

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง
ระยะที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของการเคหะแห่งชาติ
ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การเคหะแห่งชาติ ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัย แปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ให้เป็นไปตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กกวล) 0119/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 ดังเอกสารแนบ 1 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง
ระยะที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป				
	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ของการเคหะแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ของการเคหะแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ของการเคหะแห่งชาติอย่างเคร่งครัด	-
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด ติดตามและบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับไปจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้ รับ อนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ ทราบ			
4. เมื่อเจ้าขอโครงการดำเนินโครงการจนเสร็จสิ้น แล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าขอโครงการมีหน้าที่ ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าขอโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าขอโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินโครงการ การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าขอโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว อย่างเคร่งครัด 			-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับ ความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนเจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอน สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และ แจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในระยะก่อสร้างหากได้รับการร้องเรียนจาก ประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จาก กิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือชีวิต ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน การแก้ไขปัญหาดังกล่าว (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดย ทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบดบังมลทัศนที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบรั้วพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้ง Mesh Sheet เพิ่มเติมเพื่อเป็น Buffer Zone และบดบังมลทัศนที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดระเบียบ และแบ่งเขตภายในพื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง โดยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเฉพาะขอบเขตที่ดินโครงการเท่านั้น	-	-
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ โดยระบุชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บัตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสี่ยง และความเสี่ยงต่อเนื่องจากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องเรียนหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะ ระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	สิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้ชุมชนโดยรอบ ทราบถึงในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5 รูปที่ 6
	1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงาน ก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตพื้นที่ที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้ง ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ และติดประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรม การก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยใกล้เคียง ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้า โครงการนอกจากนี้ยังมีการจัดประชุมร่วมกับ ตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามปัญหา ความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นไต่อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรไว้บริเวณกึ่งกลางโครงการก่อสร้างและดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่โครงการด้านที่อยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ขนติดกันพลาสติกคลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง เพื่อลดการกระจายของฝุ่นออกสู่ชุมชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	3. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่จัดหาระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุวัน เวลา และสาเหตุ พร้อมทั้งบอกริการแก้ไขก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณการใช้น้ำ และฉีดน้ำयरณรงคการประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ และนำผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร	1. กำชับให้รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบห่มติดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องปิดคลุมกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานของโครงการดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน	-	-
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้ เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง และใช้เครื่องมือที่เดินเครื่องด้วยระบบไฟฟ้าเป็นหลัก	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยขยายงานหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยจะใช้ประเภทยานพาหนะในการขนส่ง และเวลาขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 11
	5. ลดการใช้รถยนต์ขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้อาจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน เพื่อลดจำนวนรถยนต์ที่เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 12
	1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none">การดำเนินงานก่อสร้างของโครงการได้มีการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย โดยจะเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการกระจายของฝุ่น	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 7
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมน้ำ สำหรับฉีดชะล้างบริเวณที่มีฝุ่นและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลัง กระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	4. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
มาตรการเฉพาะด้าน การจัดการของเสีย	1. ละเว้นการเผາขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการ และกำชับพนักงานไม่ให้เผาขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วต้องจัดให้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดบริเวณที่จำเป็นเท่านั้นและ ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	3. หลีกเลี่ยงการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ จะต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนจะมีการเจาะหรือขุดผิวคอนกรีต	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการฉีดพรมน้ำก่อนดำเนินการ 	-	-
	4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บเป็นบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างใช้รูปแบบผสมเสร็จในการก่อสร้าง จึงไม่มีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการเฉพาะด้าน การขุดดิน	5. การนำปูนซีเมนต์ผลเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีฉนวน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการเลือกใช้ปูนซีเมนต์แบบ ผสมเสร็จเข้ามาใช้แทนปูนซีเมนต์ชนิดผง กรณีมี ความจำเป็นต้องใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผงจะนำเข้า โดยบรรจุในภาชนะที่มีฉนวน และจัดเก็บในสถานที่ ที่มีฉนวน 	-	-
	6. ติดตั้งระบบฉีดสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้าง ของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้น บนสุดของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำ ไว้เหนือรั้วรอบพื้นที่โครงการและดำเนินการฉีดพรม น้ำบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงาน จราจร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาการจราจร พร้อมทั้งใช้ประเภทยานพาหนะในการขนส่ง และ เวลาการขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่ 	-	-
	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดจุดล้างล้อรถบรรทุกไว้ ภายในพื้นที่โครงการ โดยควบคุมให้รถที่จะนำออก จากพื้นที่ก่อสร้างทำการล้างล้อทุกครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ทำถนนชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการดูแลให้มีสภาพที่ใช้งานได้และไม่เสี่ยงเกิด ขวางบนถนน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 17

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการฯ อื่นๆ	4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนก่อนมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งสินค้าใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย รอบโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดป้ายจำกัดความเร็วและป้ายควบคุมการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดความเร็ว 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการเกิดฝุ่นและเสียงรบกวนต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	6. โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพ อากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ใน อากาศในบริเวณพื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ให้ความร่วมมือโดยการหยุดดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างในส่วนที่ก่อให้เกิด PM _{2.5} จนกว่า คุณภาพอากาศจะ เข้าสู่สภาวะปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่คุณภาพอากาศในช่วงเวลาใด ๆ มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ เช่น หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูป การเพิ่มการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ จนกว่าคุณภาพอากาศจะกลับสู่สภาวะปกติ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 เสียง มาตรการลด ผลกระทบด้านเสียงที่ ระดับก่อสร้างชั้น 1	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกำแพงที่ทำจาก วัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดตั้ง Mesh Sheet เพิ่มเติม เพื่อเป็น Buffer Zone และติดตั้งป้ายแจ้งเตือนถึงอันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ยังได้แสดงผลการตรวจวัดเสียงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 4
มาตรการลด ผลกระทบด้านเสียงที่ ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีการตกแต่งอาคาร โดยงานตกแต่งอาคารจะเริ่มเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตจะสามารถลดเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างได้ 	-	-
	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคาร เพื่อลดการกระจายของฝุ่นออกสู่ชุมชน นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณเหนือรั้วรอบโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันยังไม่มีการตกแต่งอาคาร โดยงานตกแต่งอาคารจะดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว เพื่อให้ผนังคอนกรีตช่วยลดระดับเสียงจากกิจกรรมการตกแต่งอาคาร	-	-	
	3. กำหนดช่วงเวลารื้อถอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้น จะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น.- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันโครงการดำเนินการอยู่ในระยะก่อสร้างโดยผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบว่า ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการก่อสร้างโดยมีรายละเอียดดังนี้<ul style="list-style-type: none">- วันจันทร์-วันเสาร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.- ถ้าหากมีการทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาจะดำเนินการไม่เกินเวลา 21.00 น. และไม่เป็นงานก่อให้เกิดเสียงดัง- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดกิจกรรมการทำงาน	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6	
	4. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบต่อและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การ	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัยเพื่อช่วยเหลือและชดเชยความเสียหาย หากมีบุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>คณะแห่งชาติในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม</p>			
	<p>5. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และแผ่นกันเสียงการก่อสร้าง ชั้น 2-35 สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคารโครงการและระดับเสียงรบกวนการก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียงรบกวนที่มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนให้ประชาชนรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 4
	<p>6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วย Metal Sheet และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง เพื่อลดการกระจายของฝุ่นออกสู่ชุมชน นอกจากนั้นได้ดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณเหนือรั้วรอบโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 รูปที่ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อ ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการบำรุงรักษา เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	15. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มี อัตราเร็วเกินไป 	-	-
	16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำ กิจกรรมที่ส่งเสียงดัง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	17. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับซีทรบรรทุก ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้งที่มีการใช้งาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเพื่อควบคุมให้ รถบรรทุกของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	18. ในช่วงก่อสร้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการมีวิศวกรระดับ สามัญเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง 	-	-
	19. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเช้าก่อน เริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการตรวจสอบสภาพของ กำแพงกันเสียงก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างเป็นประจำ ทุกวัน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 ความเสี่ยงสะท้อน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าพบผู้ที่ยึดที่ดินกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้างเพิ่มเติม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้น จะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและบิตป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการเข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบพื้นที่ที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศป้ายแสดงช่องทางร้องเรียนและกลองรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
		<ul style="list-style-type: none"> • ปัจจุบันโครงการดำเนินการอยู่ในระยะก่อสร้างโดยผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบว่า ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการก่อสร้างโดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-วันเสาร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. - หากทมีการทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาจะดำเนินการไม่เกินเวลา 21.00 น. และไม่เป็นงานก่อให้เกิดเสียงดัง • วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดกิจกรรมการทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานระดับสามัญวิศวกร ซึ่ง วิศวกรควบคุมงานต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้าง ของอาคารที่จะรื้อถอน รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย ความรอบคอบและต้องควบคุมการปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาให้เป็นไปตามขั้นตอนวิธีการและมีความปลอดภัยในการรื้อถอนอาคารที่ได้รับอนุญาต ถ้า ผู้รับเหมาปฏิบัติตามไม่ถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการหรือ อาจก่อให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน วิศวกรควบคุมงานต้องดำเนินการ แก้ไขให้ถูกต้องหรือให้ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการน ก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน ระดับสามัญวิศวกร โดยควบคุมการปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปอย่าง ถูกต้องและปลอดภัย 	-	-
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้างแก่เส้าเข้ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ประชุมกับผู้เกี่ยวข้องบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการแจกแผ่น พับที่ระบุรายละเอียดของโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศป้ายแสดงช่องทางการเรียนและกล่องรับ ความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6 เอกสารแนบ 5
	5. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการ ทำงานที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ เจ้าของโครงการได้คัดเลือก ผู้รับเหมาที่มีประสิทธิภาพและมีประวัติการทำงาน ที่ดี 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำทะเบียนประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคน เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างได้ หากเกิดกรณีมีปัญหาด้านการทำงาน หรือเกิดปัญหาที่ชุมชนใกล้เคียง 	-	-
	7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดป้ายผลการตรวจวัดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อช่วยเหลือและชดเชยความเสียหาย หากมีบุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพและทรัพย์สินจากการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3
	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ห้าม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการดำเนินการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดดินให้มีความลาดเอียงและวางแผนป้องกันดิน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร	ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินระหว่างการก่อสร้าง	หากมีการงานชุดดินจะมีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงและปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	4. จัดทำรั้วที่ขั้วการวางรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และมีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดเรียบร้อย	-	● เอกสารแนบ 4 รูปที่ 1 รูปที่ 14
	5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันดิน (Sheet Pile) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	-	-
	6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประชุมกับผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยดำเนินการแจกแผ่นพับที่ระบุรายละเอียดของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22 ● เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ อาบน้ำและลานซักล้างให้เพียงพอกับความต้องการ ของโรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อ วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม ต่อลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออก สู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่ บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลัง การบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องส้วมและลานซัก ล้างให้เพียงพอสำหรับความต้องการของโรงงาน พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องส้วม และลานซักล้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23 รูปที่ 24
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24
	3. ประสานให้รถสูบล้างถังเก็บกากของเสียจากงานเขต ดินแดงมาสูบล้างถังเก็บกากของเสียที่เพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่เกิดการอุดตันผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานให้ รถสูบล้างถังเก็บกากของเสียจากงานเขตดินแดงเข้ามาสูบล้าง ถังเก็บกากของเสีย 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสุบสิ่ง ปฏิภูลภายในถึงบ้ำบ้น้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขุดนำถึงบ้ำบ้น้ำทิ้งกล่าวออกจาก พื้นที่โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none">ภายหลังจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสุบสิ่งปฏิภูล ภายในถึงบ้ำบ้น้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขุดนำถึงบ้ำบ้น้ำทิ้งกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	-	-
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
3.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 น้ำใช้	1. รณรงคิให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า 70 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตร รวมไม่น้อยกว่า 70 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่บ้านพัก คนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างกำก้ำบ้ให้คนงานควบคุมและลด ปริมาณการใช้น้ำ และติดป้ายรณรงคิการประหยัด น้ำภายในพื้นที่โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขอใช้น้ำประปา ชั่วคราวต่อสำนักงานการประปา และจัดเตรียม ถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉินกรณีน้ำไม่ไหลโครงการจะมีน้ำใช้เพียงพอต่อ การก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8เอกสารแนบ 2 รูปที่ 25เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและล้างชักโครก ให้เพียงพอกับความ ต้องการของคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องส้วมและลานซัก ล้าง พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องส้วม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	2. การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน บำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร โดย น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องส้วมและลานซัก ล้าง พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องส้วม และบำบัดน้ำเสียให้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานหมั่นดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24
	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดง มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดพื้นที่เพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่ไม่เอื้ออำนวยให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลพื้นที่ 	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้าง สิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาลและชุดน้ำทิ้งบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ภายหลังจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก เพื่อนำไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และชุดน้ำทิ้งบำบัด ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำ	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวม น้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ	<ul style="list-style-type: none">โครงการดำเนินการทำร่องระบายภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26
	2. ขุดลอกตะกอนดินสะสมในบ่อพักเป็นประจำ	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขุดลอกตะกอนดิน สะสมในบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะบริเวณ ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ และดำเนินการขุด ลอกวางระบายอย่างสม่ำเสมอ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 27
4.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษ วัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐ บล็อก ผนังอิฐมวล และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้าง อ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ จากการรื้อถอนไปกำจัดยังแหล่งกำจัดขยะจาก การก่อสร้างและสำหรับมูลฝอยชนิดอื่น ๆ ได้มี การจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิดฝุ่นอย่าง น้อยวันละ 3 ครั้ง เช่น ในช่วงเช้า-เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเป็นประจำ โดยพิจารณาความถี่ตามความเหมาะสมของสภาพ ภูมิอากาศและกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 13
	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอก เวลาเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนการใช้เวลาการขนส่งวัสดุ ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและ การจราจร พร้อมทั้งใช้ประเภทยานพาหนะ และ กำหนดเวลาขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่ 	-	-
	5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกคัน และจำกัด ความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำกับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกคัน พิกัด และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง นอกจากนั้นยังกำชับให้ ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 18
	6. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำกับให้ผู้ขับที่ขนส่งตรวจสอบ เครื่องยนต์ในการขนส่งให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย อยู่ในบริเวณนั้นๆ	<ul style="list-style-type: none"> ● ในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการ ไม่มีการนำขยะ และวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้กำหนดให้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง และเก็บ รวบรวมไปกำจัดยังแหล่งกำจัดขยะจากการก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยชนิดอื่น ๆ ได้มีการจัดเตรียมถัง รองรับมูลฝอยไว้ในจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการอย่าง เพียงพอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้ มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษ อิฐ เศษปูน นำกลับมาปรับระดับพื้นที่โครงการ ใหม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่			
	9. จัดให้มีมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณ พื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่าง เพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 2,250 ลิตร/วัน			
	10. กำชับให้คนงานที่มูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้คนงานที่มูลฝอย ลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ตามจุดต่าง ๆ ในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	11. ติดตามประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดงเข้ามา รับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ประสานให้สำนักงานเขต ดินแดงเข้ามารับขยะมูลฝอยของโครงการเพื่อนำไป กำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันและลดสัฟพาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาหาร อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีสัมผัสภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ภาชนะใหม่ใช้แทน	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานของโครงการได้ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร และในกรณีพบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน 	-	-
4.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการรณรงค์โดยการติดป้าย ประชาสัมพันธ์การประหยัดไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ สภาพให้พร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย และได้ดำเนินการติดตั้ง แหล่งกำเนิดไฟ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 6
4.6 การจราจร	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บ วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้อายุวัสดุ ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคาร เฟส 1	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนถ่าย วัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของ ถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย หากมี หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่ พื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำ ความสะอาดให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของ ถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย หากมี เศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด สะอาดให้เรียบร้อย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้จุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ผู้ สัญจรผ่านไปมาบริเวณพื้นที่โครงการเพิ่มความ ระมัดระวังในการขับขี่มากยิ่งขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้รถบรรทุกติดติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจนป้องกันการเฉี่ยวชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. กำหนดให้รถยนต์ของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำหนดข้อห้ามของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถที่เข้าออกโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำกับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	7. หากติดปัญหาเรื่องรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนจราจรที่ติดขัด หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมามาได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์และรถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอกของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> รถยนต์ของผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้า - ออกโครงการมีการติดรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อด้านข้างรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการติดต่อได้สะดวก 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขออนุญาตก่อสร้าง โดยจะทำการขอสัญญาอนุญาตก่อสร้างใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมทั้งใช้ประเภ ยานพาหนะในการขนส่ง และเวลาขนส่งตาม ข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับ ขียานพาหนะบนถนนจราจรติดขัดหน้าทางเข้า-ออก โครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมามาได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์และ รถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอกของ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	11. จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงรอบคัน รถบรรทุกและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกัน การเฉี่ยวชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคาร เฟส 2	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคาร เฟส 1 ซึ่งยังไม่มีการก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อัดแล้เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	<p>3. จัดเตรียมผู้เฝ้าควบคุมหลังการประกอบรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านเปบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	<p>-</p>	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. กำหนดให้รถยนต์ขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำหนดมาตรการให้ประชาชนขับรถยนต์ที่เข้าออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุกทุก	● ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีการก่อสร้างอาคารเฟส 2	-	-
	7. หากติดปัญหาเรื่องรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนจราจร หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรของสถานีตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการให้เข้ามาดูแลควบคุมขึ้นเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ			
	8. รอยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และผลกระทบต่อการจราจรภายในเฟส 1	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีมีการก่อสร้างอาคารเฟส 2	-	-
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และผลกระทบต่อการจราจรภายในเฟส 1			
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเฟส 2 และเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเฟส 1 รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนจุดตัดหน้าทางเข้า-ออกโครงการ			
	12. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การขนส่งดิน	13. จัดให้มีเส้นทางการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเฟส 2 แยกอิสระกับทางเข้า-ออกโครงการเฟส 1 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการก่อสร้างเฟส 2 ส่งผลกระทบต่อการสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัยโครงการเฟส 1	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีการก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	-
	1. ควบคุมนำหน้าถนนทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถยนต์ในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ช่วยด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมนำหน้าของรถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามพิกัดที่ทางราชการกำหนด และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ช่วยด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หวาย เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	3. จัดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางซำรุ เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายชื่อ และรายละเอียดโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่การก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้ การได้ตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลา เวลาเร่งด่วน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำถนนสัญจรภายในพื้นที่ โครงการ โดยปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ตลอดระยะการก่อสร้างโครงการ	-	● เอกสารแบบ 2 รูปที่ 17
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า- ออกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์ และรถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิด ปัญหา ด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอก ของโครงการ	-	● เอกสารแบบ 2 รูปที่ 20
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎหมาย จราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความ ระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายควบคุม ความเร็วรถบรรทุกและยานพาหนะให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ช่วยความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	● เอกสารแบบ 2 รูปที่ 18
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุก ขนส่งของโครงการหมั่นตรวจสอบยานพาหนะให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสงจราจร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการใช้ความระมัดระวังขณะขับ ผ่านทางแยกหรือกรณีที่มีการจราจรติดขัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. เจ้าของโครงการต้องกำกับให้ผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลให้การดำเนินโครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรอย่างเคร่งครัด 	-	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขยะ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องทุกข์ไว้บริเวณบ่อขยะด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพ ชีวิต	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด โดยได้ติดประกาศผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกเดือนให้ชุมชนทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระบอบการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและการมีส่วนร่วมอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสิทธิ พร้อมทั้งการแสดงผล ตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการ มีโครงการพร้อมกับการตรวจสอบการดำเนินการตาม มาตรการที่โครงการเสนอไว้ เพื่อประกอบการ พิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ปีละ 1 ครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัท ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	<p>3. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม การก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่ หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดประกาศผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ทุกเดือนให้ชุมชนทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4
<p>การขัดแย้งระหว่าง คนงาน และคนใน ชุมชนซึ่งเคียงพันที่ โครงการและบ้านพัก คนงาน</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจ สุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่มตรวจวัด สารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดทำประวัติคนงาน และดำเนินการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ปฏิบัติงาน และนำพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปีอย่างต่อเนื่อง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาของคนงานที่ อาจจะเกิดขึ้นระหว่างคนงานด้วยกันหรือระหว่าง คนงานกับชุมชนใกล้เคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้พนักงานพักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเพียงเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่เท่านั้น ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้กับคนงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็น ชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดให้พนักงานและผู้มา ติดต่อของโครงการติดบัตรประจำตัวแสดงให้ชัดเจน ตลอดระยะเวลาการทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	5. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบ โดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน ดูแลรับผิดชอบตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผู้รับเหมาได้จัดหาที่พักอาศัย ชั่วคราวให้กับคนงานและได้กำหนดกฎระเบียบของ คนงานอย่างเข้มงวด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29
	6. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของ คนงานก่อสร้าง			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. กำหนดให้มีเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้มีเสื้อสีแสดสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
	8. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดเหตุระหว่างคนงานด้วยกัน หรือระหว่างคนงานกับผู้อาศัยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
	9. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยไว้โดยรอบบริเวณบ้านพัก พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีกรเซ็นเซอร์เข้า-ออกบ้านพัก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาได้จัดทำที่พักอาศัยชั่วคราวให้กับคนงานในพื้นที่โครงการ และได้กำหนดกฎระเบียบของคณงานอย่างเข้มงวด 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
	11. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงานอย่างเข้มงวด หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายได้กำหนดบทลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย พื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศขอความร่วมมือการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังมีการจัดประชุมร่วมกับ ตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามปัญหา ความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5 รูปที่ 6
	13. เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้ก่อ ความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกัน และกับประชาชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาของคนงานที่ อาจจะเกิดขึ้นระหว่างคนงานด้วยกันหรือระหว่าง คนงานกับชุมชนใกล้เคียง 	-	-
ผลกระทบต่อ ทรัพย์สินและสิ่งปลูก สร้างข้างเคียง โครงการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากร ดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด 	-	-
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความ ต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดย วิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะเวลาการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพ ตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการ มีโครงการพร้อมกับการดำเนินการดำเนินการตาม มาตรการที่โครงการเสนอไว้ เพื่อประกอบการ พิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร ปีละ 1 ครั้ง	ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการการ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง		
	3. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอนและก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ทางบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบ ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในก่อสร้างโครงการ อย่างเคร่งครัด และแสดงป้ายผลการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	4. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม การก่อสร้างอาคาร และติดตามการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่ หน้าพื้นที่โครงการ ซึ่งประชาชนสามารถดูได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดป้ายผลการตรวจวัดตรวจวัดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการให้ชุมชน รับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การประชาสัมพันธ์ โครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง	1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ประชุมกับผู้อยู่อาศัยบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการแจกแผ่น พับที่ระบุรายละเอียดของโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศป้ายแสดงช่องทางร้องเรียนและกลองรับ ความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22 เอกสารแนบ 5
	2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย การประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการ พัฒนาโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระยะการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ ซึ่ง หากมีเรื่องร้องเรียนตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดย ทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ระยะก่อสร้าง	1. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ของการเคหะแห่งชาติ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อ เสนอแนะต่อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดป้ายผลการตรวจวัดตรวจวัดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการให้ชุมชน รับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีจุดติดต่อประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดป้ายผลการตรวจวัด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าของ โครงการให้ชุมชนรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหา ความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความ ต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขอ อนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และ สถานประกอบการระยะประชิดระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> • การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไม่น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะเวลา ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 7
	6. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์พบปะตัวแทนชุมชนเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรม ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. สํารวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้อนุมัติให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะเวลาการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
5.4 การสาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด 	-	-
ผลกระทบจากเสียง รบกวนและความ สั่นสะเทือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ สั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน เสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด 	-	-
ผลกระทบจากการ ขนส่งวัสดุ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจราจรอย่าง เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน การจราจรอย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการ ทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการ ทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง	อันตรายที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง - อันตรายจากการพังทลายของดิน 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด 2. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ปิดกันหรือรองรับ 3. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่น ใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้ - อันตรายจากงานเจาะและงานขุด 1. จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตึก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อน แสงเตือนอันตรายให้เห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน ทรัพยากรดินอย่างเคร่งครัด ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ กระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้ วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้ ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet และรั้วกันตึก ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่ง เป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ รุกุด หลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะ เดียวกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่คนงานจำเป็นต้องไปทำงานในรูเจาะ รุกุดหลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารระหว่างคนงานในหลุมกับผู้ที่ปฏิบัติงานด้านบนปากหลุมเพื่อการสื่อสารที่เข้าใจและให้การช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน 	-	-
	3. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10
	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกัน อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อันตรายจากงานเจาะเสาเข็ม</p> <p>1. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องเจาะ เสาเข็มและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตเครื่องเจาะ เสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้ กำหนดขึ้นไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง และกำหนด ให้การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะ เสาเข็มต้องปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้ง และใช้งานเสาเข็มตามรายละเอียดคุณลักษณะของ เครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตเครื่อง เจาะเสาเข็มที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมี คู่มือการใช้งานเครื่องจักรประจำไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 	-	-
	<p>2. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่ง ที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดวิธีการสื่อสาร ระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือ ตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งมีการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับ พนักงานของโครงการก่อนปฏิบัติงานเป็นประจำ ทุกวัน 	-	-
	<p>3. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ปฏิบัติงานรวมทั้งดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็ม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง ตรวจสอบให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ ที่มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะเสาเข็ม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการ ก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน โดยได้ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และ ส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และตรวจสอบพื้นที่ ที่ตั้งเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่บนพื้นที่มั่นคงแข็งแรง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงานใช้เครื่องเจาะเสาเข็มดังกล่าวจนกว่าจะมีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่เครื่องเจาะเกิดการชำรุดหรือมีเหตุขัดข้อง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติและปลอดภัย โดยห้ามไม่ให้คนงานใช้งานเสาเข็มขณะที่มีการชำรุดหรือขัดข้องโดยเด็ดขาด 	-	-
	5. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่นักงานปฏิบัติงาน และกำหนดให้ลักษณะงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10
	6. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องกับการทำงาน เช่น ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ชนิดโฟม มีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB			
	7. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มต้องดูแลไม่ให้สิ่งกีดขวางสายตาผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดูแลไม่ให้สิ่งกีดขวางสายตาผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับ น้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม และต้องหยุดการ ทดสอบโดยทันที หากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้จัดให้มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของ เสาเข็มโดยวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และในกรณี ที่มีเหตุที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจะหยุดดำเนินการ โดยทันที 	-	-
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	10. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมายแสดง บริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของ เสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกันไม่ให้บุคคลที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงงานเสาเข็ม ผู้รับเหมาได้กำหนดให้ กันพื้นที่ และติดเครื่องหมายบริเวณที่มีการทดสอบ การรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม เพื่อป้องกันไม่ ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น 	-	-
	- อันตรายจากเครื่องจักร 1. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้และปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง อนุมัติและประเภท เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง ที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้และปลอดภัยตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง อนุมัติและ ประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	-	● เอกสารแนบ 4
	3. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักร นั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้า หรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งสัญญาณเตือนและป้ายเตือนอันตรายขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31
	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกกันน็อก รองเท้าแข็ง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 ● เอกสารแนบ 10
	5. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานสม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัยขณะการใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการซ่อมบำรุง และตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	● เอกสารแนบ 4
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และสถานที่ก่อสร้าง	● การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และสถานที่ก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงรั่วเข้าตัวคร่าวและลิฟต์ โดยสายชั่วคราว</p> <p>1. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบต้องปฏิบัติตาม รายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภท และคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่ มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งาน ดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีกรติดตั้งลิฟต์โดยสารชั่วคราว ถ้าหากดำเนินการติดตั้งลิฟต์แล้ว ผู้รับเหมาจะ ดำเนินการตรวจสอบลิฟต์ทุกเดือน และปฏิบัติตาม รายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและ คู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	<p>2. ติดป้ายบอกนำหน้ากับรถทุกสูงสำหรับลิฟต์ขนส่ง วัสดุชั่วคราวและป้ายบอกนำหน้ากับรถทุก รวมทั้ง จำนวนผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราว ไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน</p>			
	<p>3. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวัน เวลาตรวจสอบและเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็น หลักฐาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ใน ระหว่างเวลาทำงาน</p>			
	<p>4. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ได้ไว้บริเวณที่มีการ ใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีปฏิบัติ ตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ให้มีการตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนการใช้งานทุกวัน หาก ส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน ใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ต้อง ปิดสวิตช์พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ ลิฟต์” ให้คนงานทราบ	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันยังไม่มีการติดตั้งลิฟต์โดยสารชั่วคราว ถ้าหากดำเนินการติดตั้งลิฟต์แล้ว ผู้รับเหมาจะ ดำเนินการตรวจสอบลิฟต์ทุกเดือน และปฏิบัติตาม รายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและ คู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 7
	6. จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหล่นหรือยื่นออกมา ขัดกับโครงสร้างลิฟต์			
	<p>- อันตรายจากการตกจากที่สูง</p> <p>การป้องกันการตกจากที่สูง</p> <p>1. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตราย จากการพลัดตกหรือถูกวัสดุทับ ต้องติดตั้งระบบ ป้องกันการตกหล่นของคานงานและสิ่งของ โดย จัดทำราวกัน รวกันตก รั้วกันตก หรือตาข่าย นิรภัย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคานงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกัน อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการ ทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet และรั้วกันตกตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแบบ 2 รูปที่ 7 รูปที่ 21	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดทำที่ยึดตั้งสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใด ของอาคารหรือโครงสร้างในกรณีงานที่ใช้เข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet และรั้วกันตก ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง พร้อมติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 รูปที่ 21
	3. ให้คนงานสวมใส่หมวกแก้งป้องกันศีรษะตลอดเวลา ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตาม ความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30
	การป้องกันเกี่ยวกับนั่งร้าน 1. จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการ ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป หรืองานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบและสูง 2 เมตร ขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งนั่งร้านที่บริษัทผู้ผลิต แนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด โดยจัดทำด้วยวัสดุ ที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 	-	-
	2. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และ จัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งนั่งร้านที่บริษัทผู้ผลิต แนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด โดยจัดทำด้วยวัสดุ ที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ในกรณีที่ต้องทำงานบนพื้นที่ดินเดิมเดียวกันหลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่างได้	<ul style="list-style-type: none"> • นักรบที่มีความสูงจากพื้นดินตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่าง ๆ พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายการตรวจสอบให้พนักงานทราบ 	-	-
	4. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หากนั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อการใช้งาน อันตรายต่อการใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งนั่งร้านสำหรับคนงานที่ต้องทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป โดยมีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายอนุญาตให้ใช้นั่งร้านได้ หากนั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อการใช้งาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ 	-	-
	5. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคงแข็งแรงเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • กรณีที่มีการติดตั้งนั่งร้านผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายอนุญาตให้ใช้นั่งร้านได้ 	-	-
	6. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับงานบนนั่งร้าน	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 • เอกสารแนบ 10
	7. จัดให้มีและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแก้งุ้มมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	
	<p>- อันตรายจากงานไฟฟ้า</p> <p>1. จัดให้มีสวัสดิ์จัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 28
	<p>2. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยสายดินตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> <p>3. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ป้องกันไฟฟ้า เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันใดก็ได้ที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้แก่นักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10
	-อันตรายจากวัสดุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตกหล่น 1. จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	2. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำรางปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เครนในการขนย้ายลำเลียงวัสดุขึ้นลงจากที่สูง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	3. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้น เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องให้มีเครื่องมือหรือวัสดุต่าง ๆ อยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นสู่พื้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่นักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อุบัติเหตุของคณกรระหว่างการทำงาน</p> <p>1. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยติดไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	<p>2. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นส่วนส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดวางแผนผังภายในพื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	<p>3. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะพื้นที่ที่ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะพื้นที่เข้า-ออกของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24
	<p>4. กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	6. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประเภทยา เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32 รูปที่ 33
	7. การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงานในเวลากลางคืน 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
โรคที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 ● เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดได้บ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อนสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงาน ก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	3. กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายควบคุม ความเร็วรถบรรทุกและยานพาหนะให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ใช้ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ช่วยด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	4. จัดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมน้ำ สำหรับฉีดชะล้าง บริเวณที่มีฝุ่นและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองใน พื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	5. ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นละอองขนาด เล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเป็นประจำ โดยพิจารณาความถี่ตามความเหมาะสมของสภาพ ภูมิอากาศและกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	6. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการ ทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่มีใช้ งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการทำงานได้ดีอยู่ เสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่มีใช้งาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากการสัมผัสกับ เสียงดัง	7. การก่อกองวัสดุที่มีฝุ่นตลบหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการเก็บกองวัสดุที่ก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีความจำเป็นต้องการเก็บกองจะทำการปิดคลุมกองวัสดุดังกล่าวด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด และดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง 	-	-
	8. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 32 รูปที่ 33
	1. จัดให้มีห้องที่มิดชิดกันเสียง เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียว หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับการตัดกระเบื้องที่มิดชิดกันเสียง เพื่อลดการเกิดเสียงดังรบกวน 	-	-
	2. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องกับการทำงาน เช่น ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่นักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแบบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแบบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแลรักษาให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของ เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
โรคจากความ สั่นสะเทือน	- มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของ ความสั่นสะเทือน 1. ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือน รองไว้ใต้เครื่องจักร 	-	-
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหมุดตาม เครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการ สั่นสะเทือนหมุดตามเครื่องมือ 	-	-
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของ เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	- มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ที่นั่งสำหรับรถชุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่ นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้รถที่ใช้ในการก่อสร้าง บริเวณที่นั่งเป็นรถที่ปูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน 	-	-
	3. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้เครื่องมื่อ ที่มีความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ใน การควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และ คนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานพัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และจัดให้มี พื้นที่สำหรับนั่งพักของพนักงานอย่างเพียงพอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	1. จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ ถ่ายเทสะดวก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานในช่วง กลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
โรคจากความร้อน	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเครื่องกรองน้ำ เพื่อใช้ ในการกรองน้ำดื่มให้สะอาดและเพียงพอสำหรับ พนักงานของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 25
	3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ใน ระหว่างงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงาน อย่างเข้มงวด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดเหตุระหว่าง คนงาน หรือระหว่างคนงานกับผู้อาศัยรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
อันตรายทาง กายศาสตร์	4. จัดเตรียมความพร้อมของระบบโรงพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องมือโรงพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32 รูปที่ 33
	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของสถานที่และ การควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และ คนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบโรงพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องมือโรงพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32 รูปที่ 33
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการตรวจสอบสภาพรั้วให้ มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้ง Chain Link เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่น ของวัสดุก่อสร้าง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ตรวจสอบ Chain Link หักพบว่าไม่มีการชำรุด ต้องซ่อมแซมพื้นที่ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้ง Chain Link เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	-
	6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์ ครบทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม วิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของทาวเวอร์ครบ โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตางยารอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งนั่งร้านสำหรับคนงานที่ต้องทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป และติดตั้งป้ายอนุญาตให้ขึ้นนั่งร้านได้ 	-	-
	8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเสมอ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการวางแผนการวางเครนเป็นแบบพับแขนได้ โดยวางแผนให้เครนไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> • บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลจราจรให้ทั้งรถที่เข้าออกโครงการเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแบบ 2 รูปที่ 20
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกำหนดชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อช่วยเหลือและชดเชยความเสียหาย หากมีบุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแบบ 3
อุบัติเหตุจากอัคคีภัย จากการก่อสร้าง	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแบบ 2 รูปที่ 34
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที			
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงห้วยขวาง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งได้กำหนดจุดและติดตั้งป้ายจุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการ และจะฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยให้กับคนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแบบ 2 รูปที่ 35 • เอกสารแบบ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6 การป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่โครงการ	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุด เข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่โครงการอยู่เป็นประจำ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ใน ที่ปลอดภัยและมีติดขัด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมสถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟต่างๆ ในบริเวณที่ปลอดภัยและมีติด ขัดห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	● การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน อยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 4
	5. ควบคุมการเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจาก วัสดุติดไฟอย่างน้อย 10 เมตร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดวาง ควบคุมพื้นที่การเชื่อม หรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่าง น้อย 10 เมตร	-	-
	6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุ เบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 34

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมี ดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 34
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจาก ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เก็บอุปกรณ์รักษาความ สะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการและทางเข้าออก ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับ คนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งกำหนดจุดรวมพลไว้ใน พื้นที่โครงการ และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยให้กับ คนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35 เอกสารแนบ 9
	10. ออกกฎหมายไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบไม่ให้พนักงาน ของโครงการสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน และสูบบุหรี่ ในพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟ โดยได้ จัดเตรียมสถานที่สูบบุหรี่ไว้สำหรับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 36
	11. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งกำหนดจุดรวมพล ไว้ในพื้นที่โครงการ และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัย ให้กับคนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35 เอกสารแนบ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บ้านพักคนงาน	1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 	-	-
	2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุ เบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิง ไว้บริเวณต่างๆ ภายในบ้านพักคนงาน เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	-	-
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับ คนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งกำหนดจุดรวมพลไว้ใน พื้นที่โครงการ และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยให้กับ คนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35 เอกสารแนบ 9
5.7 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุ เทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล เอ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า- ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็น ภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบรั้วพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งติดตั้ง Mesh Sheet เพิ่มเติม เพื่อเป็น Buffer Zone และบดบังมลทัศนัที่เกิดจาก การก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่ น่ามอง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.8 การบดบังแสงแดด	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลไม่ให้มีการเก็บกองวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีความจำเป็นต้องมีการเก็บกองจะทำการปิดคลุมกองวัสดุดังกล่าวด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฝุ่นละออง หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามความเหมาะสมและฤดูกาล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมามาได้ดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูงของอาคารก่อสร้าง เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	1. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกที่อาจเป็นผู้ใช้ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดการประชุมรวมกับประชาชนรอบพื้นที่โครงการประจำทุกเดือน เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว การเคหะแห่งชาติในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความสะดวกเสียหยาให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหาย จากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้จะจัดตั้ง คณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ</p>			
5.9 การรับเรื่องร้องเรียน	<p>1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องรับความคิดเห็น : ติดตั้งบริเวณบ่อนมยาม - โทรศัพท์ : 02-351-6398 - Email : prapas@nha.co.th 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องทุกข์ไว้บริเวณบ่อนมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมติดตั้งประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง นอกจากนี้ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none">- จดหมาย : การเคหะแห่งชาติ 905 ถนน นวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร- สำนักงานเขตดินแดง : 99 ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-245-1612 โทรสาร 0-2245-2658	สัมพันธภาพระหว่างชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อ สอบถามปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของ โครงการ		