

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดีเอสเอส รีเทลเอสเตท จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพบว่า โครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป)

โครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของบริษัท ดีเอสเอส รีเทลเอสเตท จำกัด
ตั้งอยู่ที่ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ตั้งอยู่ที่ถนน แจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท ดีเอสเอส รีเทลเอสเตท จำกัด โดยโครงการเป็นอาคารโรงพยาบาล ขนาดความสูง 9 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 42.40 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา ก.ส.ล.) และความสูง 44.20 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนเตียง ผู้ป่วยค้างคืน 170 เตียง (ประกอบด้วย เตียงผู้ป่วยทั่วไป จำนวน 144 เตียง ผู้ป่วยวิกฤต (ICU) จำนวน 20 เตียง และเตียงอภิบาลทารกแรกเกิดภาวะวิกฤต (NICU) จำนวน 6 เตียง) โดยก่อสร้างบนที่ดินจำนวน 7 แปลง คือ โฉนดที่ดิน เลข ที่ 58269, 58270, 58278, 58279, 58280, 58283 และ 58284 เลขที่ดิน 8, 7, 16, 17, 18, 19 และ 20 ตามลำดับ ขนาดพื้นที่โครงการ 6-2-50 ไร่ หรือ 10,600 ตารางเมตร ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ดีเอสเอส รีเทลเอสเตท จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักติฬามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana)	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของ บริษัท ดิเอสเอส รีเอสเอส เทคโนโลยี จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตหลักสี่ ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยหากหลีกเลี่ยงหรือไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท ตามมาตรา 101/2	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต (กรุงเทพมหานคร), สำนักงานเขตหลักสี่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการซึ่งไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการซึ่งไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งขอหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. ในกรณีที่มีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบ ถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของผู้รับโอนสิทธิให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานการรับเรื่องร้องเรียนและพนักงานชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง โดยเจ้าของโครงการ ต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาหรือถอน/ก่อสร้าง ทั้งรายหลักและ รายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ และ ระบุเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิด เงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ ยังคิดเงื่อนไขแนบท้าย ใบอนุญาตก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4
	7. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีการ อบรมและสร้างความเข้าใจมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติ ตามมาตรการ ได้แก่ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน และจัด ให้มีการอบรมดังกล่าวทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการอบรม และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติ ตามมาตรการ ได้แก่ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างถูกต้อง และครบถ้วนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ มาตรการโครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดคิด โครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตหลักสี่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดอนเมือง และ สถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดี กับชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดคิดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและ เผยแพร่มาตรการโครงการ	<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 × 4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการ รื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) โดยโครงการเป็นอาคาร โรงพยาบาล ขนาดความสูง 9 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 42.40 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับ พื้นชั้นหลังคา ค.ส.ล.) และความสูง 44.20 เมตร (ความสูงวัด ถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนเตียงผู้ป่วยค้างคืน 170 เตียง (ประกอบด้วย เตียงผู้ป่วยทั่วไป จำนวน 144 เตียง ผู้ป่วย วิกฤต (ICU) จำนวน 20 เตียง และเตียงอภิบาลทารกแรกเกิด ภาวะวิกฤต (NICU) จำนวน 6 เตียง) โดยประชาสัมพันธ์และ แจ้งทราบก่อนที่มีการรื้อถอนการก่อสร้าง และเปิด ดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้งระบุ อย่างน้อย ดังนี้</p> <p>(1) ชื่อโครงการ</p> <p>(2) เจ้าของโครงการ</p> <p>(3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>(4) ระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุ วันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>(5) แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและ เวลาการทำงาน</p> <p>(6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>(7) สถาปนิกโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติด ป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>(8) วิศวกรควบคุมการรื้อถอน/ก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>(9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>(10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส.....ลงวันที่.....)</p> <p>(11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>(12) สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ที่ดิน</p> <p>(13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>(14) ผังรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>(15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>(16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>(17) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตหลักสี่</p> <p>(18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางกรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ สำหรับบ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการและสถานที่อื่นใด โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 2.1 เอกสารตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้บ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2.2 เอกสารรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายให้บ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผังดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยธาฯ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและ เผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิง ประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมี รายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 3.1 เอกสารตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้บ้าน/ อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	3.2 เอกสารรายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายให้บ้าน/ อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารในพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ มีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ - เอกสารช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ให้ประชาชนที่สนใจทั่วไปในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีช่องทางกรรับเรื่องร้องเรียน โดยคิดบัญชีประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และผังดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ มีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ - เอกสารช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ให้ประชาชนที่สนใจทั่วไปในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของบริษัท ดีเอสเอส เรียลเอสเตท จำกัด
ตั้งอยู่ที่ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรด้านกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Mesh Sheet ความสูง 6 เมตร โคยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันดินสไลด์ โดยใช้วิธีการถมดินให้มีความลาดเอียง 1:2 (Cut Slope) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันดินสไลด์ เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	3. คูระบายพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-4
	4. จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1:200 พร้อมบ่อพักระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) มีความกว้าง 0.80 เมตร ความลึก 0.95 เมตร บริเวณโคยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำที่ระบายตามท่อระบายน้ำจะถูกรวบรวมเข้าบ่อพักขยะ/ตะกอนดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.0 เมตร ความยาว 1.0 เมตร ความลึก 2.0 เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป เพื่อไม่ให้ดินและหินไหลเข้าแปลงข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อพักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก×ข) ไม่น้อยกว่า 3.6 × 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ สำนักงานเขตหลักสี่ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Official Account เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-4
	6. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการก้ำขั้ให้ผู้รับเหมาปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-5
	7. บริษัท ดิเอสเอส เรียลเอสเตท จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-4
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ เป็นประจําตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ซื้อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ที่ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการ ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยติดต่อได้ที่ผู้จัดการโครงการ และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ตัวแทนโครงการ ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยติดต่อได้ที่ผู้จัดการโครงการ และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 02-7340000 กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้ง ชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบ พื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งแสดง ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E-mail, Line Official Account หรือ QR Code เป็นต้น เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทาง การประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทาง การติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อ ได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้ผู้ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งสถานที่ราชการและสถานที่สำคัญใกล้เคียง ได้แก่ กองสรรพาวุธเบ้าที่ 1 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นระยะๆ และมีหนังสือสอบถามผลกระทบตลอดช่วงเวลาที่มีการก่อสร้าง โดยให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยผู้จัดการโครงการและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 02-7340000 กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E-mail, Line Official Account หรือ QR Code เป็นต้น เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทางการติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนโดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13</p> <p>- ภาคผนวก ข-6</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	1.2 จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแก่ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ สถานที่ราชการและ สถานที่สำคัญใกล้เคียง ได้แก่ กองสรรพาวุธเบ้าที่ 1 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็น หลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสาร ประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดคิดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	1.3 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก×ข) ไม่น้อยกว่า 3.6 × 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าของโครงการ สำนักงานเขตหลักสี่ และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Official Account เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสาน กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติด ป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 2.1 จิตพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยจิตพรมทุก 3 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการจิตพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยจิตพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการจิตพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-4
	2.2 จัดให้มีการคลุมผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคารสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างหรือสูงกว่าอย่างน้อย 2 เมตร เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นมานอกผ้าใบก่อสร้างในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารในชั้นนั้นๆ และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
	2.3 จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงโดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่น และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสมโดยไม่ให้น้ำจากละอองฝอยส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้วสำหรับการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยบนอาคารโครงการยังมิได้จัดทำ เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2.4 การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการเลือกใช้ปูนคอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง โครงการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีกิจกรรมที่ต้องใช้ ปูนซีเมนต์ผง โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2.5 ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการเลือกใช้ปูนคอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง โครงการ อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีกิจกรรมที่ต้องใช้ ปูนซีเมนต์ผง โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2.6 จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนด เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะ มีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>3.1 จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือ) จำนวน 1 จุด ทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของบริษัท พี.ไอ.ที. แพลทอริ จำกัด (เลขที่ 99/34) ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ให้ครอบคลุม 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็นอย่างชัดเจน และหากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานจะต้องหาสาเหตุและแก้ไขปริมาณฝุ่นละอองลดลง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนดเป็นประจำทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็นอย่างชัดเจน รวมถึงรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือนเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17</p> <p>- ภาคผนวก ค-1</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.2 จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือ) จำนวน 1 จุด และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของบริษัท พี.ไอ.ที. แฟลทอรี จำกัด (เลขที่ 99/34) ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ให้ครอบคลุม 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณน้ำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็นอย่างชัดเจน และหากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานจะต้องหาสาเหตุและแก้ไขให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.3 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอ รายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และ สำนักงานเขตหลักสี่ โดยหากหลีกเลี่ยงหรือไม่นำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท ตามมาตรา 101/2	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงาน กลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของบริษัท ดีเอสเอส เรียลเอสเตท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะ ก่อสร้าง)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.4 ในกรณีที่มียางงานคุณภาพอากาศจากหน่วยงาน ประกาศว่ามีความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2565) หรือมีค่าดัชนีคุณภาพ อากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้มีการ ดำเนินการใดๆ ในช่วงที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศมีค่าเกินค่ามาตรฐาน ทาง โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM _{2.5}) จาก สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ตลอดช่วงดำเนินการ ก่อสร้าง หากเกิดปัญหาฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานโครงการจะ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที และจะ ปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้หาก หน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	3.5 จัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) Sensor แบบ Realtime เพื่อเฝ้าระวัง โดย รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่ และแสดงผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) Sensor แบบ Realtime และแสดงผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3.6 จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล ภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ในกรณีตรวจพบว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานให้นำไปปรับปรุงก่อนนำมาใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างที่นำมาใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-8
	3.7 จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองภายในโครงการ และได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ พร้อมทั้งได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM _{2.5}) จากกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรุงเทพมหานคร ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง และติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) Sensor แบบ Realtime และแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4.1 จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	4.2 ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิด เพื่อรอให้รถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่เก็บกองไว้เป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	5. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 5.1 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง หิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	5.2 อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควร ให้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควร ให้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควร ให้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควร	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และห้ามคิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	5.3 ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง โดยต้องตรวจสอบบำรุงรักษา ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของ รถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถยนต์ส่วนบุคคล และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างที่นำมาใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำจัดผู้รับเหมามีให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk และติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-4
	7. มาตรการด้านการขนส่งดิน 7.1 ในการขนส่งดิน ขนส่งคนงาน วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โครงการจะใช้ถนนแจ้งวัฒนะในการสัญจรทางเข้า-ออกโครงการเท่านั้น	- ในการขนส่งดิน ขนส่งคนงาน วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โครงการใช้ถนนแจ้งวัฒนะในการสัญจรทางเข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	7.2 จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุก หรือบ่อล้างล้อบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-4
	7.3 บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการจะทำการปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	7.4 จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทรายที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	7.5 จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มีดักจับ สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีดักจับเพื่อป้องกันการรบกวนหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	1. โครงการต้องจัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วงเดือน ดังนี้ 1.1 เดือนที่ 2-7 งานเสาเข็มและฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าที่ลดระดับเสียงลงไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	1.2 เดือนที่ 8-14 งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 2.4 เมตร ที่ขอบอาคารด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-9	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>1.3 เดือนที่ 15-21 งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด จัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียง ดังนี้</p> <p>(1) งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค โครงการติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนา 0.45 มิลลิเมตร 3 แผ่นซ้อนกัน ให้ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 2.4 เมตร ที่ขอบอาคารด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-9</p> <p>(2) งานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อการก่อสร้างผนัง คอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่ง</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	1.4 เดือนที่ 22-24 งานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด งานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อการ ก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนัง คอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะ ห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หาก โครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวม งานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและ ภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขต พื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างและการเก็บ เครื่องมือ โดยให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการ ภายในเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว จะดำเนินการได้เฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้าง ได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ต้องขออนุญาต อนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการ ดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการต้องกำชับ ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วัน เสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงมี การทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือน เช่น การเจาะ เสาเข็ม การปัก Casing และการเทคอนกรีต ในวันจันทร์-วัน เสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดเจาะตั้งแต่เวลา 18.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเทคอนกรีตหรือทำความสะอาดพื้นที่ จึงทำให้มีการทำงานเกินเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการได้แจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3. โครงการใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน	- โครงการดำเนินการก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13
	4. เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ กำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ทำการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น	- โครงการกำชับผู้รับเหมาห้ามใช้งานเครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talkเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะต้องให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือเครื่องลงระหว่างพัก	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และห้ามคิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางวัน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนแจ้งวัฒนะ และซอยแจ้งวัฒนะ 10 แยก 3 เด็ดขาด โดยจะต้องอยู่ในเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	7. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	8. ตรวจสอบเครื่องชนิดของรถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของรถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างที่นำมาใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-8
	9. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้าง รวมถึงการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และถูกต้องตามหลักขนย้าย รวมถึงควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ได้แก่ เหล็กเส้น เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนรบกวนต่อผู้ที่อาศัยข้างเคียงให้น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	10. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4
	11. คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งสถานที่ราชการและสถานที่สำคัญใกล้เคียง ได้แก่ กองสรรพาวุธเบ้าที่ 1 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นระยะๆ และมีหนังสือสอบถามผลกระทบตลอดช่วงเวลาที่มีการก่อสร้าง โดยให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยผู้จัดการโครงการ และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 02-7340000 กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E-mail, Line Official Account หรือ QR Code เป็นต้น เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทางการติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	13. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแก่ผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ สถานที่ราชการและสถานที่สำคัญใกล้เคียง ได้แก่ กองสรรพาวุธเบาที่ 1 บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	14. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศตะวันตก) ก่อนแนวรั้ว ตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานหลักสี่ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ของ บริษัท พี.ไอ.ที. แฟกทอรี จำกัด (เลขที่ 99/34) ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง โดยรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเป็นประจำทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็นอย่างชัดเจน รวมถึงรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตหลักสี่ทุกเดือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	15. จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบระดับเสียง L _{eq} แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผลเพื่อเฝ้าระวัง ติดตั้งไว้ด้านหน้าโครงการริมถนนแจ้งวัฒนะ เพื่อให้ประชาชนสามารถรับทราบถึงผลตรวจวัดตลอด 24 ชั่วโมง และรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง L _{eq} แบบ Realtime และแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	16. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่ โดยหากหลักสี่หรือไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท ตามมาตรา 101/2	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของบริษัท คีเอสเอส รีเสลเอสเตท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะก่อสร้าง)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. โครงการใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก (ใช้วิธีเจาะแบบ Double Casing) บริเวณเสาเข็มต้นที่ห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 13.00 เมตร และเสาเข็มเจาะแบบเปียก (ใช้หัวกดเขย่า Vibro Hammer) บริเวณเสาเข็มต้นที่ห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 13:00 เมตร เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างเป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างและการเก็บเครื่องมือ โดยให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวจะดำเนินการได้เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ต้องขอหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงมีการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การปัก Casing และการเทคอนกรีต ในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดเจาะตั้งแต่เวลา 18.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นการเทคอนกรีตหรือทำความสะอาดพื้นที่ จึงทำให้มีการทำงานเกินเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ โครงการได้แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะอาด (ต่อ)	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายสภาพรั้ว กำแพง บ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคาร รวมสถานประกอบการ ติดโครงการทุกหลัง และบ้าน/อาคาร รวมสถาน ประกอบการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ที่ได้รับการร้องขอ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ หากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการได้ โดยตรง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	4. จัดให้มีการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน Contractor All Risk) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สินและหรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ให้กับพื้นที่ ติดโครงการทุกหลัง และ/หรือต้องมีวงเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำ ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ.ศ. 2564 โดย ให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และผังดำเนินการชดเชยเยียวยา เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่อง ร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	5. ในระหว่างประสานบริษัทประกันโครงการจัดให้มีเงิน สำรองประจำโครงการ จำนวน 10 ล้านบาทถ้วน สำหรับการ ซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการ พัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัท ประกันฯ ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีมี ความแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจึงขึ้นอยู่กับผล การเจรจา หรือข้อตกลงระหว่างโครงการและผู้ได้รับ ผลกระทบแต่ละราย กรณีตกลงกันไม่ได้ให้เข้าสู่ กระบวนการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมใน การดำเนินการไกล่เกลี่ย (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ตาม แผนชดเชยเยียวยาระยะก่อสร้าง อย่างไรก็ตามหากโครงการ พบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะ ดำเนินการตามผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผังดำเนินการ ชดเชยเยียวยา เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ของโครงการลำดับขั้น ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับ ผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่ กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และ ส่งผล กระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	7. คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนด เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะ มีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญา ว่าจ้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	8. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการใน ที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	9. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4
	10. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่ติดกับ ถนนแจ้งวัฒนะ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็นอย่างชัดเจน ตามมาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่ โครงการ จำนวน 1 จุด บริเวณใกล้กับพื้นที่ของบริษัท พี.ไอ.ที. แฟคทอรี จำกัด (เลขที่ 99/34) ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 จุด โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือน ตรวจวัดค่าความเร็ว คลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และ ความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและ ฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้ สำนักงานเขตหลักสี่ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ให้ครอบคลุม 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือน และค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลการ กระทบต่ออาคาร รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Official Add และ หากพบว่ามิได้รับผลกระทบต้องปรับปรุงวิธีการทำเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือน เป็นประจำทุกวันในช่วงการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และ ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงาน กลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) ให้เห็น อย่างชัดเจน รวมถึงรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขต หลักสี่ทุกเดือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	12. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงาน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่ โดยหากหลีกเลี่ยงหรือไม่นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินหนึ่งล้านบาท ตามมาตรา 101/2	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงาน กลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลเวชธานี แจ้งวัฒนะ (Vejthani Hospital Chaengwattana) ของบริษัท ดีเอสเอส รีเสลเอสเตท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะ ก่อสร้าง)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินชุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทั้งดิน	1. การควบคุมน้ำชะกองดินชุดระหว่างการขนออกไปกำจัดและ รอกการอมกลับคืนไหลเข้าแปลงข้างเคียง 1.1 จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 พร้อมบ่อพัก ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) มีความกว้าง 0.80 เมตร ความยาว 0.80 เมตร ความลึก 0.95 เมตร บริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำที่ระบายมาตามท่อระบายน้ำ จะถูกรวบรวมเข้าบ่อดักขยะ/ตะกอนดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.0 เมตร ความยาว 1.0 เมตร ความลึก 2.0 เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป เพื่อไม่ให้น้ำและดินไหลเข้า แปลงข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4
	1.2 จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสูบน้ำฝนกรณีมีฝนตกหนัก เพื่อระบายออกจากพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้เกิดน้ำท่วมใน พื้นที่และไหลล้นไปยังข้างเคียง	- โครงการมิได้จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสูบน้ำฝน อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลการระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันทางระบายน้ำและสามารถระบายน้ำ ได้ดี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-4
	1.3 จัดทำรั้ว Mesh Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และทำหน้าที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นดินไปยัง ข้างเคียง	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงลดผลกระทบ จากเสียงของเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนย้ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	1.4 ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการกักขังให้ผู้รับเหมาปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-5
	1.5 จัดให้มีแผ่นพลาสติกปิดคลุมกองดินขุดรอการถม กลับให้มีผิวดิน	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น เท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมงานให้เป็นไปตาม แผนการจัดการดินขุดภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-14
	1.6 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-4
	1.7 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่ข้างเคียง อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อม ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทาง การติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	2. การควบคุมดินและน้ำชะกองดินบริเวณที่ทิ้งดินไหลเข้า ถนนพหลโยธิน 2.1 ออกแบบให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1 :200 พร้อมบ่อพัก ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความกว้าง 0.8 เมตร ความ ยาว 0.8 เมตร ความลึก 0.6 เมตร โดยน้ำจะรวบรวมน้ำเข้าบ่อ ดักตะกอนดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง 0.8 เมตร และความยาว 0.8 เมตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนพหลโยธิน (ด้านทิศเหนือ) ต่อไป	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4
	2.2 ตรวจสอบท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ถมดินอย่าง สม่ำเสมอ หากพบการคั่งเงินของท่อระบายน้ำต้องขุดลอก ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ทิ้งดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	2.3 จัดให้มีบ่อล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ทิ้งดิน	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ทิ้งดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-15
	2.4 ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักตะกอนดิน บริเวณพื้นที่ทิ้งดินอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ทิ้งดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบ่อ ดักตะกอนดินบริเวณพื้นที่ทิ้งดินสม่ำเสมอ หากพบว่ามีกร คั่งเงินจะดำเนินการขุดลอกบ่อดักตะกอนดิน เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้ดี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	2.5 จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ที่ทิ้งดิน ความสูง 3 เมตร	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ทิ้งดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	2.6 จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจําอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาที่นำดิน ไปถม และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดติดโครง และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2.7 โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันดินสไลด์ โดยใช้ วิธีการกองดินให้มีความลาดเอียง 1:2 (Cut Slope)	- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันดินสไลด์ เพื่อป้องกันการ เคลื่อนตัวของดิน ไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อถ่วงขอบเขตพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุม งานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดูแลการ ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2.8 ให้เจ้าของพื้นที่ที่ดินดำเนินการแจ้งเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดิน พร้อมกับ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น กำหนดไว้ทุกประการ หากเจ้าของพื้นที่ที่ดินไม่ปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ให้เจ้าของโครงการ ยกเลิกการนำดินไปทิ้งทันที	- เจ้าของพื้นที่ที่ดินปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เจ้า พนักงานท้องถิ่นกำหนด นอกจากนี้โครงการได้จัดทำบันทึก การทิ้งดินร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	2.9 ในกรณีมีการเปลี่ยนแปลงที่ที่ดินต่างไปจากที่ นำเสนอไว้จะต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่ระบุในสถานที่ที่ดิน และแจ้งให้หน่วยงาน อนุญาตทราบ	- โครงการกำหนดให้บริเวณพื้นที่ที่ดินของโครงการเป็นไป ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงที่ ที่ดินต่างไปจากที่นำเสนอไว้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	2.10 หากเจ้าของพื้นที่ที่ดินไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้ใน TOR เจ้าของโครงการสามารถระงับการนำดิน ไปทิ้งดินได้ทันที	- หากเจ้าของพื้นที่ที่ดินไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน TOR โครงการจะระงับการนำดินไปทิ้งทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินชุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	3. มาตรการบริหารพื้นที่โครงการและการขนส่ง 3.1 มาตรการด้านคุณภาพอากาศ (1) โครงการกำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่โครงการหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันที่ ฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง โดยพิจารณาตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-4
	(2) โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการล้างล้อ รถบรรทุกที่ขนส่งดินบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-4
	(3) ในการขนส่งดินใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุก ที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันดินที่ขนส่งร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราช ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งและ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(4) จัดให้มีแผ่นพลาสติกปิดคลุมกองดินชุดรอ การถมกลับให้มิดชิด	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ชุดดินเท่าที่จำเป็น เท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมงานให้เป็นไปตาม แผนการจัดการดินชุดภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินชุด ดินถมในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	3.2 มาตรการบริหารพื้นที่โครงการและการขนส่ง (1) คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างและด้านท้ายของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อโครงการบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้พื้นที่ใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ใช้เส้นทางร่วมกับขนส่งดินได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งดิน	- โครงการมิได้ตัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างและด้านท้ายของรถขนส่งดิน อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาขนส่งดินตามเส้นทางที่กำหนดไว้ และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-9
	(2) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินเพื่อป้องกันดินที่ขนส่งร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีคิวดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(3) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมรถบรรทุกไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินไปจากที่กฎหมายกำหนดไว้ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(4) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปร่วงหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-4
	(5) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) ให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	(6) ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถที่ใช้ในการขนส่ง ดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของ รถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการ เกิดมลพิษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	(7) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น ป้ายชะลอ ความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรชั่วคราว ได้แก่ ป้ายจำกัด ความเร็วรถ ไฟสัญญาณเตือน และป้ายเขตก่อสร้างอันตราย ห้ามเข้า ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	(8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทาง เข้าโครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) และจัดให้มีไฟสัญญาณเตือนไว้บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในตำแหน่งที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อ เตือนให้ผู้ขับขี่ระมัดระวังในการขับเข้ามาถึงขึ้นและสามารถ มองเห็นได้ในระยะไกลสามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่ โครงการได้อย่างปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจํา โครงการ คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออก จากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและ ปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	(10) รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ใน สภาพที่ใช้การได้ดีตลอด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบผิวจราจร ภายในพื้นที่โครงการและผิวจราจรถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด ทั้งนี้ หากพบว่าผิว จราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพลง ให้ทางผู้รับเหมา ดำเนินการแก้ไขผิวถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ อย่างสะดวกและปลอดภัยโดยเร็ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	(11) จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถ คนงาน และรถทุกคันเมื่อเข้ามาในโครงการต้องกลับรถออก จากโครงการไม่ถอยหลังออก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รถคนงาน รถเจ้าหน้าที่ และรถผู้มาติดต่อ ไว้ภายในโครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(12) รถขนส่งดินทั้งหมดขณะจอดรอรับดินใน พื้นที่โครงการต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้าน เสียงต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลัง ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และห้ามคิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(13) ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งดินให้เกิดเสียง ดังรบกวน	- โครงการกำชับพนักงานขับรถห้ามเร่งเครื่องยนต์ของรถ ขนส่งดินให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การจัดการดินขุด ดินถมในพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทิ้งดิน (ต่อ)	(14) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดังกล่าว	- โครงการจัดทำมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และผังดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่อง ร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โขบข และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อบริหารแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
1.6 การพังทลายของดิน	1. โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) บริเวณโดยรอบงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน และระบบ สาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อ หน่วงน้ำ โดยใช้ Silent Piler ในการกด Sheet Pile เพื่อลด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile โดย ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัว ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลาย ของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หาก โครงการเข้าสู่ช่วงงานฐานรากและโครงสร้างใต้ดิน โครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพึ่งพิงหลายของดิน (ต่อ)	2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจภาพถ่ายสภาพพื้นที่ กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารติดโครงการทุก หลัง และบ้าน/อาคาร ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ (ที่ได้รับการร้องขอ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและ รับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพพื้นที่ กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการได้ โดยตรง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	3. จัดให้มีการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน Contractor All Risk) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้าน ทรัพย์สิน และหรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ให้กับพื้นที่ติดโครงการ ทุกหลัง และ/หรือต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และ ทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และผังดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่อง ร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 10 ล้านบาท ถ้วน สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัทประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีมีความแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจึงขึ้นอยู่กับผลการเจรจา หรือข้อตกลงระหว่างโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย กรณีตกลงกันไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติ โกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดย โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบตามแผนชดเชยเยียวยาระยะก่อสร้าง อย่างไรก็ตามหากโครงการพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการตามผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผังดำเนินการชดเชยเยียวยา เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4
	6. ในขณะที่ทำการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ให้ติดตั้งเครื่องมือวัดทางธรณีเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบสมมติฐานดังกล่าว โดยติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ติดแนบ Sheet Pile ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของมวลดินแนวราบที่อยู่ลึกลงไปใต้ดิน โดยทำการตรวจวัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หรือตามมาตรการควบคุมความปลอดภัย (Trigger Level)	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานฐานรากและโครงสร้างใต้ดิน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 ทรัพยากรน้ำ	1. ในระยะก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมชาย รวมอยู่ในห้องเดียวกัน จำนวน 9 ห้อง (รวมห้องน้ำห้องส้วม ของผู้ควบคุมงาน (ชาย) จำนวน 2 ห้อง) และอ่างล้างมือ 5 อ่าง ห้องน้ำห้องส้วมหญิงรวมอยู่ในห้องเดียวกัน จำนวน 7 ห้อง (รวมห้องน้ำห้องส้วมของผู้ควบคุมงาน (หญิง) จำนวน 2 ห้อง) และอ่างล้างมือ 3 อ่าง ไว้ที่บริเวณทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ ซึ่งห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงาน ผู้ควบคุมงาน จะอยู่ใกล้กับห้องน้ำห้องส้วมของโรงงาน โดยพื้นที่แยกห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงานผู้ควบคุม งานก่อสร้างและห้องน้ำห้องส้วมของโรงงานก่อสร้างออก จากกัน และติดป้ายระบุให้ชัดเจน และไม่รบกวนผู้อยู่ ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมไว้ในพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเคมีอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศ ตะวันออก และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัด น้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออกและระบาย ลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป และดำเนินการตรวจวัด คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมภายใน พื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และ บริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	6. กำจัดส้วกที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การคัดหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการกำชับให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีการใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงบริเวณบ้านพักคนงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	8. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ TDS	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นวีอาร์ โพร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<p>1. นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>1.1 ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ อย่างเคร่งครัด โดยจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โค้ครอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและลดระดับเสียง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถขนต่อออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ อีกทั้งก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p> <p>- ภาคผนวก ข-11</p> <p>- ภาคผนวก ข-12</p> <p>- ภาคผนวก ข-13</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)	1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องทรัพยากรน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ระยะก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องทรัพยากรน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ระยะก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด โดย จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมไว้ในพื้นที่โครงการซึ่งเพียงพอกับความต้องการของแรงงาน และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออกและระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ค-4
	1.3 คัดประกาศรายชื่อสัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครองและบทลงโทษตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 เพื่อให้เจ้าหน้าที่/คนงานในพื้นที่โครงการทราบ เพื่อหลีกเลี่ยงการล่าหรือทำกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครอง หากพบเห็น	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างให้หลีกเลี่ยงการล่าหรือทำกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครอง ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	1.4 หากพบเห็นสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง หรือแจ้งกู้ภัยเพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่ธรรมชาติแหล่งอาศัยอื่นต่อไป	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างห้ามไม่ให้มีการล่าสัตว์และจับสัตว์ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง หากพบเห็นสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียงหรือแจ้งกู้ภัยเพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่ธรรมชาติแหล่งอาศัยอื่นต่อไป ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	1.5 กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างห้ามมิให้คนงานก่อสร้าง ทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)	1.6 ในระหว่างก่อสร้างโครงการหากเจอรังหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติใกล้เคียง ได้แก่ คลองเปรมประชากร เป็นต้น	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างหากเจอรังหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติใกล้เคียง ได้แก่ คลองเปรมประชากร เป็นต้น ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	1.7 กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้างโดยจงใจ ยกเว้นเหตุจำเป็นเร่งด่วนที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตต่อคนงาน	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้างโดยจงใจ ยกเว้นเหตุจำเป็นเร่งด่วนที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตต่อคนงาน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	2. นิเวศวิทยาทางน้ำ 2.1 จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออก และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออก และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป และดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4
	2.2 จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำดื่มทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	2.3 ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบนเดอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มาสูบน้ำเสียส่วนเกินไปกำจัด เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาสูบน้ำเสียส่วนเกินไปกำจัดตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)	2.4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามมาตรการ กำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	2.5 กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ชูง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ชูง โดยใช้ ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อ ที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชูง	- โครงการกำชับให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูล ฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำ โรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีการใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ชูงบริเวณ บ้านพักคนงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2.6 ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวน ผู้อยู่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	2.7 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ TDS	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นวีอาร์โปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 35 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำ ได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ไว้ภายในพื้นที่โครงการตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3. ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ใน ระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุด เสียหายหรือมี การรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปาเป็นประจำ ทั้งนี้ หากพบว่าการชำรุด เสียหาย หรือมีการรั่วซึมจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมชาวรวมอยู่ในห้องเดียวกัน จำนวน 9 ห้อง (รวมห้องน้ำห้องส้วมของผู้ควบคุมงาน (ชาย) จำนวน 2 ห้อง) และอ่างล้างมือ 5 อ่าง ห้องน้ำห้องส้วมหญิงรวมอยู่ในห้องเดียวกัน จำนวน 7 ห้อง (รวมห้องน้ำห้องส้วมของผู้ควบคุมงาน (หญิง) จำนวน 2 ห้อง) และอ่างล้างมือ 3 อ่าง ไว้ที่บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ซึ่งห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงานผู้ควบคุมงาน จะอยู่ใกล้กับห้องน้ำห้องส้วมของพนักงาน โดยกันพื้นที่แยกห้องน้ำห้องส้วมของสำนักงานผู้ควบคุมงานก่อสร้างและห้องน้ำห้องส้วมของพนักงานก่อสร้างออกจากกัน และติดป้ายระบุให้ชัดเจน และไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมไว้ในพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอกับความต้องการของพนักงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออก และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะจากนั้นไหลไปทางทิศตะวันออก และระบายลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-4
	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	4. โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาสูบกตะกอนส่วนเกินไปกำจัดตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ชุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ชุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชุง	- โครงการกำชับให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีการใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ชุงบริเวณบ้านพักคนงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	8. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ TDS	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นวีอาร์ โพร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3 - ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โคยรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 พร้อมบ่อพักระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ก.ส.ล.) มีความกว้าง 0.80 เมตร ความยาว 0.80 เมตร ความลึก 0.95 เมตร บริเวณโคยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำที่ระบายมาตามท่อระบายน้ำจะถูกรวบรวมเข้าบ่อดักขยะ/ตะกอนดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.0 เมตร ความยาว 1.0 เมตร ความลึก 2.0 เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป เพื่อไม่ให้ดินโคลนไหลเข้าแปลงข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4
	3. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในภายในรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักขยะ/ตะกอนดิน เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกทางระบายน้ำเป็นประจำเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันทางระบายน้ำและสามารถระบายน้ำได้ดี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-4
	4. โครงการประสานสำนักงานเขตหลักสี่ ในการขุดลอกท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะบริเวณโครงการภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
	5. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสูบน้ำฝนกรณีฝนตกหนักเพื่อระบายออกจากพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ดินน้ำท่วมในพื้นที่และไหลลงไปข้างเคียง	- โครงการมิได้จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสูบน้ำฝน อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกทางระบายน้ำเป็นประจำเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันทางระบายน้ำและสามารถระบายน้ำได้ดี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ปริมาณ 1,936.53 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 1,514.95 ตัน อิฐ 265.88 ตัน เหล็ก กระเบื้องเซรามิก 52.67 ตัน เหล็ก 95.66 ตัน และอื่นๆ (เช่น ไม้ เศษกระจก เศษแก้ว เศษพลาสติก เศษกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์ เศษขยะที่มาจากการตกแต่ง เศษแผ่นอิฐฉาบ บอร์ดหรือส്മาร์ทบอร์ด) 7.36 ตัน ทั้งนี้ ในการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภท ดังนี้</p> <p>1.1 วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ได้แก่ เหล็ก ปริมาณ 95.66 ตัน กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบ โดยนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือขายให้ร้านรับซื้อต่อไป</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ได้แก่ เหล็ก โดยนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือขายให้ร้านรับซื้อต่อไป พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิดเพื่อรอให้รถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่เก็บกองไว้เป็นระยะเวลานาน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>1.2 มูลฝอยส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช</p> <p>ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ปริมาณรวม 1,780.84 ตัน กำหนดให้ ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูป มูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ และโครงการต้องจัดให้มีการจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษ วัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตาม มาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และรายงานผลต่อ สำนักงานเขตหลักสี่เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแนบใบเสร็จการ นำมูลฝอยไปกำจัด (ดำเนินการ โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการ) เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่จะนำไป กำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช รวมถึงวิธีการจัดการตาม มาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ ระบุใน พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยัง ไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูน เท่านั้น) ทั้งนี้ หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการ จะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>1.3 มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไปรับกำจัด</p> <p>ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก และอื่นๆ (เช่น ไม้ เศษกระจก เศษแก้ว เศษพลาสติก เศษกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์ เศษขยะที่มาจากการตกแต่ง เศษแผ่นอิฐซมบอร์ค หรือสเมาร์ทบอร์ค) ปริมาณรวม 60.03 ตัน โครงการให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคโนมิค จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัด พร้อมทั้งจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้ง ที่ขนย้ายเศษวัสดุ ออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และรายงานผลต่อสำนักงานเขตหลักสี่เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด (ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการ) เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตหลักสี่</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง (กระเบื้องเซรามิก และอื่นๆ (เช่น ไม้ เศษกระจก เศษแก้ว เศษพลาสติก เศษกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์ เศษขยะที่มาจากการตกแต่ง เศษแผ่นอิฐซมบอร์ค หรือสเมาร์ทบอร์ค) ทั้งนี้ หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	1.4 มูลฝอยอันตราย ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคลือบเงาต่างๆ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ เป็นต้น ซึ่งจะมีปริมาณไม่มาก เนื่องจากมูลฝอยบางประเภท เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ มีอายุการใช้งานยาวนาน ส่วนมูลฝอยอันตรายประเภทกระป๋องสเปรย์ กระป๋องสี ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคลือบเงาต่างๆ ส่วนมากเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกอาคาร โดยในการจัดการมูลฝอยอันตรายโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บไปกำจัด โดยระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดพื้นที่ในการวางถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้บริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย" โดยภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยังไม่มีมูลฝอยอันตราย ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคลือบเงาต่างๆ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ เป็นต้น ทั้งนี้ หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยรวมไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอันตรายตั้งไว้บริเวณพื้นที่พักมูลฝอยตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	2. การควบคุมฝุ่นและน้ำชะกองมูลฝอยจากการก่อสร้างไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2.1 จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.2 จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 พร้อมบ่อพักระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) มีความกว้าง 0.80 เมตร ความยาว 0.80 เมตร ความลึก 0.95 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำที่ระบายมาตามท่อระบายน้ำจะถูกรวบรวมเข้าบ่อพักขยะ/ตะกอนดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.0 เมตร ความยาว 1.0 เมตร ความลึก 2.0 เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป เพื่อไม่ให้ดินโคลนไหลเข้าแปลงข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมบ่อคัดตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนแจ้งวัฒนะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4
	2.3 จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุ เพื่ออำนวยความสะดวกการเก็บขน ซึ่งระหว่างรอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยแยกประเภทเศษวัสดุ เพื่ออำนวยความสะดวกการเก็บขน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิด เพื่อรอให้รถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป และจัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ในการขนย้ายร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	2.4 จัดให้มีการคลุมอาคารด้วย Mesh Sheet เพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายหรือตกกระเด็นออกไปกระทบพื้นที่ข้างเคียงให้มากที่สุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.5 จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิด ให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่เกินไป	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยบนอาคาร โครงการยังมิได้จัดทำ เนื่องจากปัจจุบัน (วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2568) โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-4
	2.6 จัดให้มีแผ่นพลาสติกปิดคลุมกองวัสดุจากการก่อสร้างให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยแยกประเภทเศษวัสดุ เพื่อง่ายต่อการเก็บขน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิด เพื่อรอให้รถบรรทุกมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3. มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง “ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ” 3.1 จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 31 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 4 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 6 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 19 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ (น้ำกากาอนามัย) 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างน้อย 3 วัน และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตหลักสี่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป สำหรับมูลฝอยติดเชื้อต้องประสานไปยังบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ให้มาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจัดให้มีคนงานรวบรวม มูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ไปกองไว้ที่พื้นที่สำหรับรองรับมูลฝอยรวม เพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไปตามความเหมาะสม โดยไม่มีการดกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3.2 กำจัดให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำจัดให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติ ตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน ผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้ พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3.4 หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ไปกองไว้ที่พื้นที่ สำหรับรองรับมูลฝอยรวม เพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บ ขนไปกำจัดต่อไปตามความเหมาะสม โดยไม่มีการดกค้าง ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และแพร่กระจายเชื้อโรค ทั้งนี้หากพบว่า บริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่น รบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วย กำจัดกลิ่นตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	3.5 ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการกำจัดให้พนักงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูล ฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำ โรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาด ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. มูลฝอยจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง "นอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ" 4.1 มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 28 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 4 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 8 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 14 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัย) 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน สามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างน้อย 3 วัน และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป สำหรับมูลฝอยติดเชื้อต้องประสานไปยังบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ให้มาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่รวบรวมมูลฝอยไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	(2) โครงการต้องให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(3) ประสานกับหน่วยงานรับผิดชอบในพื้นที่ให้มาจัดเก็บมูลฝอยไม่ให้ตกค้าง	- โครงการประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาเก็บขนมูลฝอยบริเวณพื้นที่รวบรวมมูลฝอยภายในบ้านพักคนงานไปกำจัด โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4.2 มูลฝอยจากการรื้อถอนบ้านพักคนงาน (1) วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ได้แก่ สังกะสี หลังคา Metal Sheet วงกบ และประตู ชุดสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ก๊อกน้ำ อ่างล้างหน้า หลอดไฟ และชุดปลั๊กและสวิตช์ ผู้รับเหมานำกลับมาใช้ใหม่ในการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ในพื้นที่อื่นต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	(2) วัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ - พื้นปูนส่งกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูป มูลฝอยอ่อนนุช - เหล็ก กาน เสา ประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มี ใบอนุญาตมาจัดเก็บ เช่น บริษัท อินทรี อี โคไซน์เคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น (หรือ เทียบเท่า)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	2. ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุด เสียหายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคอยดูแลสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่ามีชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	3. ในระหว่างการก่อสร้างโครงการให้บริการไฟฟ้าจากการ ไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี โดยติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชั่วคราว สำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้า นครหลวง เขตนนทบุรี จะสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	- ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะให้บริการไฟฟ้าจากการ ไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เขตนนทบุรี โดยติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้าชั่วคราว สำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้า นครหลวง (กฟน.) เขตนนทบุรี มีความสามารถในการ ให้บริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น จึงสามารถให้บริการจ่าย กระแสไฟฟ้าให้กับโครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่าง เพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร	1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนใน ระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้ อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) และจัดให้มีไฟสัญญาณเตือนไว้บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อ เตือนให้ผู้ขับขี่ระมัดระวังในการขับขึ้นมากิ่งขึ้นและสามารถ มองเห็นได้ในระยะไกลสามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่ โครงการได้อย่างปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุก สามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางวัน โครงการกำหนดให้ รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวน ต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบน ถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาทรณะบริเวณใกล้เคียงเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วัน เสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และ ดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อ สภาพการจราจร พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3. บริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการจะทำการปิดทึบ ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนนให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนกว่าการ ก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่เข้า - ออกจากโครงการให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาทรณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาทรณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำโครงการ คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรและถนนสาทรณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	5. ติดตั้งป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า - ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรชั่วคราว ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็วลด ไฟสัญญาณเตือน และป้ายเขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	6. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างและด้านท้ายของรถบรรทุก โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการสัญจร	- โครงการมิได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างและด้านท้ายของรถขนส่งสินค้า อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งสินค้า พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาขนส่งสินค้าตามเส้นทางที่กำหนดไว้ และให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-9
	7. กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกินที่กฎหมายกำหนด เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความเร็วไม่เกินที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้โครงการได้ดำเนินการติดป้ายกำหนดความเร็วบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	8. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกสำหรับการก่อสร้าง โดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาทรณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง รถคนงาน รถเจ้าหน้าที่ และรถผู้มาติดต่อ ไว้ภายในโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	9. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รถคนงาน รถเจ้าหน้าที่ และรถผู้มาติดต่อ ไว้ภายในโครงการ และห้ามมิให้จอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุจากการก่อสร้าง ขนส่ง ดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการตามมาตรการ กำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	10. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีขีด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	11. ตรวจสอบยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่ นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิ ให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุด บกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องยนต์ของ รถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-8
	12. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้ระบบล้างล้อรถ อัตโนมัติแรงดันน้ำสูงล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วง ล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปร่วงหล่นบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-4
	13. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณถนนแจ้งวัฒนะบริเวณด้านหน้าโครงการ ในกรณีที่มี เศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด และกวาดพื้นที่ให้ สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวถนน บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง ให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทรายที่ตกหล่น เพื่อไม่ให้กีดขวาง และ อุดตันทางระบายน้ำ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	14. หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการต้องประสาน สำนักงานเขตหลักสี่เพื่อบำรุงรักษาผิวจราจรบริเวณถนน แจ้งวัฒนะด้านหน้าโครงการให้อยู่ในสภาพเดิม หรือ ปรับปรุงให้มีการใช้งานที่ปลอดภัยในกรณีผิวจราจรชำรุด เสียหายจากโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วง ก่อสร้าง 1.1 โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่ จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ดูแล ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-4
	1.2 โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ (1) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัยไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) และโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัย ป้ายเขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้าไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้งวัฒนะ) และโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำมาตรการความปลอดภัยในการทำงานและคู่มือการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4
	1.3 โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ (1) ช่วงรื้อถอน ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการ จำนวน 8 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	(2) ช่วงทำฐานราก ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณแนวเขตที่ดินโครงการ จำนวน 6 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างตามแนวเขตที่ดินโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	(3) ในช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น การติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 3 เดือน/ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.4 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-16
	1.5 โครงการจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ ด้วยเสียง Alarm Bell ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64
	1.6 โครงการจัดให้มีจุดรวมพลโดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 400 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 400 คน	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลโดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมติดป้ายแสดงตำแหน่งจุดรวมพลในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65
	2. โครงการต้องจัดให้มีระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ทำการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง) ช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรมและระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก) และช่วงที่ 3 (ช่วงการตกแต่งภายในและงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วน 2) ดังนี้ 2.1 จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง) (1) จัดทำแผนจัดเตรียมระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย และกำหนดผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน โดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความปลอดภัย เวรยาม ช่วยกันดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือในการควบคุมเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(2) เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วย ดับเพลิงได้นอกเหนือจากน้ำเพื่อบ่มคอนกรีตและในห้องน้ำ คนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง) โครงการจะปฏิบัติ ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2.2 จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงาน สถาปัตยกรรม และระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก) (1) โครงการจัดเตรียมน้ำสำรองเพื่อใช้ในกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ โดยหากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จจะนำไปใช้ เป็นที่เก็บน้ำสำรอง และจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด หอบหาม จำนวน 1 เครื่อง อัตราสูบ 400 แกลลอน/นาที่ หรือ 1.51 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ มีแรงดันน้ำ 6 บาร์ กรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้สามารถใช้เครื่องสูบน้ำดังกล่าวต่อเข้ากับถังเก็บน้ำ เพื่อสูบน้ำและฉีดระงับเหตุเพลิงไหม้ได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม และระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(2) จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงาน แบ่งถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำอยู่ใน ตำแหน่งที่กำหนดตามแผนดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมา ใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ส่วนที่สองไว้ในตำแหน่ง ต่างๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม และระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างตาม แนวเขตที่ดิน โครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2.3 จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) เมื่อถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิง ถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลักๆ จะติดตั้งแล้ว เสร็จ ยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงาน ตกแต่งภายใน และการทำงานของระบบโดยรวม ในขั้นนี้ จัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ ดังนี้ (1) ถังเก็บน้ำขึ้นหลังคาแล้วเสร็จ และมีการเตรียม น้ำสำรองไว้ตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ใช้เครื่องยนต์แล้วเสร็จ และเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสาย ดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ช่วงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดยสมบูรณ์ และจัด ให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำ และกรณีฉุกเฉิน และติดตั้งค่าใช้จ่ายงานให้เครื่องทำงาน อัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(3) ระบบท่อน้ำ และท่อประปาของระบบ Sprinkler ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแล้วเสร็จ และใน ท่อน้ำที่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(4) ผู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ติดตั้งให้ ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(5) ถังดับเพลิงชนิดหัวได้ มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีการเชื่อมต่อ เหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพันสียด้วยเครื่องอัดลม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(6) การจัดการเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ ให้ มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ทราย และบรรจุ ภัณฑ์ต่างๆ เช่น ถังอลูมิเนียม ถังหินเนอร์ ถังลิ เป็นตัน และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุตั้งกล่าวอยู่ตามพื้นที่ ต่างๆ ให้น้อยที่สุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(7) ระบบท่อน้ำ ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำ ดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้ ระบบท่อน้ำช่วงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดย สมบูรณ์ แต่จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลระบบท่อน้ำเป็น ประจำและกรณีฉุกเฉิน และติดตั้งค่าใช้งานให้ทำงาน อัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(8) ถังก๊าซหุงต้ม ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคาร ในระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ ทำงาน หลังเลิกงานทุกครั้ง และให้นำไปเก็บนอกอาคาร จัดให้มีการป้องกันอัคคีภัยและตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงที่ 3 (ช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบ ไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	3. โครงการต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยคอนเมือง มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและดับเพลิง เบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1.1 ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือ ผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณี ที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ได้ โดยตรง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	1.2 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxข) ไม่น้อยกว่า 3.6 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตหลักสี่ และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Official Account เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการ ประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติด ป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-4
	1.3 จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/ อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิง ประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ ทั่วไปทุกประการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	1.4 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างแท้จริง	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างแท้จริง โดยจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและลดระดับเสียง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถจนต้องออกไปร่วงหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ อีกทั้งก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำโครงการ คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	1.5 พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	1.6 กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการเลือกคนงานที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายกำหนดเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-17
	1.7 จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการเลือกคนงานที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายกำหนดเข้ามาทำงาน เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-17
	1.8 โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในที่โครงการ โดยระบุสิทธิผูกมัดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการกำหนดให้คนงานแต่งกาย โดยสวมเสื้อที่มีลักษณะรูปแบบเดียวกัน ระบุแผนกที่สังกัด ซึ่งสามารถเห็นได้ง่ายทั้งด้านหน้าและด้านหลัง สวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย และห้ามสวมรองเท้าแตะภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	1.9 จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท ส่งเสียงดังรบกวน ลักขโมย และออกกฎระเบียบปฏิบัติให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท ส่งเสียงดังรบกวน ลักขโมย และออกกฎระเบียบปฏิบัติให้ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง 2.1 กำหนดให้มีมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบด้าน ฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหา การระบายนํ้า สาธารณูปโภค ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทุจริตของดิน และเศษวัสดุคดหล่น เป็นต้น รวมทั้ง ผลกระทบอื่นๆ ให้ครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบด้าน ฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการ ระบายนํ้า สาธารณูปโภค ความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทุจริตของดิน และเศษวัสดุคดหล่น เป็นต้น รวมทั้ง ผลกระทบอื่นๆ ให้ครบถ้วน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข
	2.2 โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มี ประสบการณ์ ในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้อง ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4
	2.3 ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพ กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารติดโครงการทุก หลัง และบ้าน/อาคาร ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ (ที่ได้รับการร้องขอ) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและ รับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากอาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการได้ โดยตรง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2.4 จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 10 ล้านบาท สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัทประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีมีความแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจึงขึ้นอยู่กับผลการเจรจา หรือข้อตกลงระหว่างโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย กรณีตกลงกันไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบตามแผนชดเชยเยียวยาระยะก่อสร้าง อย่างไรก็ตามหากโครงการพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการตามผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผังดำเนินการชดเชยเยียวยา เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.1 ให้อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการให้อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	3.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำโครงการ ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3.3 จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งไว้โดยรอบบริเวณก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.4 โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการรบกวนของวัสดุ/อุปกรณ์ต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง โดยติดตั้ง Chain Link ขึ้นจากอาคาร ขณะทำโครงสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายไปทุก 2-3 ชั้นที่มีการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	3.5 จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ความสูง 6 เมตรตามแนวเขตที่ดินเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและทำหน้าที่ป้องกันการฟุ้งกระจายไปยังข้างเคียง และลดผลกระทบจากเสียงของเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนย้าย	- โครงการจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงลดผลกระทบจากเสียงของเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนย้ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	3.6 คิดตั้งป้ายสัญญาณและป้ายเตือนในบริเวณที่มีการขนย้าย เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานระมัดระวังในการปฏิบัติงาน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้าง รวมถึงการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและถูกต้องตามหลักขนย้ายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.7 จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยบริเวณทาง ขนย้าย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบ โครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยบนอาคาร โครงการยังมิได้จัดทำ เนื่องจากปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่าง การก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้าง อาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-4
	3.8 ใช้ผ้าใบหรือวัสดุคลุมป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายใน ระหว่างการขนย้าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่มีการ เคลื่อนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง ดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีฉัตร เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งและ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	3.9 ตรวจสอบความเรียบร้อยของเส้นทางขนย้ายอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาและรักษาความสะอาด ภายในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเรียบร้อยของ เส้นทางขนย้ายอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำ ความสะอาดพื้นผิวถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณ ใกล้เคียง ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทรายที่ตกลง เพื่อไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำ ตามมาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.10 ห้ามโฆษณาหรือทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง และสิ่งของใดๆ ลงมาด้านล่างตึกอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการตามจุดต่างๆ และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	3.11 โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ช่วงก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	3.12 จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับ Derrick Crane ให้เป็นไป ตามกฎหมายฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ที่กำหนดมาตรการ สำหรับ Derrick Crane ระหว่างก่อสร้าง รวมทั้งการติดตั้ง การรื้อถอน Derrick Crane เสร็จตามกฎกระทรวงกำหนด ดังนี้ 3.12.1 ระหว่างก่อสร้างอาคารต้องตรวจสอบความ แข็งแรงและความปลอดภัยของ Derrick Crane เป็นประจำ ตามคู่มือผู้ผลิตกำหนด ถ้าไม่มีให้วิศวกรที่มีใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้กำหนด โดยบันทึกผลการ ตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือนให้เก็บไว้ ณ สถานที่ ก่อสร้าง เพื่อให้ราชการตรวจดูได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ซึ่งมีการใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการ จึงจัด ให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัย ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่สม่ำเสมอ และจัดให้มีวิศวกรที่มีใบ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้กำหนด อย่างไรก็ตาม หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.12.2 การติดตั้ง การรื้อถอน Derrick Crane ต้อง ดำเนินการดังนี้ 1) ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบ แปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ฐานรองรับรวมถึงการยึดโยงให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมาย ว่าด้วยวิศวกร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ซึ่งมี การใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ตาม ตามหากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8
	2) การติดตั้งและการรื้อถอนปั้นจั่นหอย ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดย ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม กฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการ รื้อถอน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ซึ่งมี การใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการ ได้จัดให้มี วิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้กำหนด อย่างไรก็ตามหากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8
	3) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ของปั้นจั่นหอยสูงที่มีขนาดพิคคยอย่าง ปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ซึ่งมี การใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการ จึงจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่สม่ำเสมอ และจัดให้มีวิศวกรที่มีใบ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้กำหนด อย่างไรก็ตาม หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.12.3 โครงการใช้ Derrick Crane โคยริสมีแกน ของเครนอยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) ซึ่งมีการใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้ริสมีแกนของเครนอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น อย่างไรก็ตามหากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8
	3.13 จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอย ตรวจตรา เฝ้าระวัง ทั้งเรื่องความปลอดภัยจากเศษวัสดุตก หล่นจากที่สูง การกวาดแขนของ Derrick Crane รวมทั้ง ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อติดตามหากเกิดเหตุ โดยพนักงาน ดังกล่าวจะต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ ทราบทุกวัน และหากเกิดเหตุจะต้องแจ้งผู้แทนบ้าน/อาคาร ข้างเคียงทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำ โครงการ ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งไว้ โดยรอบบริเวณก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	3.14 จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับ Derrick Crane ดังนี้ 1) จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่าง ใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	2) ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์กลางของการยก จะต้อง ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) มีการ ใช้ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งได้จัดให้มี การตรวจสอบความปลอดภัยโดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8
	3) ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการ ตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และต้องทดลองควบคุม โดยไม่มี Load	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพของปั้นจั่นชนิด เคลื่อนที่ก่อนใช้งานทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และกำชับคนงานให้ทราบหากขณะปฏิบัติงานพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	5) การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่นผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการใช้บันจันชนิดเคลื่อนที่ในการก่อสร้างที่ผ่านการรับรองโดยวิศวกรวิชาชีพตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-8
	6) ผู้ควบคุมเครน ผู้ให้สัญญาณในการเกี่ยวสิ่งของหรือวัสดุ จะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัยและมีประสบการณ์ในการทำงานในกรณีดังกล่าวมาแล้ว	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมเครน ผู้ให้สัญญาณในการเกี่ยวสิ่งของหรือวัสดุที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัยและมีประสบการณ์ในการทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	7) จัดให้มีการตรวจปีสภาวะและเป่าแอลกอฮอล์ก่อนเริ่มงานทุกครั้ง เพื่อทดสอบความพร้อมของผู้ขับเครน	- โครงการห้ามมิให้ผู้ขับเครนและคนงานดื่มสุรา พร้อมทั้งกำหนดอัตราโทษปรับสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลและตรวจสอบความพร้อมของผู้ขับเครนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-19
	8) จัดให้มีค่าปรับกรณีมีเศษวัสดุจากการก่อสร้างร่วงหล่นเข้ามาในบริเวณอาคารข้างเคียง ซึ่งค่าปรับจะเป็นเท่าใดขึ้นอยู่กับข้อตกลงของทั้ง 2 ฝ่าย	- โครงการได้กำหนดอัตราโทษปรับสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบของโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและ ชุมชนสัมพันธ์	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กขย) ไม่น้อย กว่า 3.6 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตหลักสี่ และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Official Account เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสาน กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติด ป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและ ชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพ ชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผล กระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด โดยจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โคยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขต พื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อย ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและลดระดับ เสียง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์ น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขต ที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมี คนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถขน ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ อีกทั้งก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการ ลงเสาเข็ม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำโครงการ คอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้ สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีด ขวางการจราจรและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 10 ล้านบาทถ้วน สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัทประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีมีความแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจึงขึ้นอยู่กับผลการเจรจา หรือข้อตกลงระหว่างโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย กรณีตกลงกันไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติ ใกล้เคียงข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดย โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียบที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบตามแผนชดเชยเยียวยาระยะก่อสร้าง อย่างไรก็ตามหากโครงการพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการตามผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผังดำเนินการชดเชยเยียวยา เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการลำดับ ทั้งนี้หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะเข้าสู่กระบวนการใกล้เคียงข้อพิพาทตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยติดต่อได้ที่ผู้จัดการโครงการ และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 02-7340000 กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E-mail, Line Official Account who QR Code เป็นต้น เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทางการติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและ ชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	5. คัดตั้งกล่อรับความคิดเห็นบริเวณป้อมขามด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยคิดป้าย ประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และผังดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่อง ร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โขบข และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	6. โครงการร่วมสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์ กีฬา และสอนวิธีการล้างมือและแยกขยะที่ ถูกต้องให้แก่เด็กใน ชุมชน เช่น ชุมชนมีสุข ชุมชนตลาดหลักสี่ ชุมชนหลักสี่ พัฒนา 99 เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยัง ไม่ได้จัดทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	7. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพด้านระบบทางเดิน หายใจให้แก่ผู้พักอาศัยบ้าน/อาคารข้างเคียงในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการที่มีการร้องขอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยัง ไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพด้านระบบทางเดินหายใจให้แก่ ผู้พักอาศัยบ้าน/อาคารข้างเคียงในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการที่มีการร้องขอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	8. โครงการให้การสนับสนุนผู้สูงอายุภายในชุมชน ใกล้เคียงโครงการ โดยสนับสนุนของใช้ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งสนับสนุนเจลแอลกอฮอล์ และหน้ากากอนามัย เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโควิด 19	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยัง ไม่ได้จัดทำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	9. โครงการจัดให้มีการติดฟันทันป้องกันขุ่นบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณชุมชนใกล้เคียง เช่น ชุมชนมีสุข ชุมชนตลาดหลักสี่ ชุมชนหลักสี่พัฒนา 99 เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) จึงยังไม่ได้จัดให้มีการติดฟันทันป้องกันขุ่นบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณชุมชนใกล้เคียง เช่น ชุมชนมีสุข ชุมชนตลาดหลักสี่ ชุมชนหลักสี่พัฒนา 99 เป็นต้น อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข 1.1 จัดให้มีการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (ประกัน Contractor All Risk) ที่ครอบคลุมความเสียหายต่อบ้านทรัพย์สินและหรือการบาดเจ็บต่อบุคคลที่ 3 ให้กับพื้นที่ติดโครงการทุกหลัง และ/หรือต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันกับความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผ้ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและผ้ดำเนินการชดเชยเยียวยาเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ อย่างไรก็ตามหากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	1.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ เป็นประจําตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยติดต่อได้ที่ผู้จัดการโครงการ และผู้ ควบคุมงานก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 02-7340000 กรณีหากมี การเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อม หมายเลข โทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งแสดงช่อง ทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เช่น E- mail, Line Official Account who QR Code เป็นต้น เพื่อ สามารถประสานโครงการได้โดยตรง รวมทั้งช่องทางการ ประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน หากมีปัญหาก่เกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน และแจ้งช่องทาง การติดต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ QR Code Line Official Account บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	2. กระบวนการที่ก่อให้เกิดโรค 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 2.1.1 ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวน ของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการ จัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด	- ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่าง เคร่งครัด โดยจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็น สัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและลดระดับเสียง พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น และติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ที่บริเวณด้าน บนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกพื้นที่โครงการ โดยมีคนงานคอยฉีดล้างล้อ รถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ อีกทั้งก่อสร้างงานเสาเข็ม เจาะแบบเปียกให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีการใช้ผ้าคลุมเศษ วัสดุก่อสร้างและใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราย รวมถึงเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-11 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	2.1.2 การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้อง ดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุ เป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเค่อนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้ มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากผู้รับจ้างไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเค่อนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มี บทปรับตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-19
	2.1.3 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรม ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ รวมถึงรับรู้และเข้าใจ มาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2.1.4 จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งต้องพิจารณาตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	2.1.5 จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงโดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่น และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม โดยไม่ให้น้ำจากละอองฝอยส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยที่บริเวณด้านบนสุดของรั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว สำหรับการติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยบนอาคารโครงการยังมิได้จัดทำ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่งานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-4
	3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ 3.1 จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่เข้า-ออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการ ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนแจ้งวัฒนะและถนนสาธุประดิษฐ์บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำโครงการ คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3.2 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง หิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	3.3 กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้ รถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่ นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการ กำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้าน เสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอด ขนถ่ายวัสดุบนถนนแจ้งวัฒนะ และซอยแจ้งวัฒนะ 10 แยก 3 เค็ดขาด โดยจะต้องอยู่ในเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์- วันเสาร์ เวลา 08.00 - 19.00 น. และหยุดดำเนินการใน วันอาทิตย์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักร หนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลา ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลด ผลกระทบต่อสภาพการจราจร พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับ จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3.4 จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนใน ระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้ อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมเลขใบอนุญาตก่อสร้าง ชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและ หน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนแจ้ง วัฒนะ) และจัดให้มีไฟสัญญาณเตือนไว้บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ในตำแหน่งที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระมัดระวังในการขับขีมาอย่างขึ้นและ สามารถมองเห็นได้ในระยะไกลสามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้า สู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	3.5 คัดตั้งป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า - ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลา กลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรชั่วคราว ได้แก่ ป้ายจำกัด ความเร็วรถ ไฟสัญญาณเตือน และป้ายเขตก่อสร้างอันตราย ห้ามเข้า ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	3.6 กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกใช้ความเร็วรถ ไม่เกินที่กฎหมายกำหนด เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนเพื่อลด อุบัติเหตุ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความเร็วไม่เกินที่กฎหมาย กำหนด นอกจากนี้โครงการได้ดำเนินการติดป้ายกำหนด ความเร็วบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3.7 จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกสำหรับการก่อสร้าง โดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนน สาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รถคนงาน รถเจ้าหน้าที่ และรถผู้มาติดต่อ ไว้ภายในโครงการ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3.8 ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนน แจ้งวัฒนะ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รถคนงาน รถเจ้าหน้าที่ และรถผู้มาติดต่อ ไว้ภายในโครงการ และห้ามมิให้จอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุจากการก่อสร้าง ขนส่ง ดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนแจ้งวัฒนะ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ ตามมาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง	1. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 1.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1.1.1 กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานใน บริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น การทำเสาเข็มและฐานราก ต้องใส่ หน้ากากป้องกันฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) หรือ N95 ที่มีคุณสมบัติป้องกันฝุ่นละอองอนุภาค ขนาดไม่เกิน 0.3 ไมครอน ได้ 95% ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง กำชับให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมากสวม ใส่หน้ากากตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจ ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4
	1.1.2 ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงาน เท่าที่จำเป็น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น เท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมงานให้เป็นไปตาม แผนการจัดการดินขุดภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่ทำ ให้เกิดฝุ่นเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-14
	1.1.3 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งต้องพิจารณาตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น และกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1.2 ผลกระทบด้านเสียง 1.2.1 จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดสำหรับรถบรรทุกที่มี คนงานขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดสำหรับรถบรรทุกที่มี คนงานขับเคลื่อน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	1.2.2 จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละ ช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักร รายละเอียดดังนี้ (1) เดือนที่ 2-7 งานเสาเข็มและฐานราก - คนงานที่ทำงาน ใกล้เครื่องเจาะ เสาเข็ม (Bored Piling Pig) และรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงาน ใกล้รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง (รถ 10 ล้อ) รถขนส่งดิน และรถขนส่งคนงาน ที่ ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ ได้รับลงได้ 20.75 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง กำชับให้คนงานก่อสร้างให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อลดระดับเสียง ที่คนงานจะได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ผ่าน กิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(2) เดือนที่ 8-14 งานโครงสร้างอาคาร และ งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้รถคอนกรีต ผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลด ระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้รถขนส่งดิน รถ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รถ ล้อ) และรถขนส่งคนงาน ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 20.75 dB(A) ตลอด ช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงาน สถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะ ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(3) เดือนที่ 15-21 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้ขนำนบรรทุกปั้นจั่น (Cranes) รถขุด (Backhoe) และรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Transit-Mixer Truck) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รถ 10 ล้อ) และรถขนส่งคนงาน ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 20.75 dB(A) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง และที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5-10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาดำเนินงาน 8 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>(4) เดือนที่ 22-24 งานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รถ 10 ล้อ) และรถขนส่งคนงาน ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 20.75 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง และที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> <p>- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรหลายชนิด ที่ระยะ 5-10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับลงได้ 9.50 dB(A) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง (งานเสาเข็ม) หากโครงการเข้าสู่ช่วงงาน โครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	1.2.3 คัดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างให้สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และกำชับให้เว้นระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1.2.4 เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับ หน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการกำหนดให้คนงานที่เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือ หมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียง ที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ตามความเหมาะสม โดยมีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานของโครงการคอยควบคุมดูแลตลอด ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ และกำชับให้คนงานเว้นระยะห่าง จากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ค-2
	1.2.5 โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลด ผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับให้สอดคล้องกับ มาตรฐานเสียงของกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง สว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอมให้ ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- โครงการจัดให้มีมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่ คนงานจะได้รับตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และ ติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ อีกทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างให้สวม ใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และกำชับให้เว้น ระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	1.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1.3.1 มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความ สั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) รองไว้ใต้ เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ เพื่อลดความ สั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มเครื่องมือ	- โครงการเลือกใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้ม เครื่องมือ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องชนิดของ รถยนต์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถยนต์ส่งวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-8
	- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้ งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้ งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	1.3.2 มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงาน กับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็น อันตรายตามความเหมาะสม โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงาน of โครงการคอยควบคุมดูแลตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างให้สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และกำชับให้เว้นระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4
	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสิ้นเปลืองอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	2. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน 2.1 โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข
	2.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ในการทำงานระดับวิชาชีพ ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ในการทำงานระดับวิชาชีพ ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากรหน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ในการทำงานระดับวิชาชีพ ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	3. ผลกระทบด้านโรคติดต่อ 3.1 ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักภายในพื้นที่โครงการเค็ดขาด โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเค็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	3.2 โครงการนำมาตรการตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการสอบสวนโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาด พ.ศ. 2563 มาประยุกต์ใช้เป็นมาตรการ ทั้งในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน (นอกพื้นที่โครงการ) ดังนี้ 3.2.1 เมื่อเกิดโรคติดต่ออันตรายหรือมีเหตุสงสัยว่า ได้เกิดโรคติดต่ออันตรายขึ้นในเขตพื้นที่ใดประสานให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในเขตพื้นที่นั้นร่วมกับหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อดำเนินการสอบสวนโรคทันทีภายใน 12 ชั่วโมง นับแต่พบผู้ที่เป็นหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็น โรคติดต่ออันตราย	- โครงการกักขังคนงาน หากเกิดโรคติดต่ออันตรายหรือมีเหตุสงสัยว่า ได้เกิดโรคติดต่ออันตรายขึ้น ให้รายงานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการทราบทันที เพื่อดำเนินการสอบสวนโรคต่อไป ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3.2.2 ให้ผู้ที่เป็นหรือมีผู้ที่มิเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาดหรือผู้ที่เป็นผู้ต้องสงสัยโรคหรือเป็นพาหะ แจ้งข้อมูลที่เป็นต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ โดยอย่างน้อยต้องแจ้งข้อมูลของตนเอง รวมถึงข้อมูลของคนในครอบครัวหรือผู้ใกล้ชิด โรคประจำตัว ประวัติการเดินทาง ประวัติการทำงาน ประวัติการสัมผัสผู้ป่วย ประวัติการได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค หรือการรับยา ตลอดจนพฤติกรรมเสี่ยงต่างๆ ที่อาจทำให้เกิดเชื้อโรคหรือแพร่เชื้อโรคหรือข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนโรคหรือป้องกันหรือควบคุมโรค	- โครงการกักขังคนงาน หากเกิดโรคติดต่ออันตรายหรือมีเหตุสงสัยว่าได้เกิดโรคติดต่ออันตรายขึ้น ให้รายงานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการทราบทันที เพื่อดำเนินการสอบสวนโรคต่อไป ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-4
4.5 การดำเนินการกีดกันแผ่นดินไหวและการป้องกันอาคารถล่ม	1. ออกแบบ โครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยใช้วิธีคำนวณเชิงพลศาสตร์ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณ โครงสร้างอาคารเพื่อด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-21
	2. จัดให้มีแผนป้องกันภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มเพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่มตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-22
	3. ก่อนจะมีการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมซึ่งเป็นผู้ออกแบบฐานรากของอาคารจะต้องดำเนินการให้มีการสำรวจดินฐานรากของอาคาร และจะต้องนำผลจากรายงานการสำรวจดังกล่าวมาตรวจสอบกับข้อมูลในการออกแบบฐานรากของอาคารที่ได้ดำเนินการไปแล้วให้สอดคล้องกับผลการสำรวจดินฐานรากดังกล่าว	- ก่อนดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีการสำรวจดินฐานรากของอาคารตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว และโครงการได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.1) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข-23