

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ 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. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ของการเคหะ แห่งชาติ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัดเสมอมา 	-	-
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการได้ มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด ติดตามและบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำเสนอ ต่อหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตาม แนวทางการเสนอรายงานฯ ตามรอบระยะเวลาที่ กำหนด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตอนุมัติหรือ อนุญาตดำเนินการดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> ● ในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะหรือตอน) ตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะได้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	-	-
	- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		-	-
	- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงาน		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้ รับ อนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อ ทราบ</p>			
	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการจนเสร็จสิ้น แล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การดำเนินโครงการ การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว อย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด			
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับ ความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนเจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอน สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และ แจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ไขปัญหาต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> • ในระยะก่อสร้างโครงการหากพบว่าได้รับการ ร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหา แนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาให้แล้ว เสร็จก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างต่อไป 	-	-

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 ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบดบังมลทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดระเบียบ และแบ่งเขตภายในพื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 3
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และควบคุมการก่อสร้างให้ดำเนินการเฉพาะในขอบเขตพื้นที่โครงการโดยไม่รุกร้าออกไปภายนอก 	-	-
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายนะเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายนะเอียดโครงการ โดยระบุชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบ่อประสาสัมพันธ์ ของโครงการ		
	5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสี่ยง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะ ระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์พบปะตัวแทนชุมชนเพื่อสอบถามปัญหา ความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการในช่วง สัปดาห์ที่ 2 และสัปดาห์ที่ 4 ของทุกเดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6 รูปที่ 7 เอกสารแนบ 4
2.2 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงาน ก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้ง ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบ่อประสาสัมพันธ์ ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการ เตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลให้มีการจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักรอยู่บริเวณกึ่งกลางพื้นที่ก่อสร้าง และดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ โครงการด้านที่อยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมให้ประชาชนรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบ ตลอดความสูงของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างตัวอาคาร ดังนั้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet อย่างไรก็ตามเมื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มี การ Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคารที่ทำการ ก่อสร้างทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	3. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและ น้ำโคลนบนพื้นที่จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุวัน เวลา และสาเหตุ พร้อมทั้งบอกวิธีการแก้ไขก่อสร้าง โดย ฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุมและลด ปริมาณการใช้น้ำ และมีการรณรงค์การประหยัดน้ำ ภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลไม่ให้มีการเก็บกอง วัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีความ จำเป็นต้องมีการเก็บกองจะทำการปิดคลุมกองวัสดุ ดังกล่าวด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องจักร	1. กำชับให้รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกดิน ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานของโครงการ ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้ งาน	-	-
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการหลีกเลี่ยงการใช้ เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยจะใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยระบบไฟฟ้าเป็นหลัก	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อ ลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมทั้งใช้ยานพาหนะใน การขนส่ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	5. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการให้การ จัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมรถสำหรับรับ-ส่ง คนงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อลดจำนวนรถยนต์ ที่จะเข้ามาในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง	1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่น	● การดำเนินงานก่อสร้างของโครงการได้มีการเลือกใช้ วัสดุอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย และใช้อุปกรณ์แบบ กึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฝุ่นละออง หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12
	4. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีการดำเนินงานหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้พนักงานดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
มาตรการเฉพาะด้าน การจัดการของเสีย	1. ละเว้นการเผายขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงดำเนินการปรับสภาพพื้นที่โครงการ รวมถึงในช่วงก่อสร้างโครงการ ไม่มีการเผายขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดยังแหล่งกำจัดขยะจากการก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยชนิดอื่น ๆ ได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วต้องจัดให้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วได้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. หลีกเลี่ยงการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ จะต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนจะมีการเจาะหรือขุดผิว คอนกรีต	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างปัจจุบันยังไม่มีขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต กรณีที่จำเป็นต้องขุดหรือเจาะ จะทำการฉีดพรมน้ำก่อนดำเนินการ 	-	-
	4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บทราย และปูนซีเมนต์ เพื่อความเป็นระเบียบและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	-
	5. การนำปูนซีเมนต์ผลเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการเลือกใช้ปูนซีเมนต์แบบผสมเสร็จเข้ามาใช้แทนปูนซีเมนต์ชนิดผง กรณีมีความจำเป็นต้องใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผงจะนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด และจัดเก็บในสถานที่ที่มิดชิด 	-	-
	6. ติดตั้งระบบฉีดสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้าง ของอาคาร โดยติดตั้งที่ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้น บนสุดของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการดำเนินการก่อสร้างโครงการอยู่ระหว่างการปรับสภาพพื้นที่และงานฐานรากและเสาเข็ม โดยยังไม่มีก่อสร้างโครงสร้าง ดังนั้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจึงยังไม่มีติดตั้ง ระบบฉีดสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร อย่างไรก็ตาม เมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคารแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีระบบสเปรย์ละอองน้ำระหว่างชั้นก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการเฉพาะด้าน การขุดดิน	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงาน จราจร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อ ลดปัญหาฝุ่นและการจราจร พร้อมทั้งใช้ยานพาหนะ ในการขนส่ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำจุดล้างล้อรถบรรทุกไว้ ภายในพื้นที่โครงการ โดยจะควบคุมให้รถที่จะนำ ออกจากพื้นที่โครงการทำการล้างล้อทุกครั้ง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 17
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดีอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำถนนชั่วคราวภายในพื้นที่ โครงการเป็นถนนคอนกรีต โดยจะมีการปรับปรุง และดูแลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ถนนแห้ง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฝุ่นละออง หรือกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามความ เหมาะสมและฤดูกาล	-	-
	5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความระมัดระวัง และจำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย รอบโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งป้าย จำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุม ไม่ให้รถที่เข้ามาในพื้นที่โครงการใช้ความเร็วเกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการฯ ฉุกเฉิน	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"> ในกรณีที่คุณภาพอากาศในช่วงเวลาใดๆ มีปริมาณ ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐาน ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 เช่น การเลือกใช้ วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิง และเพิ่มการ ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 	-	-
2.3 เสียง มาตรการลด ผลกระทบด้านเสียงที่ ระดับก่อสร้างชั้น 1	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่ สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกำแพงที่ทำ จากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายงดใช้เสียงดังบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงที่อาจส่งผลกระทบ กับผู้พักอาศัยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากนั้น ยังได้แสดงผลการตรวจวัดเสียงไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 8 รูปที่ 19
	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่ม ดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของ อาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะสามารถลด เสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการตกแต่งอาคาร โดยงานตกแต่ง อาคารจะเริ่มเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้น ของอาคารแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตจะสามารถลดเสียง ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างได้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการลด ผลกระทบด้านเสียงที่ ระดับก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบ แนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	● ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร อย่างไรก็ตามดำเนินการก่อสร้างบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	● ปัจจุบันยังไม่มีมีการดำเนินงานด้านการตกแต่งอาคาร โดยงานตกแต่งอาคารจะดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว เพื่อให้ผนังคอนกรีตช่วยลดระดับเสียงจากกิจกรรมการตกแต่งอาคาร	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	3. กำหนดช่วงเวลารื้อถอน ดังนี้ - 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 ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น.	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายแสดงช่วงเวลาการดำเนินการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้ - วันจันทร์-วันศุกร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. - วันเสาร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดกิจกรรมการทำงาน ทั้งนี้ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำบันทึกการทำงานเพื่อตรวจสอบหากเกิดกรณีมีการร้องเรียน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรม ก่อสร้าง			
	4. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความ เสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การ เคาะแห่งชาติในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พัก อาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อ ช่วยเหลือและชดใช้ความเสียหาย หากมี บุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากการ ก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
	5. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุ เทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และแผ่นกันเสียงการก่อสร้าง ชั้น 2-35 สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับ เสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคารสามารถลดเสียงที่ได้รับจาก การก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียงรบกวน ที่มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่ กำหนดจึงไม่ต้องติดตั้ง แผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อลดระดับเสียงจากกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการ และติดป้ายประชาสัมพันธ์ผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนให้ ประชาชนรับทราบหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วย Metal Sheet และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	● ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างตัวอาคาร เมื่อการก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	7. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรอยู่บริเวณกึ่งกลางพื้นที่ก่อสร้าง และดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่โครงการด้าน ที่อยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนมากที่สุด และดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำไว้บริเวณเหนือรั้วรอบพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3
	8. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนจตุรทิศ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน			
	9. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมให้ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน และลดการเปิดใช้งานเครื่องจักรกลที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกัน และไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย และมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำหนดไม่ให้ใช้เสียงในการก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	10. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน			
	11. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้ง คราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานของโครงการ ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้ งาน	-	-
	13. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลด ระดับเสียง	● ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมการตัดกระเบื้อง กรณีที่มี กิจกรรมการตัดกระเบื้อง ผู้รับเหมาจะดำเนินการ ภายในพื้นที่ที่มีผนังกัน ที่สามารถลดระดับเสียงได้	-	-
	14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการทำงาน เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อ ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการบำรุงรักษา เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ	-	● เอกสารแนบ 6
	15. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	● ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มี อัตราเร็วเกินไป	-	-
	16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทำ กิจกรรมที่ส่งเสียงดัง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	17. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับซึ่รถบรรทุก ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้งก่อนมีการใช้งาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเพื่อควบคุมให้ รถบรรทุกของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18. ในช่วงก่อสร้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการมีวิศวกรระดับ สามัญเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง 	-	-
	19. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเข้าก่อน เริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการตรวจสอบสภาพของ กำแพงกันเสียงก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างเป็นประจำ ทุกวัน 	-	-
2.4 ความสัมพันธ์	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการเข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศป้าย แสดงช่องทางร้องเรียนและกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	2. กำหนดเวลาพักผ่อน ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่ หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการ ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานก่อให้เกิด เสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้น จะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตาม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายแสดงช่วงเวลาในการ ดำเนินการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้ - วันจันทร์-วันศุกร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. - วันเสาร์ จะดำเนินการในช่วงเวลา 09.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดกิจกรรม การทำงาน ทั้งนี้ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำบันทึกการทำงาน เพื่อการตรวจสอบกรณีมีการร้องเรียน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	บ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรม ก่อสร้าง			
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานระดับสามัญวิศวกร ซึ่ง วิศวกรควบคุมงานต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้าง ของอาคารที่จะรื้อถอน รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย ความรอบคอบและต้องควบคุมการปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาให้เป็นไปตามขั้นตอนวิธีการและมีความ ปลอดภัยในการรื้อถอนอาคารที่ได้รับอนุญาต ถ้า ผู้รับเหมาปฏิบัติไม่ถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการหรือ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน วิศวกรควบคุมงานต้องดำเนินการ แก้ไขให้ถูกต้องหรือให้มีความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินงาน ก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน ระดับสามัญวิศวกร โดยควบคุมการปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปอย่าง ถูกต้องและปลอดภัย 	-	-
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการเข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการแจกแผ่น พับที่ระบุรายละเอียดของโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศป้ายแสดงช่องทางร้องเรียนและกล่องรับ ความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4 รูปที่ 6 เอกสารแนบ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ เจ้าของโครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประสิทธิภาพและมีประวัติการทำงานที่ดี 	-	-
	6. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำทะเบียนประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคน เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างได้ หากเกิดกรณีปัญหาด้านการทำงาน หรือเกิดปัญหากับชุมชนใกล้เคียง 	-	-
	7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศช่องทางรับเรื่องราวร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อช่วยเหลือและชดเชยความเสียหาย หากมีบุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากการก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	● กรณีที่มีการดำเนินการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดดินให้มีความลาดเอียงและวางแผนป้องกันดิน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง รวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายจราจร เตือนผู้สัญจรบริเวณพื้นที่โครงการ และติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเสริมความปลอดภัย	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19 รูปที่ 22
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	● วิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างได้มีการตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงและปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบในเรื่องความดังของเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนให้ประชาชนรับทราบบริเวณหน้าโครงการ	-	● เอกสารแนบ 4 รูปที่ 1 รูปที่ 8
	5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันดิน (Sheet Pile) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียง โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ประชาสัมพันธ์การ ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบันทึกข้อมูล สภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
2.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่ อาบน้ำและลานซักล้างให้เพียงพอความต้องการ ของตงงาน 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"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องสุขาและลานซัก ล้างให้เพียงพอสำหรับความต้องการของคนงาน พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องสุขาและลานซักล้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24
	3. ประสานให้รถสูบล้างปฏิภูลของสำนักงานเขต ดินแดงมาสูบล้างปฏิภูลไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม	<ul style="list-style-type: none"> กรณีทีบ่อเกรอะเต็มผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานให้ รถสูบล้างปฏิภูลของสำนักงานเขตดินแดงเข้ามาสูบล้าง ปฏิภูลทันที 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการปลูก ปลูกภายในถึงบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขุดนำถึงบ่อบำบัดดังกล่าวออกจาก พื้นที่โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ● หลังจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการปลูก ภายในถึงบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขุดนำถึงบ่อบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่ 	-	-
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
3.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 น้ำใช้	1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุมและลด ปริมาณการใช้น้ำ และติดป้ายรณรงค์การประหยัด น้ำภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า 70 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตร รวมไม่น้อยกว่า 70 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่บ้านพัก คนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ใน พื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 25 ● เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความ ต้องการของแรงงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องสุขาและลานซัก ล้าง พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องสุขาและลานซัก ล้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	2. การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน บำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร โดย น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดสร้างห้องสุขาและลานซัก ล้าง พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องสุขาและลานซัก ล้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความ สะอาดห้องสุขาในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24
	4. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดง มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม	● กรณีที่บ่อเกรอะเต็มผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดง เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลทันที	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้าง สิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาลและขนถ่ายน้ำทิ้งบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในทันที	● ภายหลังจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขนถ่ายน้ำทิ้งบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในทันที	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำ	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวม น้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อน ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ	● โครงการได้จัดทำร่องระบายภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26
	2. ขุดลอกตะกอนดินสะสมในบ่อพักเป็นประจำ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ให้มีการขุดลอกตะกอนดิน สะสมในบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะบริเวณ ร่องระบายภายหลังจัดทำร่องระบายน้ำแล้ว	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษ วัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐ บล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้าง อ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ จากการรื้อถอนไปกำจัดยังแหล่งกำจัดขยะจาก การก่อสร้าง และสำหรับมูลฝอยชนิดอื่น ๆ ได้มี การจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช่น ในช่วงเช้า-เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเป็นประจำ โดยพิจารณาความถี่ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศและกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนการใช้เวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร พร้อมทั้งใช้ประเภทยานพาหนะ และกำหนดเวลาขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง นอกจากนั้นยังกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	6. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้ผู้ขับขึ้นส่งตรวจสอบเครื่องยนต์ในการขนส่งให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	● ในช่วงดำเนินการปรับสภาพพื้นที่โครงการ รวมถึงในช่วงก่อสร้างโครงการ ไม่มีการนำขยะและวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดให้แยกเศษวัสดุก่อสร้าง และเก็บรวบรวมไปกำจัดยังแหล่งกำจัดขยะจากการก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษ อิฐ เศษปูน นำกลับมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่	สำหรับมูลฝอยชนิดอื่น ๆ ได้มีการจัดเตรียมถัง รองรับมูลฝอยไว้ในจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการอย่าง เพียงพอ		
	9. จัดให้มีถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณ พื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่าง เพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 2,250 ลิตร/วัน			
	10. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะที่จัดเตรียมไว้ตามจุดต่าง ๆ ในโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	11. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดงเข้ามา รับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ประสานให้สำนักงานเขตดิน แดงเข้ามารับขยะมูลฝอยของโครงการเพื่อนำไป กำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	-
	12. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ภาชนะใหม่ใช้แทน	● พนักงานของโครงการได้ตรวจสอบสภาพภาชนะ รองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร และในกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	-
4.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า ภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ สภาพให้พร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย และได้ดำเนินการติดตั้ง แหล่งกำเนิดไฟ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 27 เอกสารแนบ 8
4.6 การจราจร <i>มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคาร เฟส 1</i>	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุ ก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ 	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้าย วัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 28
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของ ถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอก พื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำ ความสะอาดให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้ในจุดที่คนงานใน พื้นที่และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณพื้นที่โครงการได้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	เห็นอย่างปลอดภัย และได้มีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น		
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงรอบคัน รถบรรทุกของโครงการทุกคัน เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อ ป้องกันการเฉี่ยวชน	-	-
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึง กำกับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถที่ เข้าออกโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง และกำกับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริม ถนนจราจร หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่ง อาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่ โครงการ ทางโครงการจะประสานงานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจ นครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้า ที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	● ผู้รับเหมาได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์และ รถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอกของ โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณ ด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้ สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> รถยนต์ของผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้า – ออกโครงการ มีการติดรายชื่อของบริษัทและเบอร์ติดต่อด้านข้าง รถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ ติดต่อได้สะดวก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 30
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อ ลดปัญหาฝุ่นและจราจร พร้อมทั้งใช้ประเภ ยานพาหนะในการขนส่ง และเวลาขนส่งตาม ข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับ ขี่ยานพาหนะบนถนนจราจรที่ศรหน้าทางเข้า-ออก โครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์และ รถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอกของ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29
	11. จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงรอบคัน รถบรรทุกของโครงการทุกคัน เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคาร เฟส 2	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุ ก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง อาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีมีการก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ		-	-
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุก คันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และ เศษวัสดุกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมี เศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอกพื้นที่ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย		-	-
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง อาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีการก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	-
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึง กำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก		-	-
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริม ถนนจราจร หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่ง อาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่ โครงการ ทางโครงการจะประสานงานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายจราจรของสถานีตำรวจนคร บาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้า ที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. รอยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณ ด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้ สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง อาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มีกรก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	-
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะ ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหน่วยงานใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และผลกระทบต่อการจราจรภายในเฟส 1		-	-
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะ ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหน่วยงานใน ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ และผลกระทบต่อการจราจรภายในเฟส 1		-	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้างเฟส 2 และเพื่อป้องกันรถติด บริเวณด้านหน้าโครงการเฟส 1 รวมทั้งเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนจตุรทิศ หน้าทางเข้า-ออกโครงการ		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณ ท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง อาคารเฟส 1 ซึ่งยังไม่มี การก่อสร้างอาคารเฟส 2 	-	-
	13. จัดให้มีเส้นทางการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเฟส 2 แยกอิสระกับทางเข้า-ออกโครงการเฟส 1 เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนของการก่อสร้างเฟส 2 ส่งผล กระทบต่อการสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัย โครงการเฟส 1		-	-
4.7 การขนส่งดิน	1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัด ความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามพิกัดที่ทาง ราชการกำหนด และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นลงบนถนน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอ ความเร็วเขตก่อสร้าง ทางขำรด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้บริเวณทางเข้า- ออก โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งป้ายชื่อ และรายละเอียดโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก พร้อมทั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่การก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลาเวลาเร่งด่วน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำถนนสัญจรภายในพื้นที่โครงการ โดยปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดระยะการก่อสร้างโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	● ผู้รับเหมาได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจรกับรถยนต์และรถบรรทุกที่เข้า - ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจรบริเวณด้านในและด้านนอกของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุกและยานพาหนะให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งของโครงการหมั่นตรวจสอบยานพาหนะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสรถจากร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการใช้ความระมัดระวังขณะที่ขับ ผ่านทางแยกหรือกรณีที่มีการจราจรติดขัด 	-	-
	10. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติ ตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุม ดูแลให้การดำเนินโครงการปฏิบัติตามมาตรการด้าน การจราจรอย่างเคร่งครัด 	-	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพ ชีวิต <i>ผลกระทบด้านความ สงบสุขจากกิจกรรม ก่อสร้าง</i>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากร ดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด		
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความ ต้องการการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพ ตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการ มีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตาม มาตรการที่โครงการเสนอไว้ เพื่อประกอบการ พิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
	3. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม การก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่ หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การขัดแย้งระหว่าง คนงาน และคนใน ชุมชนข้างเคียงพื้นที่ โครงการและบ้านพัก คนงาน	1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจ สุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่มตรวจวัด สารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดทำประวัติคนงาน และดำเนินการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ปฏิบัติงาน และนำพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปีย่อยอย่างต่อเนื่อง	-	● เอกสารแนบ 10
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาของคนงานที่ อาจจะเกิดขึ้นระหว่างคนงานด้วยกันหรือระหว่าง คนงานกับชุมชนใกล้เคียง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้พนักงานพักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเพียงเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย และพนักงานเฝ้าวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ ปฏิบัติหน้าที่อยู่เท่านั้น อย่างไรก็ตามผู้รับเหมาได้ จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้กับคนงานในพื้นที่ โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็น ชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำและให้พนักงาน ของโครงการติดบัตรประจำตัวแสดงให้ชัดเจนตลอด ระยะเวลาการทำงาน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบ โดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน ดูแลรับผิดชอบตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผู้รับเหมาได้จัดหาที่พักอาศัย ชั่วคราวให้กับคนงานในพื้นที่โครงการ และได้ กำหนดกฎระเบียบของคนงานอย่างเข้มงวด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31
	6. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของ คนงานก่อสร้าง			
	7. กำหนดให้มีเสื้อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิด เหตุเกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้มีเสื้อเครื่องแบบสำหรับ คนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบ ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยของ ชุมชน 	-	-
	8. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงาน อย่างเข้มงวด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดเหตุระหว่าง คนงาน หรือระหว่างคนงานกับผู้อาศัยรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	9. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์รักษา ความปลอดภัยไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล ความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ เป็นประจำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาได้จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้กับคนงาน ในพื้นที่โครงการ และได้กำหนดกฎระเบียบของ คนงานอย่างเข้มงวด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 31
	11. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงาน อย่างเข้มงวด หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำ ผิดกฎหมายได้กำหนดบทลงโทษตามกฎหมายอย่าง เคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย พื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังมีการจัดประชุมร่วมกับ ตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามปัญหา ความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6 รูปที่ 7 เอกสารแนบ 4
	13. เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้ก่อ ความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกัน และกับประชาชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาของคนงานที่ อาจจะเกิดขึ้นระหว่างคนงานด้วยกันหรือระหว่าง คนงานกับชุมชนใกล้เคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
ผลกระทบต่อ ทรัพยากรและสิ่งปลูก สร้างข้างเคียง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากร 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โครงการ	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	ดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด		
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความ ต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดย วิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพ ตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการ มีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตาม มาตรการที่โครงการเสนอไว้ เพื่อประกอบการ พิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
	3. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอนและก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ทางบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบ ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในก่อสร้างโครงการ อย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรม การก่อสร้างอาคาร และติดตามการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่ หน้าที่พื้นที่โครงการ ซึ่งประชาชนสามารถขอได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4 รูปที่ 4 รูปที่ 5
5.2 การประชาสัมพันธ์ โครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง	1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ การเคหะแห่งชาติเพื่อรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ โครงการแก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตรเมตร โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การเคหะแห่งชาติ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย การประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการ พัฒนาโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 เอกสารแนบ 4 เอกสารแนบ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาด่วนโดยทันที	ความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความ ต้องการการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อ ผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	-	
ระยะก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ของการเคหะแห่งชาติ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และขอ เสนอแนะต่อโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ บุคคลที่รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง ติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 ● เอกสารแนบ 4
	3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดประกาศมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ			
	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถาม ปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 เอกสารแนบ 4
	5. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความ ต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขอ อนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และ สถานประกอบการระยะประชิดระยะ 100 เมตร และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการการ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
	6. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติด ประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง นอกจากนี้ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อ สอบถามปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6 รูปที่ 7 เอกสารแนบ 4

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"> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระหว่างการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการการ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
5.4 การสาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด 	-	-
ผลกระทบจากเสียง รบกวนและความ สั่นสะเทือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ สั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน เสียง และแรงสั่นสะเทือน 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 <i>อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการ ทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง</i>	อันตรายที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง - <i>อันตรายจากการพังทลายของดิน</i> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน ทรัพยากรดินอย่างเคร่งครัด 	-	-
	2. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ปิดกันหรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการ ก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อป้องกันการ กระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	3. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่น ใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการขุดหลุม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้ วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
	- <i>อันตรายจากงานเจาะและงานขุด</i> 1. จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อน แสงเตือนอันตรายให้เห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างโครงการอยู่ระหว่างการ ปรับสภาพพื้นที่และงานเสาเข็ม โดยยังไม่มี การก่อสร้างโครงสร้างอาคาร กรณีที่มีการก่อสร้างตัว อาคารหรือการทำงานบนที่สูง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการติดตั้งราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และ ป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่ง เป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ รูชุด หลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะ เดียวกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมอุปกรณ์การสื่อสาร ระหว่างคนงานกรณีที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูชุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับ ผู้ที่ปฏิบัติงานด้านบนปากหลุม 	-	-
	3. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกัน อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อ ลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ใน การควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และ คนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อันตรายจากงานเจาะเสาเข็ม</p> <p>1. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องเจาะเสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง และกำหนดให้การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็มต้องปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งและใช้งานเสาเข็มตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องเจาะเสาเข็มที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมีคู่มือการใช้งานเครื่องจักรประจำไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 11
	<p>2. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดวิธีการสัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งมีการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโครงการก่อนปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน 	-	-
	<p>3. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาปฏิบัติงานรวมทั้งดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะเสาเข็ม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน โดยได้ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และตรวจสอบพื้นที่ที่ตั้งเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่บนพื้นที่มั่นคงแข็งแรง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงานใช้เครื่องเจาะเสาเข็มดังกล่าวจนกว่าจะมีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่เครื่องเจาะเกิดการชำรุดหรือมีเหตุขัดข้อง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติและปลอดภัย โดยห้ามไม่ให้คนงานใช้งานเสาเข็มขณะที่มีการชำรุดหรือขัดข้องโดยเด็ดขาด 	-	-
	5. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	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			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มต้องดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาคู่บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาคู่บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน 	-	-
	8. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม และต้องหยุดการทดสอบโดยทันที หากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการเจาะเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และในกรณีที่มีเหตุที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจะหยุดดำเนินการโดยทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	10. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกันไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงงานเสาเข็ม ผู้รับเหมาได้กำหนดให้กันพื้นที่และติดเครื่องหมายบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น 	-	-
	<p>- อันตรายจากเครื่องจักร</p> <p>1. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภท</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง ที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	ประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554		
	2. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงาน ก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งาน ได้โดยปลอดภัย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และ ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	-	● เอกสารแนบ 6
	3. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักร นั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้า หรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือน อันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งสัญญาณเตือนและป้าย เตือนอันตรายขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 33
	4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	5. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงาน สม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัยในขณะการใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการซ่อมบำรุง และ ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้คืออยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	<p>- อันตรายจากลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและลิฟต์โดยสารชั่วคราว</p> <p>1. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภท และคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการยังไม่มีติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง อย่างไรก็ตามเมื่อดำเนินการติดตั้งลิฟต์ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์อย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	2. ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอกน้ำหนักบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน			
	3. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่างเวลาทำงาน			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่มีการ ใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีปฏิบัติ ตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันการยังไม่มีติดตั้งลิฟท์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง อย่างไรก็ตามเมื่อดำเนินการติดตั้งลิฟท์ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการตามรายละเอียดคุณลักษณะ ของลิฟท์อย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	5. ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หาก ส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน ใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ต้อง ปิดสวิทช์พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ ลิฟต์” ให้คนงานทราบ			
	6. จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหล่นหรือยื่นออกมา ขัดกับโครงหอลิฟต์			
	<p>- อันตรายจากการตกจากที่สูง การป้องกันการตกจากที่สูง</p> <p>1. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตราย จากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ ต้องติดตั้งระบบ ป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของ โดย จัดทำราวกัน ราวกันตก รั้วกันตก หรือตาข่าย นิรภัย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกัน อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการ ทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> กรณีมีการก่อสร้างตัวอาคารหรือการทำงานบนที่สูง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งราวกันหรือรั้ว กันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตาม ลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ไว้ตลอดเวลาทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใด ของอาคารหรือโครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> กรณีมีการก่อสร้างตัวอาคารหรือการทำงานบนที่สูง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งราวกันหรือรั้ว กันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตาม ลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ไว้ตลอดเวลาทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	3. ให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลา ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	การป้องกันเกี่ยวกับนั่งร้าน 1. จัดให้นั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการ ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป หรืองานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบและสูง 2 เมตร ขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งนั่งร้านที่ ปลอดภัยสำหรับคนงานที่ต้องทำงานในที่สูงจาก พื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป หรืองาน บนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบและ สูง 2 เมตร ขึ้นไป 	-	-
	2. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และ จัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> ในการติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบความแข็งแรง ให้มีความ ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และใช้วัสดุที่มีความ แข็งแรง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ในกรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านในขณะเดียวกัน หลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อ ผู้ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่างได้	● กรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านในขณะเดียวกันหลาย ชั้นผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็น อันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่างได้	-	-
	4. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ นั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผล การตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ในพื้นที่ก่อสร้าง หากนั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็น อันตรายต่อการใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้าม มิให้ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	● ปัจจุบันการดำเนินการก่อสร้างโครงการยังไม่มี การติดตั้งนั่งร้าน เนื่องจากอยู่ในช่วงการทำฐานรากและ เสาเข็ม อย่างไรก็ตามเมื่อมีการติดตั้งนั่งร้าน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบความ แข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	5. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงเสมอ	● ปัจจุบันการดำเนินการก่อสร้างโครงการยังไม่มี การติดตั้งนั่งร้าน เนื่องจากอยู่ในช่วงการทำเสาเข็ม อย่างไรก็ตามเมื่อมีการติดตั้งนั่งร้าน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบความ แข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	6. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับงาน บนนั่งร้าน		-	-
	7. จัดให้มีและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อันตรายจากงานไฟฟ้า</p> <p>1. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 27
	<p>2. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p>			
	<p>3. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 27
	<p>4. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือป้องกันไฟฟ้า เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- อันตรายจากวัสดุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตกหล่น</p> <p>1. จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	<p>2. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำรางปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร ถ้าหากจะมีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการให้มีความปลอดภัย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	<p>3. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้น เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีเครื่องมือหรือมีวัสดุต่าง ๆ อยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	<p>- อุบัติเหตุของคนงานระหว่างการทำงาน</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 34

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดวางแผนผังภายในพื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 3
	3. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะพื้นที่เข้า-ออกของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	4. กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35
	7. การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22
โรคที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายควบคุม ความเร็วรถบรรทุกและยานพาหนะให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และ ให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบฉีดสเปรย์ ละอองน้ำไว้บริเวณที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง และฉีดพรมสเปรย์น้ำเหนือรั้วรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง และชะล้างฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	5. ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นละอองขนาด เล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบฉีดสเปรย์ ละอองน้ำไว้บริเวณที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง และฉีดพรมสเปรย์น้ำเหนือรั้วรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง และชะล้างฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	6. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการ ทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช่ งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพการทำงานได้ดีอยู่ เสมอ และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช่งาน	-	● เอกสารแนบ 6
	7. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บใน ที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่ เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลไม่ให้มีการเก็บกอง วัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีความ จำเป็นต้องมีการเก็บกองจะทำการปิดคลุมกองวัสดุ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดังกล่าวด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด และดำเนินการฉีด พรมน้ำ บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง		
	8. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ ที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35
โรคจากการสัมผัสกับ เสียงดัง	1. จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการทำ กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับก่อสร้างได้จัดพื้นที่สำหรับการตัดกระเบื้องที่มี ผนังกันเสียง เพื่อลดการเกิดเสียงดังรบกวน 	-	-
	2. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องเลือกสวมใส่ ให้สอดคล้องกับการทำงาน เช่น ระยะห่างจาก เครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจาก เครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแลรักษาให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของ เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็น ประจำ และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากความ สั่นสะเทือน	- มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของ ความสั่นสะเทือน 1. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือน รองไว้ใต้เครื่องจักร	-	-
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้าม เครื่องมือ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการ สั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ	-	-
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของ เครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็น ประจำ และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 6
	- มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	2. ที่นั่งสำหรับรถชุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่ นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	● บริเวณที่นั่งสำหรับรถชุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ เป็นรถที่ปูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือ ที่มีความเสี่ยงสูง	<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 	-	-
โรคจากความร้อน	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 3
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเครื่องกรองน้ำ เพื่อใช้ ในการกรองน้ำดื่มให้สะอาดและเพียงพอสำหรับ พนักงานของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 36
	3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ใน ระหว่างงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบของคนงาน อย่างเข้มงวด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดเหตุระหว่าง คนงาน หรือระหว่างคนงานกับผู้อาศัยรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35
อันตรายทาง กายศาสตร์	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทำหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	-
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสร้างห้องปฐมพยาบาล และจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 35
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Chain Link เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าไม่มีการชำรุด ต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Chain Link เพื่อ ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์ เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบ ส่วนประกอบอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม ตามระดับที่กำหนดไว้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6
	7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงดาข่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการ ก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งนั่งร้านและซิงดาข่าย เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของ เครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเสมอ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6
	9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการวางแผนการวาง เครนเป็นแบบพับแขนได้ โดยวางแผนให้แขนเครน ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็น ระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> • บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการผู้รับเหมา ก่อสร้างได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการจราจรให้กับรถที่เข้าออกโครงการ เพื่อ ไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายใน และภายนอก พื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 29
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกำหนด ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนากรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสาน บริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อ ช่วยเหลือและชดใช้ความเสียหาย หากมี บุคคลภายนอกได้รับผลกระทบทางสุขภาพจาก การก่อสร้างของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 5
อุบัติเหตุจากอัคคีภัย จากการก่อสร้าง	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ เตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 37
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที			
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดย ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงห้วยขวาง หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาจัดอบรมและซักซ้อม แผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งได้กำหนดจุดและติดตั้ง ป้ายจุดรวมพลไว้ในพื้นที่โครงการ และจะฝึกซ้อม แผนอพยพหนีไฟให้กับคนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 2 รูปที่ 38 • เอกสารแนบ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6 การป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่โครงการ	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณจุด เข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่โครงการอยู่เป็นประจำ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 32
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ใน ที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมสถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟต่างๆ ในบริเวณที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง	-	-
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	● การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องมือ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน อยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 6
	5. ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจาก 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 37

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 37
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจาก ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษาความ สะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออก ของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
	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 38 เอกสารแนบ 14
	10. ออกกฎหมายไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบไม่ให้พนักงาน ของโครงการสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน และสูบบุหรี่ ในพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟ โดยได้ จัดเตรียมสถานที่สูบบุหรี่ไว้สำหรับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 39
	11. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งกำหนดจุดรวมพลไว้ใน พื้นที่โครงการ และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยให้กับ คนงานปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4 รูปที่ 38 เอกสารแนบ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บ้านพักคนงาน	1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	● การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	-	-
	2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุ เบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ บริเวณต่างๆ ภายในบ้านพักคนงาน เพื่อเตรียม ความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับ คนงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำแผนการอพยพคนกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งกำหนดจุดรวมพลไว้ใน พื้นที่โครงการ และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีภัยให้กับ คนงานปีละ 1 ครั้ง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 38 ● เอกสารแนบ 14
5.7 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุ เทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล เอ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า- ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็น ภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกำแพงที่ทำจากวัสดุ Metal Sheet มีความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อลดผลกระทบในเรื่องความดังของเสียง จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ จากการ ตรวจวัดระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ ค่ามาตรฐานที่กำหนด พร้อมทั้งติดป้าย ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 8
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่ น่ามอง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุก ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องทำการปิดคลุมกระบะ บรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ควบคุมดูแลไม่ให้มีการเก็บกอง วัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีความ จำเป็นต้องมีการเก็บกองจะทำการปิดคลุมกองวัสดุ ดังกล่าวด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกบริเวณ ถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดย ในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฝุ่นละออง หรือกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามความ เหมาะสมและฤดูกาล	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคาร ระหว่างก่อสร้าง	● ปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เมื่อการก่อสร้างดำเนินการบริเวณชั้นที่ 2 ขึ้นไป ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อป้องกันการ กระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
5.8 การบดบังแสงแดด	1. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้าน การบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่ อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนด มาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก อาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิด ดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการใน รัศมี 100 เมตร ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดการประชุมรวม กับประชาชนรอบพื้นที่โครงการประจำทุกเดือน เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7 ● เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว การเคหะแห่งชาติในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.9 การรับเรื่องร้องเรียน	<p>1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องรับความคิดเห็น : ติดตั้งบริเวณป้อมยาม - โทรศัพท์ : 02-351-6398 - Email : prapas@nha.co.th - จดหมาย : การเคหะแห่งชาติ 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร - สำนักงานเขตดินแดง : 99 ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-245-1612 โทรสาร 0-2245-2658 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งติดประกาศช่องทางการร้องเรียนกรณีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง นอกจากนี้ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์พบปะตัวแทนชุมชนประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6 รูปที่ 7