่างแจ่มแจ้ง ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย</p> <p>3. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน</p> <p>4. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก</p> | <p>- โครงการ ได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออกให้กับคนงานก่อสร้าง โดยควรแต่งกายให้มิดชิด สวมเสื้อผ้าและกางเกงขายาว ในการปฏิบัติงาน ทายากันยุงเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก รวมถึงได้กำชับคนงานหากไม่มีการใช้ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะเก็บขังน้ำที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง ให้คว่ำหรือใส่ถุงไว้ เพื่อไม่ให้ น้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง แมลงหรือพาหะนำโรค เพื่อป้องกันปัญหาการก่อและแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อได้</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 14</p> <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 27</p> |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|--|--|---|-----------------------|
| <b>4.3 ด้านสุขภาพ<br/>และสาธารณสุข<br/>(ต่อ)</b> | <b>โรคอุจจาระร่วง</b><br>1. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร เป็นต้น | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้ การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14 |
|  | 2. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ   | - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ ให้กับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 55 |
|  | 3. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง   | - โครงการจัดให้มีห้องน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณ เพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว  | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 31 |
|  | 4. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย  | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้ การป้องกันโรคอุจจาระร่วง หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการ ท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักจนกว่าจะหาย   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                 |
|--|---|---|---|---|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | <b>โรคพิษสุนัขบ้า</b><br>1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า<br>เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษ<br>สุนัขบ้า<br>2. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>3. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้ง<br>ภายในและภายนอกโครงการ<br>4. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์<br>เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง<br>5. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายใน<br>พื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้<br>การป้องกันโรคสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัข<br>หรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า หลีกเลี่ยงการสัมผัส<br>หรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอก<br>โครงการ รวมถึงโครงการไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่<br>โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งไม่อนุญาต<br>ให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>โดยเด็ดขาด ตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ<br>อย่างเคร่งครัด | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 14 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|--|--|---|-----------------------|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | <p><b>โรคลมแดด</b></p> <p>1. ติดป้ายธงรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น</p> <p>2. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน</p> <p>3. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมง</p> <p>4. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย</p> | <p>- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ธงรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น รวมถึงโครงการจัดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุกๆ 2 ชั่วโมง อีกทั้งจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักจนกว่าจะหาย</p> | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง   |
|--|--|---|---|---|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | <b>โรคมะเร็งจากวันนุหรี</b><br>1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคมะเร็งจากวันนุหรี<br>2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>3. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลาย<br>สำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ   | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้<br>การป้องกันโรคมะเร็งจากวันนุหรีให้กับคนงานก่อสร้าง<br>โดยกำชับห้ามคนงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด<br>รวมถึงได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม<br>ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงาน<br>ในพื้นที่ที่เหมาะสม อีกทั้งพื้นที่พักผ่อนเพื่อความผ่อนคลาย<br>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 41<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 42   |
|  | <b>โรกระบบทางเดินหายใจ</b><br>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง<br>2. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ<br>ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น<br>3. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง<br>4. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก | - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล<br>ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา<br>รวมถึงได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ<br>ป้ายกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนด<br>ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือ<br>ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับ<br>โครงการก่อสร้าง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 9<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 27<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 28<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 51<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 52<br>- ภาคผนวก ฅ |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                   |
|--|---|---|---|---|
| 4.3 ด้านสุขภาพ<br>และสาธารณสุข<br>(ต่อ)    | <p>กรณีมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคระบาด/โรคร้ายแรง เช่น ให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ควรล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลให้สม่ำเสมอ</li> <li>2. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการ ไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ</li> <li>3. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง</li> <li>4. ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่</li> <li>5. จดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ</li> <li>6. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ</li> <li>7. ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เกี่ยวกับโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด</li> </ol> | <p>- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคระบาด/โรคร้ายแรง เช่น ให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ควรล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลให้สม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการ ไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ ไม่จับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เกี่ยวกับโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด</p> | ไม่มี   | <p>- ภาคผนวก ข รูปที่ 14</p> <p>- ภาคผนวก น</p> |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง                                |
|--|--|---|---|--|
| 4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)       | โรคผิวหนัง   |   |   |  |
|  | 1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง  | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง โดยโครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง                | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                        |
|  | 2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง  | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง โดยโครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง                | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                        |
|  | 3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ   | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง โดยโครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง                | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                        |
| 4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ             | 4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่   | - โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง โดยโครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง                | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 14                        |
|  | 1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม | - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว           | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 6<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 7 |
|  | 2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีมองจากภายนอกโครงการ   | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร และโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด   | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1                         |
|  | 3. อาคารโครงสร้างเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยปิดบังทัศนียภาพ  | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากและขึ้นตัวอาคาร โดยโครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นนอกตัวอาคาร โดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 1<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 9 |



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|---|--|--|---|--|
| <b>4.5 ที่ตั้งบ้านพัก<br/>คนงานก่อสร้าง</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</li> <li>จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร</li> <li>ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม ลานซักล้างและถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ</li> <li>ห้ามส่งเสียงดัง</li> <li>ห้ามเล่นการพนัน</li> <li>จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> <li>กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</li> <li>จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ</li> <li>จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุในพื้นที่บ้านพักคนงาน</li> <li>กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> </ol> | <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานโดยมีการก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน โดยได้มีกฎระเบียบต่างๆ ในการเข้าพักอาศัย มีเวลาเปิดปิดรั้วล้อมรอบ ทางเข้าออก ถังดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟส่องสว่าง ห้องน้ำ ห้องส้วม ถังขยะ รังระบายน้ำ ดิคป้ายประชาสัมพันธ์ ปรดรักษาความสะอาด รวมถึงมีผู้ดูแลและแม่บ้านประจำบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้ติดป้ายพื้นที่ส่วนบุคคลห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และป้ายบุคคลภายนอกห้ามเข้าเรียบร้อยแล้ว</p> | ไม่มี   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 56</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 57</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 58</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 59</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 60</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 61</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 62</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 63</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 64</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 65</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 66</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 67</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 68</li> <li>- ภาคผนวก ข รูปที่ 69</li> </ul> |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง  |
|--|--|---|---|--|
| 4.5 ที่ตั้งบ้านพัก<br>คนงานก่อสร้าง<br>(ต่อ) | 13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า<br>คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง<br>พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น<br>14. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม<br>อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น<br>15. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ<br>แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ | - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานโดยมีการก่อสร้างเป็นไป<br>ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน<br>โดยได้มีกฎระเบียบต่างๆ ในการเข้าพักอาศัย มีเวลาเปิดปิด<br>รั้วล้อมรอบ ทางเข้าออก ถึงดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ไฟส่องสว่าง ห้องน้ำ ห้องส้วม ถึงขยะ รางระบายน้ำ คัดปาย<br>ประชาสัมพันธ์โปรดยรักษาความสะอาด รวมถึงมีผู้ดูแล<br>และแม่บ้านประจำบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้คัดปายพื้นที่<br>ส่วนบุคคลห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และปายบุคคลภายนอก<br>ห้ามเข้าเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 56<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 57<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 58<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 59<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 60<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 61<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 62<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 63<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 64<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 65<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 66<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 67<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 68<br>- ภาคผนวก ข รูปที่ 69 |

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ   | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ<br>ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง         |
|--|---|--|---|-----------------------|
| 4.5 ที่ตั้งบ้านพัก<br>คนงานก่อสร้าง<br>(ต่อ) | <p>16. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul> | <p>- โครงการ ได้ออกกฎระเบียบและได้ติดป้ายกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> | ไม่มี   | - ภาคผนวก ข รูปที่ 56 |