

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิคอนโด คอนมือง เฟส 1 (Dcondo donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิคอนโด คอนมือง เฟส 1 (Dcondo donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงใน ตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ ดิคอนโด คอนเมือง เฟส 1 (Dcondo donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.มาตรการทั่วไป</b>	<p>โครงการ ดิคอนโด คอนเมือง เฟส 1 (Dcondo donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 แขวง คอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ก่อสร้างบนที่ดิน 4 ไร่ 3 งาน 42.5 ตร.วา หรือ 7,770 ตร.ม. โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และอาคาร B) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 507 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัย จำนวน 499 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 8 ห้อง อาคารพักมัลติพurpose สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง มีที่จอดรถยนต์ 159 คัน (แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์ช่องจอดปกติจำนวน 153 คัน และที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 6 คัน) มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า 22.95 ม. และมีพื้นที่อาคารรวมที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินทั้งโครงการ 19,955 ตร.ม. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องขออนุญาตปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด</p> <p>1. โครงการต้องขออนุญาตปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิคอนโด คอนเมือง เฟส 1 (Dcondo Donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการ ได้ขออนุญาตและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิคอนโด คอนเมือง เฟส 1 (Dcondo donmueang Phase 1) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักเขตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวโร โปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร), สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงาน (สผ.) เขตดอนเมืองต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-3 ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-2
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้  1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้ง หน่วยงานอนุญาติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้ พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความ เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน หรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้ทำการ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังที่ และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาดังๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียน ทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติ จะถือว่าผิด เงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต ก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานรับจ้างเหมาก่อสร้างหลัก ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่ นำมาปฏิบัติจะต้องถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณา ลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและ ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตดอนเมือง สถานีดับเพลิงและกู้ภัย ดอนเมือง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดี กับชุมชน	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความ เข้าใจเกี่ยวกับ โครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b> <b>2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่มาตรการ ฯ โครงการ</b>	<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนน ให้เห็นอย่างชัดเจน บริเวณด้านหน้าโครงการ และทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจร เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>โครงการ คีคอนโด คอนมือง เฟส 1 (Dcondo Donmueang Phase 1) ความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 507 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัยจำนวน 499 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์จำนวน 8 ห้อง อาคารพักมัลติพอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และสระว่ายน้ำจำนวน 1 แห่ง โดยระบุอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการรื้อถอน/ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) รายละเอียด/ پذیرเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม.</p> <p>1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตั้งไว้บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้า มาตรวจสอบได้ รายละเอียด/ پذیرเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบรายละเอียดของโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ) 2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่มาตรการ ฯ โครงการ (ต่อ)	1.11 ดำเนินตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.12 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตดอนเมือง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 1.13 เลขที่หนังสือเห็นชอบ EIA ที่ ทส.....ระบุวันที่.....	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณ ด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้ว ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบรายละเอียดของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่ง เอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และ ดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 2.2 รายละเอียดผังรับเรื่องราวร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และระบบแอปพลิเคชัน เช่น Line Official Account เป็นต้น) ที่อยู่ สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน โครงการ	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการ ต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้าง โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ) 2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่มาตรการ ฯ โครงการ (ต่อ)	2.4 จัดทำ Social Media เช่น Line Official Account เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการสื่อสารแบบสองทาง และสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยกำหนดให้มีส่วนประกอบ (Rich Menu) ได้แก่ 1) มาตรการป้องกัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมีสรุปมาตรการที่สำคัญ โดยเฉพาะมาตรการชดเชยเยียวยา 2) Checklist รายละเอียดมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน 1 เดือน และการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนด 3) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน 4) ระบบรับข้อเสนอนะและรับเรื่องร้องเรียน และ 5) ช่องทางการ ติดต่อโครงการในระยะก่อสร้าง และหลังจากโครงการเปิดดำเนินการ โครงการเป็นระยะเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการ ต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้าง โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสาร ต่างๆ ไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการ แจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์( Social Network) อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน โครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วง เปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน</b>	1) ในกรณีที่มิทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่ บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมี การขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1
	2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1
	3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือ เจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินบุคคลที่ อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคาร ชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ			
	4) การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนโครงการจะแสดง แผนผัง Master Plan ที่แสดงพื้นที่เฟส 2 ให้กับผู้นใจซื้อโครงการเฟส 1 ให้ทราบ โดยเฉพาะอาคาร A ด้านที่ประชิดกับพื้นที่โครงการเฟส 2			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบ มลพิษทางสายตา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดินกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ใ้เห็นว่าโครงการให้คนที่สัญจรไปมาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้กำหนดให้ทำงานอยู่ภายในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ แผนงานก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ชื่อโครงการ - เจ้าของโครงการ - ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป - สถาปนิกโครงการ - วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงานระยะเวลา ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</li> <li>- เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</li> <li>- พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</li> <li>- ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</li> <li>- ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม.</li> <li>- ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</li> <li>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตดอนเมือง และช่องทางรับ เรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ เป็น ต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อ ได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- เลขที่หนังสือเห็นชอบ EIA ที่ ทส.....ระบุนวันที่....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งจัดทำแผน ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว</li> </ul>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	6) ควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอาคารอย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างให้มีความสูงเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	7) โครงการจะเข้มงวดในการควบคุมการก่อสร้างให้มีความสูงเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย			
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังหัวข้อสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4)	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบรายละเอียดของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากให้แสดงผลการตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ส่วนช่วงงานอื่นในระยะก่อสร้าง ให้แสดงผลการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด อีกทั้งโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งจะนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศคิดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor เพื่อตรวจติดตามค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) และฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ระดับเสียง และความ สั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกใกล้กับ ซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 จำนวน 1 จุด และตรวจวัดปริมาณฝุ่น ละอองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือใกล้ซอยประชาอุทิศ 5 จำนวน 1 จุด โดยแสดงผลในรูปแบบ Digital ไว้บริเวณรั้ว ด้านหน้าโครงการทางด้านทิศตะวันออก และติดตั้งกล้องจับ ภาพหน้าจอแสดงผล โดยเปิดให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนรับสิทธิ์เพื่อเข้าระบบแอปพลิเคชัน เช่น Line Official Account ที่มี Rich Menu หรือวิธีอื่นที่สามารถเข้าถึง ข้อมูลได้อย่างสะดวก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time อย่างไร ก็ตามโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่าง เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ค-1
	มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) 1) เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่และต้องตรวจสอบ เครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องชนิดดีเซลของโครงการ เป็นประจำตามคำแนะนำคู่มืออุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบ จากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพใหม่ และคอยตรวจสอบ เครื่องจักรกลของโครงการ เป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของ อุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) และจัดวางตำแหน่ง เครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมาก ที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>2) โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ กรณีของฝุ่น ละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) โดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานครอย่างเคร่งครัด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ใช้รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อ (ยกเว้น EV, NGV, EURO 5-6) ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนบัญชีสีเขียว (Green List) ทั้งนี้เป็นไปตาม ประกาศของกรุงเทพมหานคร เรื่อง การห้ามรถตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไปเข้าพื้นที่วงแหวนรัชดาภิเษกภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด</li> <li>- ตรวจสอบควันดำของเครื่องจักร และรถบรรทุกที่ใช้ในการ ก่อสร้างก่อนนำมาใช้งาน (ไม่เกิน 3 เดือน) และตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเป็นตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่า ควันดำ ของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. 2546 (ไม่เกินร้อยละ 30 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัด ควันดำระบบวัดความทึบแสง ที่ระยะความยาวของทางเดินแสง มาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน หรือไม่เกินร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาศกรอง) เท่านั้น หากพบว่าเกินค่ามาตรฐานให้หยุดการใช้รถหรือ เครื่องจักรดังกล่าว จนกว่าจะปรับปรุงให้ผลการทดสอบควันดำ เป็นไปตามมาตรฐานค่าควันดำ</li> </ul>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>3) ในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ หรือสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศสนามบินดอนเมือง มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เป็นต้น</p> <p>4) กำหนดระดับการเฝ้าระวัง (Warning Level) ของปริมาณฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง เมื่อผลตรวจวัดแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor จากเซ็นเซอร์มีค่าฝุ่นละออง ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน (TSP 0.297 มก./ลบ.ม., PM<sub>10</sub> 0.108 มก./ลบ.ม., PM<sub>2.5</sub> 0.0338 มก./ลบ.ม.) จะมีการแจ้งเตือนมายังสำนักงานสนาม จากนั้นวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) ของโครงการจะรายงานไปยังผู้จัดการโครงการ เพื่อดำเนินการหาทางแก้ไขผลกระทบดังกล่าวอย่างเร่งด่วน รวมถึงมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเข้มงวดมากขึ้น เช่น การลดกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดมลพิษหรือปรับเปลี่ยนเทคนิคการก่อสร้างให้ดีกว่าเดิม โดยยังคงดำเนินการก่อสร้างในกิจกรรมนั้นๆ ต่อได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่พบว่ามีความเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานในระยะเวลามากกว่า 1 ชั่วโมง ผู้จัดการโครงการจะสั่งให้หยุดดำเนินการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดผลกระทบนั้นเพื่อหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข จนกว่าจะมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกความผิดปกติเพื่อหาสาเหตุและแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ</p>	- โครงการได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) อย่างต่อเนื่อง โดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งยึดถือปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการยินดีประสานความร่วมมือและปฏิบัติตามแนวทางขอความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐในทุกกรณี เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนโดยรอบ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	5) จัดให้มีการเก็บบันทึกการทำงานของเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการในแต่ละวัน โดยระบุชนิด จำนวน และระยะเวลาที่ใช้งาน รวมถึงจำนวนเที่ยวของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง เพื่อเป็นฐานข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพประจำโครงการ (จป.) คอยตรวจสอบและบันทึกข้อมูลกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	6) กำหนดให้มีการตรวจทานสอบเทียบความถูกต้องของเซ็นเซอร์ (Sensor) ที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor ก่อนการติดตั้งเครื่องมือ หลังจากนั้นทำการตรวจทานสอบเทียบตามคู่มือหรือข้อเสนอแนะจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือ และสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดทุก 1 ปี	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time หากโครงการดำเนินการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	7) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	8) ติดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง 9) ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง ชั้นบนสุดของอาคาร และตามแนวรั้วชั่วคราวของโครงการ โดยหันหัวสเปรย์ละอองน้ำเข้ามาในโครงการเพื่อควบคุมฝุ่นละอองในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคอยกวาดเสยดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	10) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) โดยเลือกใช้ชนิดแผ่นที่ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบ PVC ที่มีส่วนผสมของสารป้องกันไฟลาม ตั้งแต่ชั้นล่างตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 ม. เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงและวัสดุตกแต่ง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างจะจัดให้มีผ้าใบก่อสร้างคลุมรอบโครงการตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงการฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	11) จัดให้มีเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดปริมาณการหล่นคอนกรีตภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะพิจารณาเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	12) จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากอาคารข้างเคียงในระยะประชิด และต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบมิดชิดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	13) เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องกองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคาหรือปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ			
	14) ให้จัดทำบัญชีรายการกิจกรรมที่ต้องสั่งหยุด บัญชีรายการเครื่องจักรที่ต้องสั่งหยุดกรณีที่ค่าตรวจวัดที่ใช้เฝ้าระวังเข้าใกล้หรือเกินค่าที่กำหนด	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ และคอยตรวจสอบเครื่องจักรกลของโครงการ เป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้มีการจัดทำมีการบันทึกข้อมูลเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติตลอดจนได้ติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการมีการใช้เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบโครงการ พร้อมกำชับคนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	5) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และเก็บกองเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยหลีกเลี่ยงการกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานห้ามเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องชนิดที่เป็นเครื่องไฟฟ้าภายในโครงการ พร้อมตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละอองและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย	- โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น น้อยที่สุด และได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะพ่นน้ำ เป็นประจำ พร้อมกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษ ดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นละอองให้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับ กิจกรรมก่อสร้างต่างๆ อย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b> 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะ และ วัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการได้จัดเตรียม พื้นที่สำหรับทิ้งขยะ ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b> 1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b> 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	3) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งโดยรอบอาคาร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะ ตรวจสอบ และลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และดูแลรับผิดชอบที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะพ่นน้ำ วันละ 2 ครั้ง เป็นประจำ และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</b> 1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกำชับ ให้คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วย ผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง จากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบและดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ รวมทั้งได้จัดให้คนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนภายในโครงการเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	4) ใช้น้ำฉีดพื้นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้งวันละ 2-3 ครั้ง (เช้า/บ่าย) ตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างาน	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะพ่นน้ำเป็นประจำ และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
2) มลพิษทางอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6
	3) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและรถส่งคนงานก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรพิเศษต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถและเครื่องยนต์ที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐานมาใช้ในโครงการ	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-6
	4) กำหนดให้บริษัทหรือหน่วยงานที่จะเข้ามาตรวจวัดควันดำของอุปกรณ์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานอนุญาตไม่เกิน 3 เดือน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-6
1.3 เสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	2) ติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้ (1) การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 1 1.1 กิจกรรมปรับพื้นที่ ก่อสร้างฐานราก/เสาเข็ม - ใช้กำแพงกันเสียงวัสดุชนิด Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. ที่สามารถลดระดับเสียง ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน - ด้านทิศตะวันตก เลือกใช้วัสดุชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series ที่สามารถลดระดับ เสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) ความสูง 6.00 ม. (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน	- โครงการได้ติดตั้งรั้วรอบโครงการ เพื่อลดปัญหาการเกิดมลพิษทางเสียงแก่ผู้ที่อาศัยข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ก-2
	1.2 กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร - ใช้กำแพงกันวัสดุชนิด Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 6 ม. ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ติดตั้งรั้วรอบโครงการ เพื่อลดปัญหาการเกิดมลพิษทางเสียงแก่ผู้ที่อาศัยข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ก-2
	1.3 กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานขึ้นโครงสร้างรวมกับงานตกแต่ง - วัสดุชนิด Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. ที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 ม. (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 3.00 ม. (เท่ากับระดับความสูงของชั้น) ติดตั้งตามแนวขอบ อาคาร			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	(2) การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป 2.1 กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร - ใช้กำแพงกันเสียงวัสดุชนิด Steel, 18 gaหนา 1.27 มม. ที่สามารถลดระดับเสียง ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 ม. (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 3.00 ม. (เท่ากับระดับความสูงของชั้น) ติดตั้งแนวขอบอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ติดตั้งรั้วรอบโครงการ เพื่อลดปัญหาการเกิดมลพิษทางเสียงแก่ผู้ที่อาศัยข้างเคียง นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดคร่อมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ก-2
	2.2 กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานขึ้นโครงสร้างร่วมกับงานตกแต่ง - ใช้กำแพงกันเสียงวัสดุชนิด Steel, 18 gaหนา 1.27 มม. ที่สามารถลดระดับเสียง ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ 25 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 ม. (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) สูง 3.00 ม. (เท่ากับระดับความสูงของชั้น) ติดตั้งแนวขอบอาคาร			
	2.3 กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานงานตกแต่ง - งานตกแต่งอาคารจะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง โดยสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ ส่วนบริเวณที่เป็นช่องหน้าต่างหรือประตูที่เป็นช่องว่างจะมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ (ตามกิจกรรมการก่อสร้าง) โดยใช้วัสดุชนิด BLOXTEG 2-Tuff Series ที่สามารถลดระดับ เสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) ความสูง 3.00 ม. (เท่ากับระดับความสูงของชั้น) ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 ม. ซึ่งสามารถนำออกได้เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างแล้วเสร็จ และหากบริเวณที่มีการติดประตู และกระจกแล้ว ซึ่งกระจกของอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง โดยสามารถลดเสียงได้ ประมาณ 34.6 เดซิเบลเอ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม หากโครงการก่อสร้างถึงช่วงงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00- 17.00 น. และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. โดยหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ การเทพื้นฐานรากของโครงการเท่านั้น ประมาณ 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่คิดโครงการให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบและทำหนังสือแจ้งผู้พัก อาศัยในพื้นที่คิดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์-วันเสาร์ โดยวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. อย่างไรก็ตามโครงการได้หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	-
	4) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อช่วยลดแรงสั่นสะเทือน และป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและดินพังทลายแล้วเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	5) ควบคุมผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการเรื่องป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	6) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการวางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้างเพื่อลดเสียงให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาที่เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียงได้ดี พร้อมทั้งจัดทำรั้วรอบโครงการเพื่อลดเสียงไปยังบ้านข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	7) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบາเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องชนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่ติดเครื่องชนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลของโครงการเป็นประจำ เพื่อลดผลกระทบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6
	8) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง			
	9) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร			
	10) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการจะพิจารณาไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป เพื่อลดผลกระทบ และจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ติดกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมหรือส่งเสียงดังจนส่งผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	12) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้างโดยเฉพาะ พร้อมกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และขนย้ายให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่โยนหรือกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนไปยังบ้านข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	13) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>14) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor เพื่อตรวจติดตามค่าระดับเสียง บริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออกใกล้กับซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 จำนวน 1 จุด ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือใกล้ซอยประชาอุทิศ 5 จำนวน 1 จุด โดยแสดงผลในรูปแบบ Digital ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการทางด้านทิศตะวันออก และติดตั้งกล้องจับภาพหน้าจอแสดงผล โดยเปิดให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนรับสิทธิ์เพื่อเข้าระบบแอปพลิเคชัน เช่น Line Official Account ที่มี Rich Menu หรือวิธีอื่นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก</p> <p>15) กำหนดระดับการเฝ้าระวัง (Warning Level) ของระดับเสียงจากการก่อสร้างเมื่อผลตรวจวัดแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor จากเซ็นเซอร์ โดยกำหนดให้มีค่าระดับเสียงร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน (<math>L_{eq}</math> 68 dB(A) และ <math>L_{max}</math> 103.5 dB(A)) ซึ่งจะมีการแจ้งเตือนมายังสำนักงานสนาม จากนั้นวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) ของโครงการจะรายงานไปยังผู้จัดการโครงการ เพื่อดำเนินการหาทางแก้ไขผลกระทบดังกล่าวอย่างเร่งด่วนรวมถึงมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเข้มงวดมากขึ้น เช่น การลดกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดมลพิษหรือปรับเปลี่ยนเทคนิคการก่อสร้างให้ดีกว่าเดิม โดยยังคงดำเนินการก่อสร้างในกิจกรรมนั้นๆ ต่อได้ ทั้งนี้ในกรณีที่พบว่ามีความเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ผู้จัดการโครงการจะสั่งให้หยุดดำเนินการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดผลกระทบนั้นเพื่อหาสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขจนกว่าจะมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกความผิดปกติเพื่อหาสาเหตุและแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time อย่างไรก็ดีโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>ภาคผนวก ค-2</p>

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	16) กำหนดให้มีการตรวจทานสอบเทียบความถูกต้องของเซ็นเซอร์ (Sensor) ที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor ก่อนการติดตั้งเครื่องมือ หลังจากนั้น ทำการตรวจทานสอบเทียบตามคู่มือหรือข้อแนะนำจาก บริษัทผู้ผลิตเครื่องมือ และสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดทุก 1 ปี	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัด แบบ Real Time หากโครงการดำเนินการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	17) จัดทำระบบบันทึกข้อมูลกิจกรรมบำรุงรักษาและการใช้งาน เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดผลกระทบเสียง เช่น ส่วนไฟฟ้า เครื่องเจียร ไฟฟ้า เป็นต้น	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ และคอย ตรวจสอบเครื่องจักรกลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำ คู่มือของอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6
	18) ให้จัดทำบัญชีรายการกิจกรรมที่ต้องส่งหยุด บัญชีรายการ เครื่องจักรที่ต้องส่งหยุดกรณีที่ค่าตรวจวัดที่ใช้เฝ้าระวังเข้าใกล้หรือ เกินค่าที่กำหนด			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์	1) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคาร ข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อน เริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะ ดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บ สภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้ เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการ ก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้ เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติด กับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง			
	3) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจัดให้มี วิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ตรง ตามแบบและส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคารภายในพื้นที่โครงการ โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของ โครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor บริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออก ใกล้กับซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 จำนวน 1 จุด และตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือใกล้ซอยประชาวทิศ 5 จำนวน 1 จุด โดยแสดงผลในรูปแบบ Digital ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการทางด้านทิศตะวันออก และติดตั้งกล้องจับภาพหน้าจอแสดงผล โดยเปิดให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือผู้สนใจสามารถลงทะเบียนรับสิทธิ์เพื่อเข้าระบบแอปพลิเคชัน เช่น Line Official Account ที่มี Rich Menu หรือวิธีอื่นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time อย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>6) กำหนดระดับการเฝ้าระวัง (Warning Level) ของความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง เมื่อผลตรวจวัดแบบ Real Time หรือ Near Real Time Sensor จากเซ็นเซอร์มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) ที่ร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือน (4.5 มม./วินาที) จะมีการแจ้งเตือนมายังสำนักงานสนาม จากนั้นวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) ของโครงการจะรายงานไปยังผู้จัดการโครงการ เพื่อดำเนินการหาทางแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวอย่างเร่งด่วน รวมถึงมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเข้มงวดมากขึ้น เช่น การลดกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดมลพิษหรือปรับเปลี่ยนเทคนิคการก่อสร้างให้ดีกว่าเดิม โดยยังคงดำเนินการก่อสร้างในกิจกรรมนั้นๆ ต่อได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่พบว่ามีความเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานผู้จัดการโครงการจะสั่งให้หยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดผลกระทบนั้นเพื่อหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขจนกว่าจะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกความผิดปกติเพื่อหาสาเหตุและแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>7) จัดให้มีการตรวจสอบความถูกต้องของของเซ็นเซอร์ (Sensor) โดยการเทียบเคียงกับผลการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบความถูกต้องแม่นยำของเซ็นเซอร์ ในเบื้องต้นก่อนการติดตั้งเครื่องมือ และสอบเทียบ (Calibration) เซ็นเซอร์ต่างๆ ตามคู่มือหรือข้อเสนอแนะจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือ พร้อมทั้งจัดให้มีการทวน สอบผลการสอบเทียบของเซ็นเซอร์ (Verification of Calibration Results) เพื่อความถูกต้องและแม่นยำของเซ็นเซอร์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เซ็นเซอร์ และมีการเก็บบันทึกค่าที่ตรวจวัดได้ ทั้งนี้ กรณีผลการตรวจทานสอบเทียบความถูกต้องของเซ็นเซอร์มีความคลาดเคลื่อนไม่ผ่านเกณฑ์การยอมรับ โครงการต้องทำการปรับตั้งค่าให้ถูกต้องหรือเปลี่ยนเซ็นเซอร์ใหม่</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time อย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ค-3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	8) กำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้าง และการเก็บเครื่องมือโดยให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการ ภายในเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ การเทปูนฐานรากของโครงการเท่านั้น ประมาณ 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน โดยหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างเฉพาะวันจันทร์- วันเสาร์ โดยวันจันทร์-วันศุกร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และวันเสาร์จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. อย่างไรก็ตามโครงการได้หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เพื่อให้มีวันหยุดพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ	ไม่มี	-
	9) ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) เพื่อตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงปรับพื้นที่และงานฐานรากอาคารจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้เครื่องตรวจวัดมีการแจ้งเตือนในกรณีที่มีความสั่นสะเทือนเกินค่าที่มีการประเมินไว้สูงสุด และให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือนโดยทันที พร้อมทั้งให้ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขให้ค่าความสั่นสะเทือนไม่เกินค่าที่มีการประเมินไว้ก่อนจะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบ Real Time อย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-3
	10) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เอ็นอดี แมนเจเม้นท์ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงพร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจนพร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ และมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	11) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ตรงตามแบบและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1
	12) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการต้องซ่อมแซม หรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดใน กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และ รายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการเป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	13) ตรวจสอบความสั่นสะเทือน (ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด) (โดยเป็นห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย หรือเป็นห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐานจากหน่วยงานของรัฐหรือจากองค์กร/สถาบัน อันเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานสากล หรือมีวิธีการตรวจวัดที่เป็นไปตามที่กฎหมายเฉพาะกำหนดไว้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564) ในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกใกล้กับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น โดยต้องควบคุมค่าสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้างไม่ให้เกิน 5 มม./วินาที ตามที่กฎหมายกำหนด อย่างไรก็ตามในกรณีที่พบว่ามีความสั่นสะเทือนเกินค่ามาตรฐานฯ ต้องหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือนโดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขให้ค่าไม่เกินค่ามาตรฐานฯ ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ค-3
	14) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ให้แสดงผลการตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ส่วนช่วงงานอื่นในระยะก่อสร้าง ให้แสดงผลการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด อีกทั้งโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งจะนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศติดไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	15) เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของผู้จัดการโครงการ/ผู้รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน โครงการได้กำหนดให้ติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก ก่อนการทำเสาเข็มโครงการ โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และสามารถช่วยลดแรงสั่นสะเทือนได้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	16) ให้จัดทำบัญชีรายการกิจกรรมที่ต้องสั่งหยุด บัญชีรายการเครื่องจักรที่ต้องสั่งหยุดกรณีที่ค่าตรวจวัดที่ใช้ฝุ่นละอองเข้าใกล้หรือเกินค่าที่กำหนด	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรภายในพื้นที่โครงการ และคอยตรวจสอบเครื่องจักรกลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1) จัดให้มีสิ่งกันคกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึกรวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่าง เพียงพอหรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนที่เหมาะสมในช่วงที่ ต้องทำงานเกินเวลาหลัง 18.00 น. ตลอดช่วงที่มีกิจกรรมการขุดดิน และถมดิน รวมทั้งวัสดุสะท้อนแสงหรือทาสีสะท้อนแสงบริเวณสิ่ง กันคกหรือราวกันเพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังในส่วนที่ขุดดินลึก โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถ รับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน ดังนี้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ จัดให้มีการป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน และโครงการได้ให้มีวิศวกรเฝ้าระวังควบคุมการออกแบบระบบ ค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2.1) กำหนดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก พร้อมติดตั้ง ค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอที่จะสามารถรับแรงดันทางด้านข้างได้และมี การเคลื่อนตัวน้อย			
	2.2) การก่อสร้างและรื้อถอน Sheet Pile ต้องมีวิศวกรควบคุม ดำเนินการตามหลักวิศวกรรม อย่างเคร่งครัด			
	2.3) การก่อสร้างการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile กำหนดให้ใช้ Sheet Pile Vibrio เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ โดยรอบ			
	2.4) ในระหว่างการถอน Sheet Pile จะมีช่องว่างเกิดขึ้น ซึ่งจะทำให้ ดินที่อยู่โดยรอบบริเวณที่จะทำการถอน Sheet Pile เคลื่อนตัวเข้า ช่องว่างที่เกิดขึ้น และทำให้โครงสร้างข้างเคียงเคลื่อนตัวตามมวลดิน เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวจึงจำเป็นต้องมีการแทนที่ช่องว่างนั้น โดยใช้วัสดุอื่นๆ เช่น ทรายเข้าไปแทนที่			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ ให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม อย่างใกล้ชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	4) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตาม รายละเอียดโครงการที่ขออนุญาต อย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ			
	5) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจ เม้นท์ จำกัด เพื่อให้ผู้ที่อาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรงพร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	6) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เข้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพ สภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเข้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูป อาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงาน เสาเข็มและการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคาร ข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูก สร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วย ลงชื่อไว้เป็นพยานและแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	7) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของ โครงการจริง โดยกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่ กำหนดใน กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่าง ผู้ได้รับผลกระทบ และบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (เจ้าของ โครงการ) เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณ ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3
	8) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการ จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการ อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ตรงตามแบบและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1
<u>การก่อกองดินร่อนการขนออก</u>  - มาตรการป้องกันฝุ่นละออง จากการก่อกองดิน	1) จัดให้มีพื้นที่ก่อกองดินในพื้นที่โครงการ มีพลาสติกคลุมพื้นที่ก่อกองดิน โดยกำหนดให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงโดยรอบ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการก่อกองดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการก่อกองดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- มาตรการด้านการระบายน้ำ จากการกองดินและดินไหลเข้า แปลงข้างเคียงบริเวณพื้นที่ โครงการ	1) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำ เข้าสู่บ่อพักสุดท้าย ซึ่งเป็นบ่อตกตะกอนดิน เพื่อทำให้เกิด การตกตะกอนดิน ก่อนจะถูกรวบรวมออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ ริมถนนซอยหิวดุฎกาศ 9/1 ด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมคอยตรวจสอบไม่ให้มี เศษวัสดุต่างๆร่วงหล่นลงในบ่อก่อนระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำริม ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) ทำความสะอาดบ่อตกตะกอนดินทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมดินตะกอน			
	3) จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินเป็นบ่อคอนกรีต เพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนดิน			
	4) จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ			
	5) กองดินให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของ โครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินก่อสร้าง ลงท่อ ระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตันและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบท่อระบายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมคอยตรวจสอบไม่ให้มี เศษวัสดุต่างๆร่วงหล่นลงในรางระบายน้ำก่อนระบายน้ำออกสู่ทาง ระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว และไม่กอง ดินบริเวณแนวท่อระบายน้ำเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) การกองดินทิ้งนอกพื้นที่ โครงการ	1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทาง ร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับ ผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งดิน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาติดป้ายระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับ ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) การกองดินทิ้งนอกพื้นที่ โครงการ	3) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลารุ่งสว่าง โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อ ด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดิน วัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง อยู่นอกช่วงเวลารุ่งสว่าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	4) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้คอยตรวจตราดูแลผิวถนนบริเวณเส้นทางขนส่ง ดินวัสดุ ก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า ผิวถนนเกิดความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ติดพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาทิ้งดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	6) การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมีพื้นที่ของ เนินดินเกิน 2,000 ตร.ม. ต้องแจ้งการถมดินนั้นเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นกำหนด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งดินเข้า - ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	7) การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน 2,000 ตร.ม. และมีความสูงของเนินดิน ตั้งแต่ 2 ม. นับจากระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง โครงการกำหนดผู้ควบคุมงานเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาระดับสามัญวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) การก่อกองดินทิ้งนอกพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	8) จัดให้มีพลาสติกคลุมพื้นที่กองดิน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการกองดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกัน ฝุ่นกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งดินเข้า - ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	9) การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขต ที่ดินของบุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็น ระยะไม่น้อยกว่า ความสูงของเนินดินที่จะถมดิน เว้นแต่จะได้มีการจัดการ ป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยโครงการ กำหนดผู้ควบคุมงาน เป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาระดับสามัญ วิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			
	10) การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้อง ติดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายขนาด ความกว้างไม่ น้อยกว่า 50 ซม. และขาไม่น้อยกว่า 1 ม. ทำด้วยวัสดุถาวร ไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่ เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน			
	11) ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จ ผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคง ปลอดภัยอยู่เสมอ			
	12) กำหนดให้ใช้เครื่องจักรแรงดันสูงฉีดล้างล้อรถก่อนที่จะ นำรถออกจากพื้นที่ถมดิน			
	13) จัดทำรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ โคจรอบพื้นที่กองดิน			
	14) จัดให้มีที่ล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนที่จะออกจากพื้นที่ กองดิน			
	15) จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ปิดกั้นตามแนวเขตที่ ติดต่อกับสาธารณะและที่ดินข้างเจ้าของ			



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.6 ทรัพยากรน้ำ</b> <b>1) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b>	1) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมชาย-หญิง จำนวนรวม 13 ห้อง และห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงาน ผู้ควบคุมงานจำนวน 6 ห้อง ไว้ที่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่ โครงการ และคิดป้ายระบุให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งยังจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบ ตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดอย่างถูกวิธี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 11.2 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัด น้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้ง ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป			
	3) โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มาสูบตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง			
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมคอยตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
	6) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขังป้องกัน การเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ 1) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	7) จัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เสียดินเศษปูนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านหน้า โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำภายในโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	8) ห้ามไม่ให้คนงานหรือมีการทิ้งขยะ/วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงทาง ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ทิ้งขยะ/วัสดุอุปกรณ์ ต่างๆ ลงทางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยโครงการ ได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับทิ้งขยะไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
2) บริเวณบ้านพักคนงาน	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และอ่างล้างมือให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำ เสียได้ไม่น้อยกว่า 36 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่าก่อนระบายน้ำ ออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไปจัดให้มีการบำรุงรักษา BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ต่อไปจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ ในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานบริเวณ บ้านพักคนงานงานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำ ความสะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งยังจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสุบตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดอย่างถูกวิธี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพใน การทำงานที่ดีอยู่เสมอ			
	3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาด อยู่เสมอ			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงานก่อสร้าง ห้ามกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2) ห้ามพนักงานหรือคนงานจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการ และใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด</p> <p>3) ดัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องข้อห้ามและข้อกฎหมายทางด้านสัตว์ป่าในระยะก่อสร้างทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p> <p>4) ทำการสำรวจตรวจสอบพื้นที่อย่างละเอียดโดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยหากินของสัตว์ป่า เช่น บริเวณที่มีไม้ขึ้นคั่นและไม้พุ่ม เพื่อทำการรบกวนผลักดันให้สัตว์ป่าที่ตกค้างหรือเข้ามาหาอาหารได้เคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้เองตามธรรมชาติอย่างปลอดภัย</p> <p>5) ผลักดันเคลื่อนย้ายสัตว์ให้ย้ายหนีออกไปจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยผลักดันสัตว์ให้สามารถอพยพหนีออกไปจากพื้นที่ได้เองตามธรรมชาติอย่างปลอดภัย โดยทำกิจกรรมการรบกวนการอยู่อาศัย เช่น การตัดต้นไม้และการแผ้วถาง เพื่อบังคับให้สัตว์ป่าที่หลบซ่อนถูกรบกวนให้โยกย้าย ออกจากพื้นที่โครงการ หรือในกรณีของสัตว์ป่าที่ยังไม่เคลื่อนย้าย สัตว์ป่าบาดเจ็บ หรือสัตว์ป่าที่เป็นอันตรายให้แจ้งกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือแจ้งสาขาค้นพิทักษ์ป่า โทร. 1362 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการช่วยเหลือขนย้ายสัตว์ป่าออกจากพื้นที่โครงการ</p>	- โครงการได้กำชับคนงานเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องสัตว์ป่า ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมชาย-หญิง จำนวนรวม 13 ห้อง และห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงานผู้ ควบคุมงานจำนวน 6 ห้อง ไว้ที่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่ โครงการ และคิดป้ายระบุให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งยังจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบ ตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดอย่างถูกวิธี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 11.2 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำ เสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอย เชิดวุฒากาศ 9/1 และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป			
	3) โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มาสูบตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง			
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมคอยตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
	6) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วมไม่ให้น้ำท่วมขัง ป้องกัน การเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ควบคุม งานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	7) จัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เสียดิน เศษปูนคกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประ โยชนด้านหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำภายในโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 ภาคผนวก ก-1
	8) ห้ามไม่ให้คนงานหรือมีการทิ้งขยะ/วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงทางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ทิ้งขยะ/วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ลงทางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับทิ้งขยะไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้ - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 2.57:1 (ไม่เกิน 3:1) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 25.9 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10) 2) กำหนดให้มีการควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอย่างเคร่งครัดตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโดยมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างในทุกชั้นตอนเพื่อดูแลการก่อสร้าง และความสูงของอาคารเป็นไปตามที่ออกแบบและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย โดยจะต้องประชุมร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันการคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ออกแบบและจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามที่ได้ขอใบอนุญาตก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-2

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	3) กำหนดให้มีการควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอย่างเคร่งครัดตามแบบที่ ได้รับอนุญาตก่อสร้างดังนี้  (1) การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร - จัดให้มีการกำหนดพิกัดอ้างอิง (Base Line) ที่มั่นคงแข็งแรง ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 ตำแหน่งเพื่อใช้เป็นจุดอ้างอิงในการ ก่อสร้าง  - กำหนดตำแหน่งการตั้งกล้องเปิดฉากในทุกขั้นตอนการ ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างในแต่ละระยะให้เป็นไปตามแบบ ก่อสร้าง  - จัดให้มี Shop Drawing, Offset Line  - กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ลงนามรับรองการตรวจสอบในขั้นตอนการเทคอนกรีตในแต่ละชั้น	- โครงการได้ออกแบบและจัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน ก่อสร้างก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนด ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามที่ได้ขอ ใบอนุญาตก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-2
	(2) การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร - จัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุ ที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็น ระดับอ้างอิงในการก่อสร้างให้มีระดับความสูงของอาคารยังคงเป็นไปตาม แบบ  - กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วย กล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ทุก 5 ชั้น ในตำแหน่งเดียวกัน ต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบว่าความสูงของอาคารยังคง เป็นไปตามแบบ  - กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ลงนามรับรองในการตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง			
	4) กำหนดให้ปลูกไม้พุ่มอยู่ชิดกับแนวอาคาร และถัดออกมาจะปลูกเป็น ไม้ยืนต้นห่างจากตัวอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุ เศษวัสดุก่อสร้าง ปิดคลุมผ้าใบมิดชิดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 รวมถึงถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้จัดพื้นที่จอดรถภายในโครงการ สำหรับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกำชับให้คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	5) จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและ แนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรสำหรับการ ก่อสร้างโครงการฯ และสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้าย การจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรต่างๆ และ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	6) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับ รถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร เพื่อป้องกันรถติด บริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์ บนถนนสาธารณะบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัย ของผู้ขับขี่ยานพาหนะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	7) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ในช่วง เวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้ รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลง จากรถ โดยให้ขนถ่ายในตอนเช้า เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียง ดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยรายละเอียดดังกล่าวต้องกำหนดไว้ใน สัญญาจ้างเหมาให้ชัดเจน	- โครงการจะกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้างภายใน โครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณ ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	8) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมี การวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการจะกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงรถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน โดยจัดให้มีปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	9) ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถขนานบนถนน สังเกตเห็นรถ ดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการใช้รถบรรทุกในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถ ปฏิบัติตามกฎจราจร/ข้อกำหนดต่างๆอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	10) รถบรรทุกของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้ สะดวก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดัดป้ายระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจร โดยใช้ เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมาได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	11) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณี พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้คอยตรวจตราดูแลผิวถนนบริเวณเส้นทางขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า ผิวถนนเกิดความ เสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการ ซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	12) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถขนส่งวัสดุไม่ให้เกินตามที่ กฎหมายกำหนด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง รวมทั้ง กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	13) ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับ จ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวังและถูกต้อง ตามกฎจราจรเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ			
	14) จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกลงบนบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตก หล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะ พ่นน้ำเป็นประจำ และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	15) ตรวจสอบสภาพผิวถนนซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 บริเวณด้านหน้า โครงการ กรณีเกิดการชำรุดจากการขนส่งของโครงการ ทางโครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนให้มีสภาพดีดังเดิม โดยเร็ว	- โครงการได้คอยตรวจสอบดูแลผิวถนนบริเวณเส้นทางขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า ผิวถนนเกิดความ เสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการ ซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	16) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	- โครงการ จัดให้มีเครื่องจักรภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการ ชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-6
	17) กำหนดความเร็วรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ ให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการ ได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณด้านหน้า และ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้คนขับรถบรรทุกทุกคนส่งคืนวัสดุก่อสร้าง ใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ ห้ามบีบแตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่ เขตชุมชน และจุดทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	18) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักร ดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ ก่อนที่จะดำเนินการ ก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้ง กำชับในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และ คอยตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-6
	19) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมเรื่องการจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ	1) รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับ กิจกรรมก่อสร้างต่างๆ อย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการ และกักขังให้คนงานใช้น้ำ อย่างประหยัด พร้อมกักขังให้ปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาตรรวม 14 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน			
	3) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงานที่บ้านพัก คนงานก่อสร้าง ปริมาตรรวม 40 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อย กว่า 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับ กิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอ ภายในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
3.4 การจัดการน้ำเสีย	1) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมชาย-หญิง จำนวนรวม 13 ห้อง และ ห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงานผู้ควบคุมงานจำนวน 6 ห้อง ไว้ที่ บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ และติดป้ายระบุให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ ควบคุมงานอย่างเพียงพอ และกักขังให้คนงานคอยทำความ สะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งยังจะประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาสูบน้ำตะกอนส่วนเกินไปกำจัดอย่างถูกวิธี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 11.2 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัด น้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอย เจริญอากาศ 9/1 และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป			
	1) โครงการประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โก บอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นดิน มาสูบน้ำตะกอน ส่วนเกินไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การกักน้ำเสีย (ต่อ)	2) กำจัดให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ ควบคุมงานอย่างเพียงพอ และกำจัดให้คนงานคอยทำความสะอาด สะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมคอยตรวจสอบสภาพ อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
	4) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ ควบคุมงานอย่างเพียงพอ และกำจัดให้คนงานคอยทำความสะอาด สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ ออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	5) จัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ด้านหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการอยู่ ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำภายในโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และกำจัดให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความถี่บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 ภาคผนวก ก-1
	6) หากพบว่าถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปมีการแตกหักหรือชำรุด ทางโครงการจะประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นหรือบริษัทเอกชนที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น เข้ามา ดูแลสิ่งผิดปกติออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดก่อนเปลี่ยนถังใหม่ ในทันที เพื่อป้องกันการสะสมตัวของเชื้อโรคและกลิ่นเหม็นจาก สิ่งผิดปกติต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ ควบคุมงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการ พร้อมคอยตรวจสอบสภาพ อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การกักน้ำเสีย (ต่อ)	7) เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะประสานสำนักงานเขต/ หรือบริษัทเอกชน เพื่อมาสูบสิ่งปฏิกูลจากนั้นนำส่งบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป ใน กรณีที่ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปมีการชำรุดเสียหาย เนื่องด้วยการ ติดตั้ง รื้อถอน หรือขนส่ง ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำส่ง บริษัทเอกชนที่รับกำจัดของเสียอันตรายเพื่อกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการ และได้ประสานงานกับสำนักงานเขตพญาไทมาสูบสิ่งปฏิกูล อย่างสม่ำเสมอ หากสิ้นสุดก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	8) หากพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียมีการแตกหักหรือชำรุดจนไม่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ทางโครงการจะประสานไปยังบริษัท ที่ได้รับอนุญาตเข้ามารับไปกำจัดต่อไป เช่น บริษัท อินทรี อีโค ไซเคิล จำกัด, บริษัท โอภิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานและผู้ ควบคุมงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมคอยตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
3.5 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1) จัดทำร่องดินระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้างประมาณ 1.0 เมตร ลึกประมาณ 0.5 เมตร ภายในพื้นที่เพื่อป้องกันไม่ให้ ปริมาณน้ำฝนไหลบ่าไปยังพื้นที่ข้างเคียง เพื่อรวบรวมเข้าสู่บ่อดัก ตะกอนดินชั่วคราว ขนาด 1.5 x 2.0 เมตร และลึก 1.0 เมตร บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ดินที่มากับน้ำฝนดังกล่าวตกตะกอน ในบ่อดักตะกอนดินนี้ ก่อนระบายออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเชิดวุฒากาศ 9/1 ด้านหน้า โครงการ และลงสู่คลองเปรมประชากรตามลำดับ	- โครงการจัดให้มีร่องระบายน้ำรอบโครงการ พร้อมกั้น คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2) ทำความสะอาดบ่อดักตะกอนดินทุกๆสัปดาห์ เพื่อป้องกัน การอุดตันและการสะสมดินตะกอน	- โครงการจัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราว พร้อมคอยตรวจสอบ ไม่ให้มีเศษวัสดุต่างๆร่วงหล่นลงในบ่อนก่อนระบายน้ำออกสู่ทาง ระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) กองดินให้ห่างจากแนวรางระบายน้ำชั่วคราวของ โครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินลงรางระบายน้ำ ทำให้หุดคันและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความลึกของราง ระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอหากพบว่ามีที่ดินเงินให้ ดำเนินการขุดลอกทันที	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมคอยตรวจสอบไม่ให้มี เศษวัสดุต่างๆร่วงหล่นลงในรางระบายน้ำก่อนระบายน้ำออกสู่ทาง ระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว และไม่ กองดินบริเวณแนวท่อระบายน้ำเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	4) จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ			
	5) จัดระบบการจัดวางวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจาก แนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วง หล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง ลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบาย น้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ			
3.6 การจัดการมูลฝอย	มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการ ขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการ คัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์			
	3) จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างและต้องปกคลุมด้วย ผ้าคลุมมิดชิด โดยกำหนดให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยก ไว้เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้อง นำไปกำจัดเป็นประจำ พร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาคำเนินการจัดการมูลฝอยดังนี้ - มูลฝอยที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัด มูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ คอนกรีต จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูล ฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติ ตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอย ที่นำไปกำจัดและเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์ กำจัดมูลฝอยไว้ที่สำนักงานก่อสร้าง ทั้งนี้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่บันทึกกับใบเสร็จรับเงิน ของศูนย์อ่อนนุชให้ตรงกัน และต้องแสดงหลักฐานการชำระ ค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชในรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report) เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานเขตดอนเมืองทุก 6 เดือน โดยมีผู้จัดการ โครงการทำหน้าที่รับผิดชอบในการกำกับดูแลผู้รับเหมา ให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด รวมถึงการตรวจสอบการ ขนย้ายและการกำจัดมูลฝอยให้เป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และสามารถตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้อย่าง เป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้อง นำไปกำจัดเป็นประจำ พร้อมกำชับไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- มูลฝอยที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูล ฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด โครงการจะจัดจ้างให้บริษัทที่รับกำจัดมูลฝอยมา ดำเนินการ เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด บริษัท รวยทองธนวัฒน์ เชอร์วิส จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด สมองเจริญทรัพย์ เป็นต้น เพื่อนำไป กำจัดต่อไป และต้องแสดงบันทึกการซื้อขายมูลฝอยของบริษัทเอกชนที่รับ กำจัดในรายงานผลการปฏิบัติต่อสำนักงานเขตดอนเมืองทุกเดือนที่มีการขน ออกไปกำจัด และแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report) เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเขตดอนเมือง ทุก 6 เดือน โดยผู้จัดการ โครงการมีหน้าที่รับผิดชอบในการกำกับดูแลผู้รับเหมา ให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด รวมถึงการตรวจสอบการขนย้ายและการ กำจัดมูลฝอยให้เป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และสามารถตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ ไว้ในพื้นที่โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บ รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน ทำการ คัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกแยกไว้ เพื่อ ขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัดเป็นประจำ พร้อมกำชับ ไม่ให้คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งใน บริเวณพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	- มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำได้ ได้แก่ เหล็ก และไม้ ผู้รับเหมาจะนำไปใช้ ในงานอื่นที่เหมาะสมหรือจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ และต้องแสดงบันทึกการซื้อขาย มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำได้ของบริษัทเอกชนที่รับกำจัดในรายงานผลการ ปฏิบัติต่อสำนักงานเขตดอนเมืองทุกเดือนที่มีการขนออกไปกำจัด และแสดงใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Monitoring Report) เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเขตดอนเมืองทุก 6 เดือน โดย ผู้จัดการ โครงการมีหน้าที่รับผิดชอบในการกำกับดูแลผู้รับเหมาให้เป็นไปตาม มาตรการที่กำหนด รวมถึงการตรวจสอบการขนย้ายและการกำจัดมูลฝอยให้ เป็นไปอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และสามารถตรวจสอบได้			
	- มูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะทั่วไป กระดาษ เศษแก้ว และพลาสติก โครงการจะประสานงานกับสำนักงานเขตดอนเมือง นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ต่อไป			



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	1) กำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง ไว้ ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบ นำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่ได้ เช่น คอนกรีต ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยจากการ ก่อสร้าง อ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ โครงการ และกำชับให้คนงานเก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ อย่างเป็นสัดส่วน ทำการคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีกแยกไว้ เพื่อขายให้กับหน่วยงานเอกชนที่รับซื้อ และเศษ วัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัดเป็นประจำ พร้อมกำชับไม่ให้ คนงานทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในบริเวณพื้นที่ สาธารณะโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งมูลฝอยจากการก่อสร้างโดยจะ พิจารณา ให้สอดคล้องกับกฎหมายการห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่ สัญจรภายในเขตกรุงเทพมหานครในช่วงเวลาเร่งด่วน และให้ สอดคล้องกับการขนส่ง มูลฝอยไปยังโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอย จากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยกำหนดให้การขนส่ง วัสดุขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้าน เสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการเก็บขยะ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในช่วงเวลา เร่งด่วน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	<u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดสีของ ถังรองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับ มูลฝอยให้ชัดเจน โดยถังรองรับมูลฝอยสามารถรองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ โครงการและบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้ คนงานคนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ เท่านั้น พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา เก็บขน อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงานโดยกำหนดสี ของถังรองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถัง รองรับมูลฝอยให้ชัดเจน โดยถังรองรับมูลฝอยสามารถรองรับมูล ฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมเท่านั้น และคอยตรวจสอบทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตกค้างของขยะมูลฝอยซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนยะจาตรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตดอนเมือง หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขน มูลฝอยทั่วไปเป็นประจำไม่ให้ตกค้าง โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย			
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคไว้เป็นที่อยู่อาศัย/แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันทีติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯ หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขน มูลฝอยทั่วไปตามความเหมาะสม โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย			
3.7 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย 1) พื้นที่ก่อสร้าง	<p>1) โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ โดยรายละเอียดแผนด้านความปลอดภัยต้องครอบคลุมรายละเอียดตั้งแต่การจัดผังหน้าที่ความรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การสื่อสารเพื่อป้องกันและระงับเหตุกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การศึกษาผังของโครงการก่อสร้าง รวมถึงการซ้อมแผนเพื่อรับมือเหตุฉุกเฉิน และการบรรเทาทุกข์ การปฏิรูปพื้นที่ หลังการเกิดเหตุ โดยสามารถ แบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลักดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>ก่อนเกิดเหตุ</u> ประกอบด้วย แผนการตรวจตรา แผนการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคาร แผนการอบรม และแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- <u>ขณะเกิดเหตุ</u> ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ</li> <li>- <u>หลังเกิดเหตุ</u> ประกอบด้วย แผนสำรวจความเสียหาย แผนการบรรเทาทุกข์ และแผนการปฏิรูปพื้นที่</li> </ul>	- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพกรณีเกิดเหตุ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	<p>2) จัดเตรียมให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กก. โดยจัดชนิดของถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เหมาะสมประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยไว้ในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด โดยการจัดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 ม. และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และมีการตรวจสอบรองรับให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	- โครงการได้จัดทำมีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1) พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	3) จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้มีความ ชำนาญ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้ งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	4) จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ โดยไม่เก็บ ไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและเก็บไว้ในที่มิดชิด เว้นแต่จะเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งาน ประจำวันเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟ ให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอ ระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะเปลี่ยนถ่ายเทภานะ บรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟนอกจากนี้ให้จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมี ข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือ คุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บสารเคมีไวไฟให้อยู่ห่างจากวัตถุ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1) พื้นที่ก่อสร้าง(ต่อ)	5) อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด - ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย โดยให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อเกิดประกายไฟให้ชัดเจน - ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และปลอดภัยแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานใช้อุปกรณ์และบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างและติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	7) หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทุกครั้งเมื่อก่อนเลิกงาน เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1) พื้นที่ก่อสร้าง(ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชม. เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น ได้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	9) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามี การ เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	10) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้กับ คนงานในโครงการ มีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทาง การอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจน ในบริเวณก่อสร้างให้คนงานสามารถเห็น ได้ง่าย สำหรับ เส้นทางหนีไฟให้แสดงไว้ทุกชั้นของอาคารที่อยู่ในระหว่างการ ก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่น ใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ทางหนีไฟต้องม ีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันได ชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจะติดต่อประสานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับเจ้าหน้าที่ และคนงานใน โครงการอย่างเคร่งครัด อีกทั้งจัดให้ มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นผ่านทาง กิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	11) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงาน ดังกล่าวได้ทันที	- โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องบริเวณป้อมยาม สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนเรียบร้อย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	12) บริเวณจุดชาร์จไฟของรถ EV (EV Charger) โครงการ ออกแบบให้เป็นผนังก่ออิฐฉาบปูนเต็มแผ่นสามารถกัน ไฟ 2 ชม.	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 2) บ้านพักคนงาน	1) การเดินสายไฟทุกชั้นคอนต้องทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือไว้บริเวณ บ้านพักคนงาน และติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน โดยเจ้าหน้าที่ จป.	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการ ป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
3.9 การขนส่งดิน	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการ ไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียง รบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกดิน วัสดุก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และ กำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2) ต้องเกลี่ยสิ่งบรรทุกให้เสมอกระะบะทึบไม่ให้ล้นกระะบะ และจัด ให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระะบะหลังรถขนดินให้มิดชิด เพื่อป้องกัน การตกหล่น รั่วไหล ปลิว ฟุ้งกระจายของดินลงบนถนนในระหว่าง ขนส่ง			
	3) คิดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับทราบ เดือดร้อนจากการขนส่งดิน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาคิดป้ายระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างของรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	4) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทิ้งดินของโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกั้นรั้วให้นกนก ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	5) กำหนดให้รถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกั้นรั้วให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมถึงกั้นรั้วคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณด้านหน้า และภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งดินวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกั้นรั้วให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ห้ามบีบแตรโดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และจุดทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ทิ้งดินของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	7) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งกั้นรั้วในการขนส่งทุกครั้งต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด และคอยตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดินและอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	8) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้คอยตรวจสอบดูแลผิวถนนบริเวณเส้นทางขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่า ผิวถนนเกิดความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบดำเนินการซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	9) จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขามพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้าออกพื้นที่จุดที่ดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาก็พบโดยทันที	- โครงการได้จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมขามหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	10) ในการขนส่งดินจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในการนำดินไปทิ้ง	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งดินเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	11) จดการขนส่งดินในช่วงวันเวลาที่ฝนตกหรือมีพายุ อย่างไรก็ตาม ในการระบายน้ำฝน และการป้องกันดินไหลเข้าแปลงที่ดินข้างเคียง และถนนสาธารณะ โครงการได้จัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันน้ำไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้			
	12) ฉีดน้ำสเปรย์ตลอดการที่ดิน โดยตลอดเวลา			
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนด้านหน้าพื้นที่ที่นำดินไปทิ้ง			
	14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ที่ดินเป็นประจำตลอดช่วงเวลาที่ที่ดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรง 24 ชม. พร้อมทั้งจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ที่ดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาก็พบโดยทันที			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การขนส่งดิน (ต่อ)	15) โครงการจะกำชับผู้รับเหมาในการนำดินไปทิ้งปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ถ้าแหล่งที่รับดินจากโครงการมีพื้นที่ในการปรับถมดินตั้งแต่ 2,000 ตร.ม จะต้องดำเนินการขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดินด้วยทุกประการ ทั้งนี้ หากเจ้าของโครงการพบว่าผู้ที่ขินยอมรับดินจากโครงการ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้จะต้องระงับการนำดินไปถมในพื้นที่	- โครงการได้จ้างบริษัทเอกชนในการขนส่งดิน เข้า- ออกโครงการ พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้พักภายในพื้นที่โครงการ โดยได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้ติดป้ายกระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	3) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิอากาศ			
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาทห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลาช และเคลื่อนย้ายตัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสะดวกเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย เป็นต้น	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ - ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็น หากมีผู้กระทำผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ			
	7) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุมไม่ให้คนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง นอกจากนี้โครงการยังได้ให้มีกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการก่อนเริ่มงานทุกเช้า	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด			
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	10) ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยระบุวัน และระยะเวลาก่อสร้างให้ชัดเจน ตลอดจนหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	10) ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติด กับโครงการ เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยระบุวัน และระยะเวลา ก่อสร้างให้ชัดเจน ตลอดจนหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและมาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนก่อนก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	11) เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของผู้จัดการ โครงการ/ผู้รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
- การควบคุมดูแลคนงาน	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ให้นิเทศให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ในพื้นที่ โครงการ โดยได้จัดหาที่พักสำหรับคนงาน พร้อมกำกับไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนต่อพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	- โครงการได้จัดพื้นที่จอดรถภายในโครงการ สำหรับ รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบน ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	3) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของ บริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมชุดปฏิบัติงานให้แก่คนงาน และกำกับ ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนเข้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	4) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย สอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	5) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาทห้ามซื้อ - ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	6) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	7) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนที่ปิดตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกซึ่งสามารถเข้า-ออกโครงการได้เพียงทางเดียว และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องคนงานทุกคนก่อนเข้า และออกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว		
	8) จัดให้มีประตูปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุดโดยจะปิดตลอดเวลา และเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น			
	9) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุมคนงานเพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง นอกจากนี้โครงการยังได้ให้มีกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการก่อนเริ่มงานทุกเช้า	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b> <b>- การควบคุมดูแลงาน (ต่อ)</b>	10) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนที่บจะปิดที่ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก ซึ่งสามารถเข้า-ออกโครงการได้เพียงทางเดียว และการเข้า-ออกโครงการทุกครั้งต้องลงทะเบียนแลกบัตรทุกครั้ง พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	11) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ค้มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ - ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	12) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง			
	13) โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b> <b>- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)</b>	<b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</b> 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2) จัดให้มีอ่างล้างมือและมีฝาบิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะโดยจัดให้มีห้องส้วมชาย จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 5 ห้อง) ห้องน้ำชาย จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และอ่างล้างมือจำนวน 5 อ่าง (ไม่น้อยกว่า 2 อ่าง) ห้องส้วมหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) ห้องน้ำหญิง จำนวน 5 ห้อง (ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง) และอ่างล้างมือจำนวน 2 อ่าง (ไม่น้อยกว่า 2 อ่าง)	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และที่อาบน้ำ สำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> <b>- การควบคุมดูแลงาน (ต่อ)</b>	5) ติดต่อสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขยะของคณงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่โครงการและบ้านพักคณงาน และกำชับให้คณงานคอยดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มูลฝอยตกค้าง เป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และเป็นพาหะนำโรค พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	6) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และพาหะนำโรคลายในอาคารทุกๆ 1 เดือน			
	7) การเข้าพักริเวณบ้านพักคณงานต้องจัดทำประวัติของคณงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับ การตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคณงานก่อน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคณงานก่อสร้าง และจัดบันทึกทำประวัติของคณงาน สำหรับแรงงานต่างด้าวมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่บ้านพักคณงานจนกว่าจะได้รับ อนุญาตจากหัวหน้าคณงานก่อนเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	8) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด			
	9) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่บ้านพักคณงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา / ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคณงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา / ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคณงาน และหากได้รับเรื่องร้องเรียน จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติคณงานในพื้นที่บ้านพักคณงาน พร้อมกำชับให้คณงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากมีผู้กระทำผิด โครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคณงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.			
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคณงานก่อสร้าง			
	12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคณงาน			
	13) ผู้รับเหมาควบคุมคณงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร			



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>  - การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุม การปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน  15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติภายในพื้นที่ บ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด หากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำ ผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
- ด้านชุมชนสัมพันธ์	1) จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ ดิคอนโด คอนมือง เฟส 1 ( Dcondo Donmueang Phase 1 ) โดยประสานงานกับภาคส่วนต่างๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างดังนี้  - ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : เข้าร่วมกิจกรรมของสำนักงานเขต ดอนเมืองและชุมชนเกี่ยวกับโครงการทำความสะอาดลอกท่อระบาย น้ำในชุมชน หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม  - ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะ เข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุง ประเพณี และวัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง ในระยะ 1 กม. หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม  - ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ : โครงการสนับสนุนเครื่อง AED (เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ และเครื่องสูบน้ำให้แก่ชุมชน เสริมปรีดี)	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ และวิศวกรควบคุมงานเข้าพบ บ้านเรือน สถานประกอบการระยะประชิดและระยะ 100 ม. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษา ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ คนในชุมชนบริเวณใกล้เคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข</b>  <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</b>	1) กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก (OPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจนต้องเข้ารักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางโครงการตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินครั้งละ 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) กรณี “บุคคล” เจ็บป่วย (กรณีรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก (IPD)) อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจนต้องเข้ารักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางโครงการตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้โครงการพิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป			
	3) กรณี “บุคคล” ได้รับอุบัติเหตุ อันเป็นสาเหตุ อันเป็นสาเหตุมาจากการก่อสร้างจนต้องรักษาพยาบาลไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ทางบริษัทฯ ตกลงจ่ายค่ารักษาพยาบาลตามที่จ่ายจริง พร้อมใบรับรองแพทย์ เพื่อให้บริษัทฯ พิจารณาจ่ายเป็นกรณีไป ทั้งนี้ การชดเชยเยียวยาดังกล่าวข้างต้น ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนเงินเอาประกันภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้วไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</li> <li>- ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวน ไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง</li> </ul>			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ) - ด้านคุณภาพอากาศ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
- ด้านเสียง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
- ด้านคุณภาพน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
- การจัดการขยะมูลฝอย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
- ผลกระทบในด้านความเครียด	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหานุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ติดป้ายกฏระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาทห้ามซื้อ - ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง และห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นหากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำความผิดตามบทลงโทษของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b> <b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b>	1) โครงการจะจัดจ้างบริษัทควบคุมบริหารงานก่อสร้าง (Construction Management) เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	2) เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ควบคุมหรือจัดจ้างผู้ควบคุมผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด			
	3) ติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว วัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนเพื่อลดอุบัติเหตุจากคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน กันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไว้หน้าโครงการให้คนที่สัญจรไปมาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักร และควบคุมให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	5) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง			
	6) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b> <b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b>	<p>7) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้แนคผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น</li> <li>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน หรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p>

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b> <b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการ</b> <b>ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความ ปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการ ได้ติดหมายเลข โทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง บริเวณป้อมยามสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนเรียบร้อย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	9) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้ง เหตุเดือดร้อนรำคาญ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการได้ให้มี วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมอย่าง ใกล้ชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	10) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกร ควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการ ได้ติดป้ายกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด หากมีผู้กระทำความผิดโครงการจะลงโทษผู้กระทำผิดตามบทลงโทษ ของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	11) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเด็ดขาด	- โครงการ ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน และคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแล ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ อย่างเคร่งครัด			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	13) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนภายในช่วงการก่อสร้าง ได้แก่ กลุ่มรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โทรศัพท์ และที่อยู่สำนักงานเจ้าของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
<b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการ</b> <b>ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	14) กรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชย ความเสียหายตามความเหมาะสม โดยกำหนดให้มีจำนวนเงินเอา ประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้อง ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 รวมถึงต้อง จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ  15) ในกรณีที่โครงการส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยพิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากโครงการจริง บริษัท เอ็นอดี แมนเจ เม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้น โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับบริษัท เอ็นอดี แมนเจเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้ามี)	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b> <b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการ</b> <b>ก่อสร้าง (ต่อ)</b> <b>- ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้</b> <b>tower crane และอุปกรณ์เครน</b>	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น โดยมีการควบคุมแขนเครนโดยจะไม่ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ใช้เครนภายในพื้นที่โครงการ และพนักงานควบคุมเครนต้องผ่านการอบรมเรียบร้อยแล้ว พร้อมมีการจัดวางตำแหน่งของเครื่องจักร และควบคุมให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2) ผู้ควบคุมเครน ผู้ให้สัญญาณในการเคลื่อนย้ายของหรือวัสดุ จะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัย และมีประสบการณ์ในการทำงานในกรณีดังกล่าวมาแล้ว	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	5) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและ บริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นรายกรณีไป ถ้าหากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากลลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการใกล้เคียงระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้ามี)			



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย</b> <b>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)</b>	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำ อยู่ใน พื้นที่ก่อสร้าง และกำชับ ให้ปฏิบัติตามที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน และคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
<b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการ</b> <b>ก่อสร้าง (ต่อ)</b> <b>- การรั่วไหลของสารเคมี</b>	2) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับกรณีเกิดสารเคมีรั่วไหล เพื่อไม่ให้สารเคมีเข้าสู่พื้นที่ ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว พร้อมคอยตรวจสอบ ไม่ให้มีเศษวัสดุต่างๆร่วงหล่นลงในบ่อก่อนระบายน้ำออกสู่ ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) กำหนดให้มีหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานบรรเทาเหตุฉุกเฉิน ที่เกี่ยวข้องติดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง บริเวณป้อมยามสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	4) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตาม บัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน และคนงานในโครงการให้เป็นไปตามบัญญัติแห่งกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน - คุณภาพอากาศ	<u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u> 1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากอนามัย ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โดยโครงการได้ทำการขุดดินเพื่อเปิดหน้าดินในบริเวณที่จำเป็นในการก่อสร้างเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำพื้นที่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อย และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดินต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4) กำหนดความเร็วรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ ให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วบริเวณด้านหน้า และภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยกำหนดให้คนขับรถบรรทุกทุกขนส่งดินวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ห้ามบีบแตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และจุดทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	5) ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความปลอดภย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน(ต่อ)</b> <b>-คุณภาพอากาศ(ต่อ)</b>	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	7) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบมิดชิดภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มี การกองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	8) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	9) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทับหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	10) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำโดยรอบอาคาร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และดูแลรับผิดชอบที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะพ่นน้ำ วันละ 2 ครั้ง เป็นประจำ และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดิน ต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b>  <b>2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b>  <b>(2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน (ต่อ)</b>  <b>- ด้านเสียง</b>	<b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b>  1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	- โครงการจะพิจารณาใช้เครื่องจักรในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด เพื่อลดปัญหาการเกิดมลพิษทางเสียงแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมทั้งได้ติดตั้งรั้วรอบโครงการ รอบโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสมนับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด อีกทั้งยังจะทำการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน			
	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยแก่คนงานก่อสร้างเพื่อให้คนงานใช้อุปกรณ์และบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหู เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</b> <b>คนงาน (ต่อ)</b> <b>- ด้านเสียง</b>	7) กำหนดให้คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง - ให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใ้ที่ครอบหูค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง - ให้คนงานที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใ้ที่ครอบหูค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงาน ในกรณีที่คนงานทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรหลายประเภท โดยกำหนดให้มีชั่วโมงการทำงาน 6 ชม./วัน - จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</b> <b>คนงาน (ต่อ)</b> <b>- ความสั่นสะเทือน</b>	1) มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน - เลือกใช้เสาเข็มคดในการก่อสร้างอาคาร-อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน - เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันความสั่นสะเทือนรองใต้เครื่องจักร เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่จะมีผลกระทบต่อคนงาน รวมถึงโครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 ภาคผนวก ข-6

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b>  <b>2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)</b>  <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงาน (ต่อ)</b>  <b>- ความสั่นสะเทือน</b>	<b>2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่ง สำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสมลักษณะการจับอุปกรณ์ที่ เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยง ในการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่และคนงาน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	- กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมง ในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่อง ตัด เป็นต้น กำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆระยะการทำงาน 2 ชม.	- โครงการได้กำชับให้คนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงาน ทุก 2 ชั่วโมง พร้อมจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	- กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง			
	<b>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด</b>	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ ทำงานและคนงานในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	<b>4) จัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</b>	- โครงการจะทำการตรวจสุขภาพคนงานก่อนและหลังรับ ทำงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	<b>5) เจ้าของโครงการจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด</b>	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานรับจ้างเหมางานก่อสร้างหลัก ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่ นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b>  2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	1) คิดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงานต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กักขังคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงาน (ต่อ)  - การสัมผัสสารเคมี	2) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารเคมีอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บสารเคมีไวไฟให้อยู่ห่าง จากวัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย และติดป้ายข้อปฏิบัติบริเวณพื้นที่สำหรับเก็บสารเคมีไวไฟ พร้อมกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	3) ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติ ในการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</b> <b>คนงาน (ต่อ)</b> <b>- การสัมผัสสารเคมี(ต่อ)</b>	<b>4) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน ดังนี้</b> - อุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Safety Glasses) ใช้สำหรับป้องกันดวงตาจากการกระแทกกับของแข็ง ป้องกันสารเคมีหรือวัตถุระเบิด - อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) ในขณะปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วนของมือ นิ้วมือ และแขนนั้นมีความเสี่ยงอันตรายจากการสัมผัสกับสิ่งของ วัสดุอุปกรณ์ หรือสารเคมีที่อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ - อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Safety Footwear) ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหนักใส่เท้า รวมถึงป้องกันการสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้าแบ่งออกตามลักษณะของงาน เช่น รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า รองเท้ากันรังสี และรองเท้าป้องกันสารเคมี	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข(ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงาน (ต่อ) - โรคลมแดด	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมี หลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มที่ที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับ หน้าที่ทำงานในร่ม 2 ชม. 3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้อร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้น้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำ โรคของคนงาน	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้า ทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจะทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนและหลังรับ ทำงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้อง ส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วมสำหรับ คนทำงานอย่างเพียงพอ พร้อมจัดให้คนงานคอยทำความสะอาด ส้วมอยู่สม่ำเสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน (ต่อ)</b> <b>- โรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง</b>	สำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลงานก่อสร้าง 1) จัดเตรียมผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรค ร่วมกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) คอยประสานงานเฝ้าระวังโรค ร่วมกับศูนย์บริการสาธารณสุขเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	2) จัดเตรียมจุดล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์	- โครงการได้จัดเตรียมจุดล้างมือสำหรับคนงาน ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	3) ตรวจคัดกรองสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานทุกวัน - หากมีอาการป่วย เช่น มีไข้สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส มีอาการไอ จาม น้ำมูก หรือเหนื่อย หอบ ให้งดปฏิบัติงานและพบแพทย์ทันที - หากพบผู้มีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกมากกว่า 3 คน ให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่พนักงาน และคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk ทุกเช้าก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	4) คอยดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า			
	5) นายจ้างต้องจัดสถานที่สำหรับให้ลูกจ้างแยกกันรับประทานอาหาร			
	6) ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปการณ และของที่ใช้ร่วมกัน			
	7) จัดที่พักไม่ให้แออัดและดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ			
	8) ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรับ-ส่งผู้ปฏิบัติงาน โดยเน้นบริเวณจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ			
	9) จัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</b> <b>คนงาน (ต่อ)</b> <b>- โรคติดต่อและโรคติดต่อ</b> <b>ร้ายแรง (ต่อ)</b>	<b>สำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว</b> 1) สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าขณะปฏิบัติงาน 2) ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์เป็นประจำ 3) รับประทานอาหารปรุงสุก สะอาด ใช้ช้อนส้อมส่วนตัวในการ รับประทานอาหาร ไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น 4) หากมีอาการสงสัยหรือมีอาการระบบทางเดินหายใจ เช่น มีไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ มีเสมหะ ปวดศีรษะอ่อนเพลีย ให้ตรวจหาเชื้อด้วย ATK ทันที 5) กรณีมีความเสี่ยง สามารถดำเนินกิจกรรมรวมกลุ่มกันได้ตามปกติ ควรสวมหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าร่วมกิจกรรมและคอยสังเกตอาการ ป่วยหลังเข้ากิจกรรม	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ โรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องแก่ พนักงาน และคนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk ทุกเช้าก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงาน ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(2) การป้องกันอันตราย</b> <b>สำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่</b> <b>มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก</b> <b>โครงการในระหว่าง การ</b> <b>ก่อสร้าง</b>	1) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์ การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคน เจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเพื่อ ขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่ อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	2) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถ ติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ยานพาหนะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	3) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อคนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ติดป้ายเตือน และป้ายแนะนำการปฏิบัติตัว ในพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	4) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงาน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	5) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิง ที่จำเป็น	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	6) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน และคนงานในโครงการให้เป็นไปตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(2) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่ มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก โครงการในระหว่าง การ ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	<p>8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนงาน</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับ ป้องกันศีรษะจากการถูกกระแทก หรือวัตถุจากที่สูงตกลงมา กระแทก และป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและสารเคมีเหลว ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันศีรษะที่สำคัญ คือ หมวกนิรภัย (Safety Hat) และหมวกกันศีรษะชน (Bump Hat)</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันดวงตา (Safety Glasses) ใช้สำหรับป้องกันดวงตา จากการกระแทกกับของแข็ง ป้องกันสารเคมีหรือวัตถุกระเด็น เข้าตาจนได้รับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันหู (Ear Protection) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับ ป้องกันเสียงที่ดังเกินกว่าที่หูคนเราจะสามารถรับได้ คือมีระดับเสียง สูง เกินกว่า 85 เดซิเบล โดยหากระดับเสียง ในขณะทำงานสูงเกิน กว่า 130 เดซิเบล ถือว่าเป็นอันตรายต่อการได้ยินของหู เช่น ปลั๊กลด เสียง (Ear Plug) ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs)</p> <p>- อุปกรณ์กันมือ (Hand Protection) ในขณะปฏิบัติงานที่ต้องใช้ส่วน ของมือ นิ้วมือ และแขนนั้นมีความเสี่ยงอันตรายจากการสัมผัสกับ สิ่งของ วัสดุอุปกรณ์ หรือสารเคมีที่อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมือชนิดต่างๆ เช่น ถุงมือยาง กันไฟฟ้า ถุงมือกันความร้อน และถุงมือยางชนิดไวนิลหรือโอพรีน</p> <p>- อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Safety Footwear) ใช้สำหรับป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดจากการกระแทก หรือวัตถุหรือสารเคมีหกใส่เท้า รวมถึง ป้องกันการสัมผัสกับกระแสไฟฟ้าจากการปฏิบัติงาน โดยรองเท้า แบ่งออกตามลักษณะของงาน เช่น รองเท้าป้องกันอันตรายจาก ไฟฟ้า รองเท้ากันภัย และรองเท้าป้องกันสารเคมี เป็นต้น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b>  <b>2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)</b>  <b>(2) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่ มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก โครงการในระหว่าง การ ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	9) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2566 - พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอม ให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551 (ออกตาม พรบ.คุ้มครองแรงงาน) - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ออกตาม พรบ.อาชีวอนามัย) - ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมก่อสร้าง พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ การดำเนินการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับที่อับ อากาศ พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้าน ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานใน โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(2) การป้องกันอันตราย</b> <b>สำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่</b> <b>มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก</b> <b>โครงการในระหว่าง การ</b> <b>ก่อสร้าง (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าพ.ศ. 2558</li> <li>- กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564</li> <li>- กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2564</li> </ul>	- โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
<b>(3) สวัสดิการ และการ</b> <b>คุ้มครองแรงงาน</b>	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง			
	3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b>  <b>2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)</b>  <b>(3) สวัสดิการ และการ คุ้มครองแรงงาน(ต่อ)</b>	6) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิต จากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้ รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีตู้ปฐมพยาบาลภายในโครงการ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแล ด้านความปลอดภัยของพื้นที่ทำงานและคนงานในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 ภาคผนวก ข-5
	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่ง คนงานที่ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ ล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงาน ไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	8) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการ ทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้น ทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุน ในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบ ในฐานะนายจ้าง	- โครงการได้จัดให้มีตู้ปฐมพยาบาลภายในโครงการ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา ไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	10) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการ อบรมความรู้จากสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินทำหน้าที่ปฐมพยาบาล เบื้องต้น และจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่ เป็นประจำ	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ ล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงาน ไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	11) ให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทำหน้าที่ ประสานงานกับศูนย์กู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินที่อยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงไว้ล่วงหน้าหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับลูกจ้างคนงาน หรือ บุคคลที่สามที่ได้รับอันตรายจากการก่อสร้างของโครงการเพื่อให้มา รับไปส่งยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ ล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงาน ไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข(ต่อ)</b> <b>2) อาชีวอนามัย และความ</b> <b>ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ</b> <b>คนงาน) (ต่อ)</b> <b>(3) สวัสดิการ และการ</b> <b>คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)</b>	12) โครงการแจ้งศูนย์บริการสาธารณสุข ทราบว่ามีโครงการก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	13) ผู้รับเหมาจะต้องมีการจัดเตรียมข้อมูลในการประสานงานติดต่อสถานพยาบาลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หรือ โรงพยาบาลที่ดูแลสิทธิประกันสังคมของคนงานก่อสร้าง ในการส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่เกิดประสบอุบัติเหตุรุนแรง ต้องพักรักษาตัวเป็นผู้ป่วยใน เนื่องจากเกินศักยภาพของ ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่			
	14) โครงการมีการจัดสวัสดิการการประกันอุบัติเหตุและระบบประกันอื่นๆ ตามความเหมาะสม ครอบคลุมการรักษาพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาลใกล้เคียง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	15) โครงการควรมีมาตรการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีตู้ปฐมพยาบาลภายในโครงการสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา ไว้ในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	16) ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานแก่คนงานก่อสร้างผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk ทุกเช้าก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	17) โครงการจะต้องมีการจัดเตรียมขั้นตอนต่างๆ ในการส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษายังสถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้ประสานงานกับศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติในการขนส่งเพื่อความสะดวกและรวดเร็วแก่การขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุขทรียภาพ	1) จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุเป็น Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านผ้าใบกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน กันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไร้หน้าโครงการให้คนที่สัญจรไปมาให้เห็นชัดเจน นอกจากนี้โครงการได้จัดทำประตูทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการได้ใช้รถบรรทุกในการบรรทุกทุกดินและวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ทำการปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็นและติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบมิดชิดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และไม่มีการกองออกมานอกพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย) หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากจะพิจารณาฉีดพรมน้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะพ่นน้ำ เป็นประจำ และกำชับให้คนงานคอยกวาดเศษดินต่างๆ บริเวณพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณทริยภาพ (ต่อ)	5) เลือกใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสงออกนอกอาคาร (Light Reflection) ไม่เกินร้อยละ 30 ตามที่กฎหมายกำหนดในช่วงก่อสร้าง จะต้องควบคุมการเลือกใช้กระจกของโครงการให้ตรงตามมาตรฐานที่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการ จะเลือกใช้กระจกที่มีค่าการสะท้อนแสงออกนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
4.4 ผลกระทบต่อแหล่ง โบราณสถานและโบราณคดี	หากพบโบราณสถาน หลักฐานทางโบราณคดี จะต้องหยุดดำเนินการ และแจ้งกรมศิลปากรเพื่อเข้าตรวจสอบและพิจารณาคำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบัน ยังไม่พบโบราณสถาน หรือหลักฐานทางโบราณคดีแต่ อยางใด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
4.5 การบดบังแสงอาทิตย์	1) โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้อยู่อาศัยที่อยู่ในระยะประชิดและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หากได้รับผลกระทบด้านการ บดบังแสงอาทิตย์จากตัวอาคารของโครงการสามารถหารือการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวกับตัวแทนโครงการได้โดยตรงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจดทะเบียนอาคารชุด ตามชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่โครงการได้แจ้งไว้ พร้อมทั้งทางแอปพลิเคชัน Line และกล่องรับฟังความคิดเห็นด้านหน้า โครงการ กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบเพื่อหารือแก้ไข ปัญหาโดยชัดเจนขอเป็นกรณีไป จามที่บ้าน/อาคารข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบ โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชัดเจนค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไป ตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของ โครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวของ บริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาการ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องการบดบัง แสงแดดแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามหากมีข้อร้องเรียน ทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และแบบบันทึกข้อร้องเรียน ไว้ภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงอาทิตย์ (ต่อ)	<u>กรณี Solar Roof</u> 1) เพิ่มเติมการติดตั้งแผง Solar Roof หากมีพื้นที่หลังคาเหลืออยู่ และ รับน้ำหนักได้เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าทดแทนส่วนที่ ลดลงจากการถูกบดบัง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) การเพิ่มอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า เช่น Power Optimizer เป็นต้น			
	3) หากไม่สามารถติดตั้งเพิ่มเติมหรือย้ายตำแหน่งได้ ให้ศึกษา ผลกระทบจากการผลิตไฟฟ้าที่ลดลง และเสนอแนวทางการชดเชยด้วย จำนวนเงิน คิดจากค่าไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น (จากการผลิตไฟฟ้าที่ลดลงของ แผงโซลาร์) คูณกับจำนวนปีของอายุแผงโซลาร์ที่เหลืออยู่ (โดยอาจคิด จากอายุแผง 20 ปี)			
	4) มาตรการอื่นๆ ตามที่จะตกลงร่วมกัน			
	<u>กรณีผลกระทบต่อการปลูกต้นไม้</u> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปสำรวจชนิดพันธุ์ไม้ และ พิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นชนิดที่เหมาะสมและปลูกทดแทน หรือจัดหา วิธีการอื่นที่เหมาะสมต่อการแก้ไขปัญหาร่วมกับผู้ได้รับผลกระทบ			
	2) กรณีไม่สามารถปลูกต้นไม้เดิมต่อไปได้ จะจ่ายเงินค่าต้นไม้ โดยใช้ เกณฑ์บัญชีราคากลางต้นไม้จากหน่วยงานของรัฐ เช่น กรมวิชาการ เกษตร การทางพิเศษแห่งประเทศไทยการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย ไทย หรือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เป็นต้น			
	3) มาตรการอื่นๆ ตามที่จะตกลงร่วมกัน			
	<u>กรณีผลกระทบต่อการปลูกต้นไม้</u> 1) พิจารณาหรือจัดหาวิธีการที่เหมาะสมต่อการแก้ไขปัญหาร่วมกับผู้ ได้รับผลกระทบ เช่น การซื้อเครื่องซักผ้า และเครื่องอบผ้า เป็นต้น 2) มาตรการอื่นๆ ตามที่จะตกลงร่วมกัน			

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การคั้งลม	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้อยู่อาศัยที่อยู่ในระยะประชิดและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ หากได้รับผลกระทบด้านการคั้ง บ่งทิศทางลมจากตัวอาคารของโครงการ สามารถหาหรือการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวกับตัวแทนโครงการได้โดยตรงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจดทะเบียนอาคารชุด ตามชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่โครงการได้ แจ้งไว้ พร้อมทั้ง LINE Official Account และกล่องรับฟังความคิดเห็น ด้านหน้าโครงการ กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการ ต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ เพื่อหาหรือการแก้ไขปัญหาโดยชดเชยเยียวยาเป็นกรณีไปตามที่บ้าน/ อาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการ ชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความ เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ เช่น การติดตั้งพัดลมสาม เครื่องปรับอากาศ หรือระบบ Solar Cell เพื่อใช้อุปกรณ์ที่ลดผลกระทบ เป็นต้น หรือตามที่ตกลงร่วมกัน แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวของ บริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาการ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องการคั้งทิศทางลมแต่ อย่างไรก็ตามหากมีข้อร้องเรียน ทางโครงการจะเร่ง ดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นและแบบบันทึกข้อร้องเรียน ไว้ภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	1) กรณีที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์เจ้าของโครงการต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์แต่อย่างใด อย่างไรก็ตามหากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและแบบบันทึกข้อร้องเรียน ไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องประชาสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการเรียบร้อยแล้ว หากมีข้อร้องเรียน ทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.8 การจดทะเบียนอาคารชุด</b>	<p>1) ในกรณีที่มิทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด และการโฆษณาขายห้องชุดจะโฆษณาตรงกับที่จดทะเบียนอาคารชุด</p> <p>2) สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>4) โครงการจะมีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด โครงการ ให้ทราบถึงวิถีชีวิตของชุมชน ซึ่งจะมีการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นวิถีชีวิตดั้งเดิมภายในชุมชน เช่น การจัดงานบวช งานแต่งงาน กิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หรือการประกาศเสียงตามสายที่ต้องมีการใช้เครื่องเสียงภายในชุมชน เพื่อให้ผู้ซื้อทราบก่อนตัดสินใจซื้อและเพื่อให้มีหลักฐานว่ามีการโฆษณาให้ลูกบ้านทราบแล้วตั้งแต่ต้นโครงการจะมีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด โครงการ ให้ทราบถึงวิถีชีวิตของชุมชน ซึ่งจะมีการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นวิถีชีวิตดั้งเดิมภายในชุมชน เช่น การจัดงานบวช งานแต่งงาน กิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หรือการประกาศเสียงตามสายที่ต้องมีการใช้เครื่องเสียงภายในชุมชน เพื่อให้ผู้ซื้อทราบก่อนตัดสินใจซื้อและเพื่อให้มีหลักฐานว่ามีการโฆษณาให้ลูกบ้านทราบแล้วตั้งแต่ต้น</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็ม หากโครงการทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ก-1

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.9 การประชาสัมพันธ์ โครงการ	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการใน รัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน			
	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการ ก่อสร้างโครงการรวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอน การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที			
	5) ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือนไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลให้นำผลการ ตรวจวัดมาเปลี่ยนทันทีที่ได้รับข้อมูลจากบริษัทห้องปฏิบัติการฯ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด อีกทั้งโครงการ จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568 พร้อมทั้งจะนำ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศติดไว้บริเวณป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3
4.10 การรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขและแจ้งผลแก้ไขเรื่อง ร้องเรียน	1) กรณีที่เกิดกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตาม ความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น จากการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสาธารณสุข (2) อุบัติเหตุ ข้อ 3)	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2



## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.10 การรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขและแจ้งผลแก้ไขเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างอาคารแสดงใน รายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1) ช่องทางติดต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโทรศัพท์ โทรสาร และจดหมายทางไปรษณีย์ โดยสามารถติดต่อ ตามเบอร์โทรศัพท์และที่อยู่ของเจ้าของโครงการที่ให้ไว้จากการเข้าพบ ในช่วงก่อนการก่อสร้าง</li> <li>- เข้าพบได้โดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ</li> <li>- กล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม</li> <li>- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการซึ่งติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับเรื่องร้องเรียน ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)</li> </ul> <p>2.2) ขั้นตอนและกระบวนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อได้รับแจ้งต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที</li> <li>- ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น</li> </ul> <p>(1) ปัญหาที่แก้ไขได้ แก้ไขทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นจากเงิน สำรองค่าใช้จ่ายเพื่อเยียวยาขั้นต้นที่จัดให้มี</p> <p>(2) ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหาย ที่เกิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีตกลงกันได้ สำนวความเสียหายพิจารณาค่าชดเชย เยียวยา</li> <li>• กรณีตกลงไม่ได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</li> </ul>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>ภาคผนวก ข-3</p>

## ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.10 การรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขและแจ้งผลแก้ไขเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	- เมื่อโครงการรับทราบข้อมูลภายใน 24 ชั่วโมง จะดำเนินการ ดังนี้ (1) ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นภายใน 3 วัน (2) จ่ายเงินชดเชยเบื้องต้นภายใน 7 วัน (3) ประสานบริษัทประกันภายใน 7 วัน และสำรวจความเสียหาย พิจารณาค่าชดเชยเยียวยา	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3
	3) การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ถอดบทเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น และต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหาระบุเป็นมาตรการป้องกันและ แก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ การประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง โครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่ โครงการ ได้แก่ สำนักงานเขตคอนเมือง สถานีตำรวจนครบาลคอน เมือง และสถานีดับเพลิงและกู้ภัยคอนเมืองไว้ที่สำนักงานของโครงการ			
	จัดให้มีเงินสำรองจ่ายสำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความ เสียหายจากการพัฒนาโครงการและสามารถพิสูจน์ได้ โดยโครงการจัด ให้วงเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อความรวดเร็วใน ระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ รวมทั้งจัดทำแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-3