

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส (กวล) 1009/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง (เอกสารแนบ 1) มีมติเห็นชอบ โดยแจ้งให้การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป				
	1. โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดงของการ เคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ถนน มิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารเช่า) สูง 35 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (2 Tower) ห้องพัก อาศัยรวมทั้งสิ้น จำนวน 1,224 ห้อง มี พื้นที่พัฒนาโครงการทั้งสิ้น 9,484.25 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	-	-	-
	2. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟู เมืองชุมชน	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอย่างเคร่งครัดเสมอมา	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ดินแดงของการเคหะแห่งชาติ อย่าง เคร่งครัด			
	3. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายัง หน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ติดตามและ บันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ และ นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ	-	-
	4. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้	<input type="checkbox"/> ในกรณีที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะ ก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ - หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้ 	การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับ อนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผล การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
	5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับ นิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของ โครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และ หลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของ โครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ	<input type="checkbox"/> ในช่วงระยะการดำเนินโครงการ การเคหะ แห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วอย่างเคร่งครัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด			
	6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม การดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอน สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	<input type="checkbox"/> ในระยะก่อสร้างหากพบว่าได้รับการร้องเรียน จากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากการดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การ เคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทันที และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะ เป็น Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกั้น ตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดิน ต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะ จะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นบดบังมลทัศน์ที่เกิดจากการ ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปัจจุบัน ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้วออก เนื่องจากดำเนินการจัดสร้างกำแพงของ โครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการติดตั้ง ป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางแผนการจัด ระเบียบ และแบ่งเขตภายในพื้นที่โครงการให้ เป็นสัดส่วน ตามแผนผังการก่อสร้าง เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการ	-	-
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ ก่อนดำเนินการเริ่มขั้นตอนการก่อสร้าง และ ตลอดการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับสภาพพื้นที่อยู่เสมอตามแผนผัง การก่อสร้าง และดำเนินการเทพื้นซีเมนต์ บริเวณเส้นเดินรถภายในโครงการ และ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		มอบหมายให้พนักงานดูแลความสะอาด ภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ		
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคล และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ครบถ้วนและชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความเห็นคิดเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
2.2 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อมชื่อผู้ประสานงาน ของทางโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อม ทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน			
มาตรการด้านการ เตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นภายในตัวอาคารก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ชุมชน พร้อมทั้งมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ฉีดพรมน้ำอยู่เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามคลุม โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	3. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่จัดท่าระบบบันทึกเมื่อ เกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุวัน เวลา และสาเหตุ พร้อมทั้งบอก วิธีการแก้ไขก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุม และลดปริมาณการใช้น้ำ และมีการรณรงค์ การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบกึ่ง สำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เก็บกองวัสดุที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเตรียมพื้นที่เก็บอุปกรณ์เครื่องมือการ ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
มาตรการด้านการใช้ เครื่องจักร	1. กำชับให้รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้รถบรรทุกดินทุกคันที่ เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน	-	-
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักร ที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยส่วนใหญ่ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่อง ด้วยไฟฟ้า	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ และติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณรั้วรอบพื้นที่ โครงการ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการ ขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่		
	5. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการ ใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมรถรับส่งพนักงาน เพื่อลดการใช้ยานพาหนะส่วนตัว	-	-
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง	1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบกึ่ง สำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้ เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับ การฉีดพรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบ คลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการ ก่อให้เกิดฝุ่น	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการดำเนินงานหรือกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ พนักงานดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ	-	-
มาตรการเฉพาะด้าน การจัดการของเสีย	1. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้างมาตรการเฉพาะด้านการ เตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างละเว้นการเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ต้องจัดให้มีการฉีดพรม น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการดำเนินการขุดดินผู้รับเหมา ก่อสร้างจะเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่ จำเป็น และดำเนินการวางแผนป้องกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ส่วนอื่น ที่เปิด โดยผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีด พรมน้ำบริเวณที่อาจจะเกิดฝุ่นตะกอนเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. หลีกเลี่ยงการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ถ้า ต้องทำจะต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนจะมีการ เจาะหรือขุดผิวคอนกรีต	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขณะที่ผิว คอนกรีตยังเปียกหรือมีการฉีดพรมน้ำก่อน ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเสมอ	-	-
	4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บ ในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น เสมอ	<input type="checkbox"/> บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีการเก็บกองทราย และดำเนินการจัดจ้างบริษัทภายนอกนำเข้า ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป เพื่อใช้ในกิจกรรมการ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตาม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ระเบียบและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองอย่างเคร่งครัด		
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	<input type="checkbox"/> ส่วนใหญ่ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ จัดจ้างบริษัทภายนอกนำเข้าปูนซีเมนต์ สำเร็จรูป เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	6. ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำ ระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้นบนสุดของ อาคาร	<input type="checkbox"/> เนื่องจากการติดตั้งการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บนตัวอาคาร อาจจะทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการ ก่อสร้าง และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน อย่างไรก็ตามผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้ พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นละออง หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิด การฟุ้งกระจายของฝุ่น และดำเนินการติดตั้ง ระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
มาตรการเฉพาะด้าน การขนดิน	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วย รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่ง สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา การจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารโครงการ และดำเนินการเทพื้นบริเวณ เส้นทางเดินรถ เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นจึงไม่มีเศษดิน และหินติดล้อรถบรรทุก ออกสู่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3 รูปที่ 7
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพ่นน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความ ระมัดระวังและจำกัดความเร็วรถภายใน พื้นที่ก่อสร้าง 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อ ลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย รอบโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขีรถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้ คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
มาตรการฯ อื่นๆ	1. โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณ	<input type="checkbox"/> หากคุณภาพอากาศในช่วงเวลาใด ๆ มี ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ให้ความร่วมมือโดยการหยุดดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนที่ก่อให้เกิด PM 2.5 จนกว่าคุณภาพอากาศจะเข้าสู่สภาวะปกติ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดกิจกรรมการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และคนงานโดยรถยนต์ โดยการวางแผนการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้ตรงกับช่วงที่มีปัญหาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศสูง - ลดเครื่องจักรที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น บันจัน เครื่องปั่นไฟ โดยเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด - ลดอุปกรณ์ในการทำงาน เช่น เครื่องเชื่อมโลหะ เครื่องพ่นไฟ เครื่องตัด เครื่องเจียร โดยเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด 	<p>ทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 เช่น การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิง</p>		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 เสี่ยง <i>มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 1</i>	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheetหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปัจจุบัน ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้วออก เนื่องจากดำเนินการจัดสร้างกำแพงของ โครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการติดตั้ง ป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 1 (Tower 1) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกัน เสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheetหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับอาคาร พาณิชย์ สูง 3 ชั้น 10 คูหา และร้านนำทัพ คิว 3 มิติ ขนาดความสูง 3 ชั้น ห่างจากแนวอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร และบริเวณด้านทิศใต้ติดกับมัสยิดมุฮยียีน ห่างจากแนวอาคารไม่น้อยกว่า 7 เมตร	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปัจจุบัน ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้วออก เนื่องจากดำเนินการจัดสร้างกำแพงของ โครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการติดตั้ง ป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับบริษัท เอวี ลิสซิ่ง จำกัด ได้รับห่างจากแนวอาคาร ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	
	4. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการกระทำที่อาจก่อให้เกิดเสียง ทางผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกิจกรรมภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	-	-
มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้วออกบางส่วน เนื่องจากอยู่ระหว่างการจัดสร้างกำแพงของโครงการ และการจัดตั้งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีการกระทำที่อาจก่อให้เกิดเสียงผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกิจกรรมภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะ เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิด ล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต อาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<input type="checkbox"/> กรณีดำเนินกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกิจกรรมภายใน ผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อ ลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบ พื้นที่โครงการ	-	-
	3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็น ครั้งคราว โดยเฉพาะการเทพื้นฐานราก เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/ สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิด ป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวัน จันทร์-ศุกร์ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและ เกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็น งานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้าง ที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการ ไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำ การแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการ กิจการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะ เข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดย ทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การเคหะแห่งชาติ ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วม แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจรจาหาข้อตกลงร่วม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อดูแลชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 5
	5. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และแผ่นกันเสียงการก่อสร้างชั้น 2-35 สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่ สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนว อาคาร สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจาก การก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้ว ออก เนื่องจากดำเนินการจัดสร้างกำแพงของ โครงการ และการจัดตั้งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่ โครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว กรณีที่มีการ กระทำที่อาจก่อให้เกิดเสียงผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการกิจกรรมภายในผนังคอนกรีตที่ สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบ ด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	รบกวนที่มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด จึง ไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร			
	6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิด ช่องว่างด้วย Metal Sheet และมีที่ยึด ติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	7. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักร เคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดเสียงภายในตัวอาคารก่อสร้าง เพื่อ ลดระดับเสียงต่อชุมชน	-	-
	8. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนมิตรไมตรี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดเสียงภายในตัวอาคารก่อสร้าง เพื่อ ลดระดับเสียงต่อชุมชน	-	-
	9. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณ ใกล้เคียงกัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้ เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อ เป็นการลดเสียงในการทำงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังใน เวลาเดียวกัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้ เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน	-	-
	11. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย และมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	12. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่อง ลงระหว่างการพัก	<input type="checkbox"/> ผู้รับก่อสร้างกำหนดให้พนักงานดับเครื่องจักร ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน	-	-
	13. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง	<input type="checkbox"/> หากมีกิจกรรมการตัดกระเบื้องผู้รับก่อสร้าง จะจัดสร้างพื้นที่สำหรับการตัดกระเบื้อง เพื่อ ลดระดับเสียง และจะดำเนินการจัดทำผนัง กันเพื่อลดระดับเสียงต่อไป	-	-
	14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	15. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่ง เสียงดัง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับคนงานก่อสร้างไม่ให้ ส่งเสียงดัง	-	-
	17. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุม ความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขีรถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	18. ในช่วงก่อสร้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน	-	-
	19. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วง เข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบ สภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเข้าก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ	-	-
2.4 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำ เสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนเริ่มการ ดำเนินการก่อสร้าง		
	2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็น ครั้งคราว โดยเฉพาะการเทพื้นฐานราก เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/ สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิด ป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวัน จันทร์-ศุกร์ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และ เกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็น งานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้าง ที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการ ไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำ การแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00 น.- 18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการกิจการใน วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	3. โครงการต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน ระดับสามัญวิศวกร ซึ่งวิศวกรควบคุมงาน ต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้างของอาคาร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ที่จะก่อสร้าง รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย ความรอบคอบ และประจำพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อควบคุมการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	วิศวกรควบคุมงาน เป็นผู้ตรวจสอบ สภาพแวดล้อม และอุปกรณ์ เครื่องมือ		
	4. ระบุในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำ ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติให้ทางผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดทำทะเบียนประวัติพนักงานก่อสร้างทุกคน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 6
	5. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการใน ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประชาสัมพันธ์ ผลการติดตามตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ให้ชุมชนรับทราบ	-	-
	6. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความคิดเห็นเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	กรรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง		
2.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียง ในอัตราส่วน 1:1 (ท่ามุม 45 องศา กับแนว ระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการ พังทลายของดิน	<input type="checkbox"/> ในการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ขุดดินและวางแผนป้องกันดิน และขุดดินให้มี ความลาดเอียง เพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน	-	-
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดป้ายแจ้ง เตือนก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้าย อุปกรณ์เสริมความปลอดภัยต่างๆ และติดตั้ง ไฟส่องแสงสว่างอย่างเพียงพอ ภายในพื้นที่ โครงการและด้านหน้าโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงาน ขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มี	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้ว ออกบางส่วน เนื่องจากดำเนินการจัดสร้าง กำแพงของโครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ ภายในพื้นที่โครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามผู้รับเหมาก่อสร้างมีเจ้าหน้าที่	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มี พนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	ดูแลทำงานสะอาดพื้นที่หน้าโครงการอย่าง สม่ำเสมอ		
	5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการ เคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำกำแพงกัน ดิน (Sheet Pile) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน (ถังเก็บน้ำใต้ดิน) และในการขุดดินทุกครั้งผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการขุดดินและวางแผนป้องกันดิน เพื่อ ป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ ของดินได้	-	-
	6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของ อาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูล สภาพปัจจุบัน	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนการ ดำเนินการก่อสร้าง		<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	7. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่ อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหาย ดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของ โครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความ เสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกัน ความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อ ดูแลชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจาก การก่อสร้าง		<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดย ทันที			
2.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้อง ส้วมที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของแรงงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการ บำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่ บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำ เสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออก สู่ท่อระบายน้ำต่อไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องสุขา ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องสุขา ให้เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		สำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาด อยู่เสมอ		
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดพื้นที่ที่ เต็ม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการประสานให้ รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดพื้นที่ที่ เต็ม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการ สูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขนถ่ายน้ำทิ้งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	<input type="checkbox"/> หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้ รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และขนถ่ายน้ำทิ้งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งจาก พื้นที่โครงการในพื้นที่	-	-
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
3.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 น้ำใช้	1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุม และลดปริมาณการใช้น้ำ แล้วรณรงค์การ ประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรอง น้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อย กว่า 40 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งดำเนินการจัดเตรียม ถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน โดยได้ดำเนินการขอใช้น้ำประปาชั่วคราวต่อ สำนักงานการประปา	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 7
4.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้อง ส้วม ที่อบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องสุขา ให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน และ ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	2. การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัด น้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ ภายในบ้านพักคนงาน ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำต่อไป	-	-
	3. การบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้อง จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ โดยไม่มีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	ดำเนินการประสานให้รถสูบล้างไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล		
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาดอยู่ เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	5. ประสานให้รถสูบล้างของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบล้างไปกำจัดทันทีที่ เต็ม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการประสานให้ รถสูบล้างมาสูบล้างไปกำจัดทันทีที่ เต็ม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	6. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการ สูบล้างภายในถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขนถ่ายน้ำทิ้งจากถังออกจากพื้นที่ โครงการในทันที	<input type="checkbox"/> หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้าง ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล และขนถ่ายน้ำทิ้งจากถัง ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	-	-
4.3 การระบายน้ำ	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางท่อ ระบายรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำที่ เกิดการกิจกรรมก่อสร้าง หรือน้ำฝนเข้าสู่ บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ		
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็น ประจำ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการให้พนักงาน หมั่นตรวจสอบรางระบายน้ำและขุดลอก ตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออก จากโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งตะแกรงดักขยะ บริเวณบ่อพักน้ำ เพื่อป้องกันขยะไหลลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็น ผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐ มวลเบา ผนัง อิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์ กำจัดขยะวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดย ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่ เกิดจากการก่อสร้าง โดยจัดเตรียมถังขยะ ประเภทต่างๆ ติดตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามความเหมาะสม ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูก ประเภทของขยะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิด ฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช่น ในช่วงเช้า เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ตามความ เหมาะสม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนด ของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขับรถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	6. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการ ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการ เกิดมลพิษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับซี รถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนมีการใช้งาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้าง ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถัง ขยะประเภทต่างๆ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบ นำกลับมาใช้ใหม่	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่ เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนนำไปกำจัด อย่างถูกประเภทของขยะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16
	9. จัดให้มีถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ใน บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 600 ลิตร/วัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังมูลฝอยวาง ไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คนงาน ห้องน้ำ และห้องสุขา ให้เพียงพอต่อ การใช้งาน	-	-
	10. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	11. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดง เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้ มีมูลฝอยตกค้าง	<input type="checkbox"/> กรณีที่จะมีการจัดทิ้งขยะมูลฝอย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดต่อ ประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดงเข้ามา รับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มี มูลฝอยตกค้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 17
	12. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำ โรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่ พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้ แทน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมอบหมายให้มีพนักงาน ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำ โรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่ พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	-
4.5 ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด และจะเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ประหยัดไฟ	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขอใช้ไฟฟ้า ชั่วคราวต่อการไฟฟ้านครหลวง และ ดำเนินการติดตั้งแหล่งกำเนิดไฟ พร้อมให้มี พนักงานคอยตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 7
4.6 การจราจร				

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 1 (Tower 1)	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่สำหรับ กองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่ โครงการ	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปใน ผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนทางเดินรถภายใน พื้นที่โครงการ และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ	-	-
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขีรถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของ ถนนภายนอกโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้าย เตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า- ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการป้ายสัญญาณ จราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้างมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น	ด้านการจราจรบริเวณหน้าพื้นที่โครงการอยู่ เสมอ		
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้ มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บน ถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<input type="checkbox"/> รถบรรทุกของโครงการทุกคันผู้รับเหมา ก่อสร้างการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงรอบคัน รถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บนถนน สังเกตเห็น รถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการ เฉี่ยวชน	-	-
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่อง ความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ		<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีด ขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า- ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการ ขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิด ปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับ	<input type="checkbox"/> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ		<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานี ตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบ ในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดขัน เกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง ชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมี การขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ			
	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทร ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	<input type="checkbox"/> สำหรับรถบรรทุกของผู้รับเหมาก่อสร้างทุก คันจะมีการติดชื่อของบริษัทผู้รับเหมาราย ชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก		-
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลา ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจร ไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจรโดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวย ความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถ ติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความ	<input type="checkbox"/> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน มิตรไมตรี หน้ทางเข้า-ออกโครงการซึ่ง เป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ		
	11. จะจัดให้มีการติดตั้งป้ายสะท้อนแสงและ ธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<input type="checkbox"/> รถบรรทุกของโครงการทุกคันติดตั้งป้าย สะท้อนแสงรอบคันรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 2 (Tower 2)	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปใน ผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย			
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้าย เตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า- ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน			
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก			
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมี การขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ			
	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทร ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก			
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่ มีสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอก โครงการและผลกระทบต่อการจราจร ภายในเฟส 1			
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้างเฟส 2 และเพื่อ ป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเฟส 1 รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ยานพาหนะบนถนนมิตรไมตรี หน้า ทางเข้า-ออกโครงการ			
	11. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ			
	12. จัดให้มีเส้นทางการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เฟส 2 แยกอิสระกับทางเข้า-ออกของ โครงการเฟส 1 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย ของการก่อสร้างเฟส 2 ส่งผลกระทบต่อ การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัย โครงการเฟส 1			
4.7 การขนส่งดิน	1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราาย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบน ถนน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับซึ่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้าย ชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางขำรุด เป็น ต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกให้แก่รถที่สัญจร และ รถบรรทุกของทางโครงการ เพื่อไม่ให้เกิด ปัญหาด้านการจราจรภายใน และภายนอก พื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ใน สภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับปรุงเส้นทางคมนาคม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด ให้อยู่ใน สภาพที่ใช้การได้ดีตลอด โดยใช้ยานพาหนะ ในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตาม ข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อ คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อ มีการเข้า-ออกโครงการ	<input type="checkbox"/> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มี ความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับชี รถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนมีการใช้งาน	-	-
	9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่าน ทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกระแสรถจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมน้ำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. เจ้าของโครงการต้องกำกับผู้ปฏิบัติงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่าง เคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมน้ำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก	-	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดย ทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความเห็นคิดเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
5.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต				

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบด้านความ สงบสุขของชุมชนจาก กิจกรรมการก่อสร้าง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการ ทำงาน การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อ รับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจ ผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่ โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร ปีละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
การขัดแย้งระหว่าง คนงาน และคนใน ชุมชนข้างเคียงพื้นที่ โครงการและบ้านพัก คนงาน	1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่ม ตรวจวัดสารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำประวัติ คนงาน พร้อมทั้งอบรมความปลอดภัยก่อนที่ คนงานจะเริ่มงานทุกคน และพูดคุยเรื่อง ความปลอดภัยให้กับพนักงานทุกเช้า พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสุขภาพ และเก็บข้อมูลผล ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 9
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชน ใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบการ ทำงานไม่ให้มีการลักขโมย การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ ชุมชนใกล้เคียง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานพัก อาศัยในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		จัดสร้างบ้านพักคนงานไว้บริเวณนอกพื้นที่ โครงการ		
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้ เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบบัตรประจำตัว พนักงานให้แก่คนงาน และกำหนดให้คนงาน ทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้ เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	-	-
	5. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแล รับผิดชอบโดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัย อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแต่งตั้งผู้จัดการ บ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง เพื่อตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	6. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้าออกของคนงาน ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วรอบบ้านพัก คนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มี ทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของ คนงานก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	7. กำหนดให้มีสื่อรูปแบบสำหรับคนงาน ก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบ ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับความ ปลอดภัยของชุมชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้มีสื่อรูปแบบ สำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับ ความปลอดภัยของชุมชน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้าม พนักงานเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	9. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความ ปลอดภัย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยให้เหมาะสมกับพื้นที่การ ใช้งาน โดยได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยง และกำหนดมาตรการความปลอดภัย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่ เกิน 22.00 น.และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า- ออกบ้านพัก	<input type="checkbox"/> บริเวณบ้านพักคนงานมีการจดบันทึกชื่อ และ เวลาการเข้า-ออก ของบ้านพักคนงาน	-	-
	11. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิด กฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการ ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุบทลงโทษหากฝ่าฝืน กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบ จากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหากเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เข้าพบ ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจาก คนงานก่อสร้าง หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. เฝ้าระวังและดูแลความประพฤติของ คนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหา ต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและกับประชาชน ใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการ ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุบทลงโทษหากฝ่าฝืน กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
ผลกระทบต่อทรัพยากร และสิ่งปลูกสร้าง ข้างเคียงโครงการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อ รับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจ ผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่ โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา	<input type="checkbox"/> บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร ปีละ 1 ครั้ง			
	3. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนและก่อสร้าง โครงการอย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ทางบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในก่อสร้างโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	4. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอดูได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การประชาสัมพันธ์ โครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง	1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยใน รัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อม ทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การเคหะ แห่งชาติเพื่อรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และ ตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนดำเนินการ การก่อสร้างโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อ วิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชน รอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของ ประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อ การพัฒนาโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์ โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหาก มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของ ประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ ต่อการพัฒนาโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ระยะก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของการ เคหะแห่งชาติเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่ง เป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแจ้งผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการให้ชุมชนรับทราบ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์ โครงการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหาก มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้ง ดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	5. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจน ปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง ก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และ สถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตรและระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผล กระทบ	<input type="checkbox"/> บริษัทที่ปรึกษาจะดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 8
	6. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วง ระยะก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความเห็นคิดเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคณงานก่อสร้าง พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจาก โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความเห็นคิดเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 8
5.4 การสาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจร อย่าง เคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-
ผลกระทบจากเสียง รบกวนและความ สั่นสะเทือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน เสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ สั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	-	-
ผลกระทบจากการ ขนส่งวัสดุ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน การจราจร อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย <i>อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน ต่อคนงานก่อสร้าง</i>	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน ทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านทรัพยากร ดินอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มี ลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	3. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำ ยัน หรือใช้ วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำผนังกัน ค้ำ ยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกัน อันตรายได้	-	-
	4. จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และ ป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงาน ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้อง จัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อนแสง เตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก แต่ยังมีติดตั้งไฟส่องแสงสว่างอย่าง เพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการและด้านหน้า โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอด การทำงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่ง สัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รุกุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับ ผู้ช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการจัดหาอุปกรณ์การ สื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ รุกุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบน ปากหลุม	-	-
	6. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัด นิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประเมินและ ควบคุมความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน ตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่ พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง เมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	7. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้ายาง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	9. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องเจาะเสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นไว้ประจำหน่วยก่อสร้าง และกำหนดให้การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็มต้องปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน และตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน	-	-
	10. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดหาอุปกรณ์การสื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รุกุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบนปากหลุม	-	-
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาปฏิบัติงานรวมทั้งดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง ตรวจสอบให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บน พื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะ เสาเข็ม	และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนการ ปฏิบัติงาน		
	12. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงาน ใช้เครื่องเจาะเสาเข็มดังกล่าวจนกว่าจะมี การซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัยเสียก่อน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ ถ้าหากมีการชำรุด ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย เสียก่อนนำกลับมาใช้งาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	13. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้ายาง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	14. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบ หู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และ ต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องการทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เช่น ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB	ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ		
	15. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มต้องดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ในระยะเสาเข็มผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	-	-
	16. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม และต้องหยุดการทดสอบโดยทันทีหากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน	-	-
	17. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกันไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<input type="checkbox"/> ในขณะการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	19. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	20. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ ถ้าหากมีการชำรุดผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อนนำกลับมาใช้งาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	21. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสง สำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของ	<input type="checkbox"/> ในขณะที่เครื่องจักรมีการใช้งานจะมีสัญญาณเตือน เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร เพื่อให้ผู้ปฏิบัติทราบว่ามีการเดินเครื่องจักรบริเวณนี้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้ เห็นได้ชัดเจน			
	22. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้ายาง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอด ระยะเวลาที่ทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	23. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ในการ ทำงาน สม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัย ในขณะการใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	24. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	25. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การ ใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบต้อง ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของ ลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินงานก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด คุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น			
	26. ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับ ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอก น้ำหนักบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสาร สูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายใน และภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุแล้ว เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	27. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็น ผู้ควบคุมและบันทึกวันเวลาตรวจสอบและ เก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	28. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณ ที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุแล้ว เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	29. ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุก วัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซม ให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน ต้องปิดสวิตช์พร้อมทั้ง ใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ คนงานทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ หากมีการชำรุด เสียหายผู้รับเหมาจะซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน	-	-
	30. จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่น ออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการติดตั้งลิฟต์ขนส่งวัสดุแล้ว เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	31. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับ อันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของ คนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราว กันตก/รั้วกันตกหรือตาข่ายนิรภัย เพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล/เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก แต่ยังคงมีการติดตั้งไฟส่องแสงสว่างอย่าง เพียงพอ ภายในพื้นที่โครงการและด้านหน้า โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอด การทำงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่อง สว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอด การทำงาน			
	32. จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่ง ส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างในกรณี คนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	33. ให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ		<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	34. จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้าง ในการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้น อาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป หรืองานบนที่ ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบ และสูง 2 เมตรขึ้นไป	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนแล้ว เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	35. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกร กำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัย ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใช้วัสดุที่มีความ แข็งแรงโครงสร้างได้มาตรฐาน	-	-
	36. ในกรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านใน ขณะเดียวกันหลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่ง ป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ ชั้นล่างได้	<input type="checkbox"/> ขณะปฏิบัติงานบนนั่งร้านผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่ง ทำงานอยู่ชั้นล่างได้	-	
	37. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัย ของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือ ชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หาก นั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อ การใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนแล้ว เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	38. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบความแข็งแรง และความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28
	39. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุ สำหรับงานบนนั่งร้าน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัย	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใช้วัสดุที่มีความ แข็งแรงโครงสร้างได้มาตรฐาน		
	40. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	41. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการ ใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความ ปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านคร หลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย	-	-
	42. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อ สายดิน ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านคร หลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย	-	-
	43. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่ง สะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายที่มีตัวอักษรหรือ สัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวัง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผง ไฟฟ้า	อันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า		
	44. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือป้องกันไฟฟ้าเข็มขัด นิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอด ระยะเวลาที่มามีการทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	45. จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของ วัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกัน หรือรองรับ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	46. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้อง จัดทำราว ปล่องหรือใช้เครื่องมือลำเลียงลง จากที่สูง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันไม่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	47. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการ ทำงานบนสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิว หรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้นเมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มิให้มีเครื่องมือหรือมีวัตถุต่างๆ อยู่บน นั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น			
	48. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือ ในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงาน ดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดย ชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดป้ายแสดง หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน ไว้ บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	-
	49. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่ เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่ จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และ สะดวกในการควบคุมดูแล	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดวางแผนผังภายใน พื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความ เป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการ ควบคุมดูแล	-	-
	50. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษา ความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ พื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	51. กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุง มือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกาย อย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการประเมินความ เสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม ต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายใน พื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	52. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	53. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุ ก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ ที่สุด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	54. การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสง สว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง โรคระบบ ทางเดินหายใจ	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และ กวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่น ละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิด ใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	3. กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 4
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	กระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ		
	5. ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่าไมครอน (PM2.5)	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพ่นน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	6. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพ การทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักร ขณะไม่ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	7. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพ่นน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
โรคจากการสัมผัสกับ เสียงดัง	1. จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการ ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวน	<input type="checkbox"/> หากมีกิจกรรมตัด เจาะ เจีย ภายในพื้นที่ โครงการ ผู้รับก่อสร้างมีการดำเนินการ กิจกรรมดังกล่าว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ จัดสร้างผนังกันเสียงเพื่อลดเสียงรบกวน	-	-
	2. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบ หู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และ ต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องการทำงาน เช่น ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 ม. กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่า อัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจากเครื่องจักร มากกว่า 3 ม. กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราลดเสียงของ อุปกรณ์ (NRR) 33 dB	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแล รักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่แหล่งกำเนิด ของความสัมพันธ์	1. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วัสดุป้องกันการ สั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร	-	-
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มตามเครื่องมือ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุป้องกันและดูดซับ การสั่นสะเทือนหุ้มตามเครื่องมือ	-	-
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่ตัวบุคคล	1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือ สองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23 <input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 10
	2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน	<input type="checkbox"/> บริเวณที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถ แทรกเตอร์เป็นรถที่บุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกัน ความสั่นสะเทือน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความเสี่ยงสูง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีว อนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการ ทำงาน 2 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	-	-
โรคจากความร้อน	1. จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงาน ในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้ เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	-	-
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้ เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25
	3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้คนงานดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ ตามกฎระเบียบของโครงการ	-	-
	4. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่ง โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด		
อันตรายทาง การยศาสตร์	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและอาสาสมัคร ความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร และอาสาสมัครความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 11
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่ง โรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
ความปลอดภัยในการ ทำงานต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงอุบัติเหตุจาก การก่อสร้าง	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัย ข้างเคียงทุกด้านพร้อมทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และ ตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	<input type="checkbox"/> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้วออกบางส่วน เนื่องจากดำเนินการจัดสร้างกำแพงของโครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้พนักงาน ตรวจสอบความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-	-
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคารออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่าการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคารออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของ ทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรม แรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม ตามระดับที่กำหนดไว้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12
	7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงตาข่าย รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อน นำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	-
	9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และ แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการวางแผนการ วางเครนเป็นแบบพับแขนได้ โดยวางแผนให้ แขนเครนไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ		
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสาน บริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 5
อุบัติเหตุจากอัคคีภัย จากการก่อสร้าง	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิง ไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิง ห้วยขวาง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มา	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้		
5.6 การป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริเวณจุดเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟ ต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัว อาคารที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่ เก็บวัสดุก่อสร้างเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมิดชิด ห่างจากตัวอาคารที่ ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน	<input type="checkbox"/> การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้ เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ควบคุมการเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำ ห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 10 เมตร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวาง ควบคุมพื้นที่การ เชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติด ไฟอย่างน้อย 10 เมตร	-	-
	6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถัง เคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บ อุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษา ความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่ โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ	-	-
	9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัยให้กับคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปิละ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้		
	10. ออกกฎหมายไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้พนักงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน แต่กำหนดบริเวณพื้นที่สูบบุหรี่ไว้บริเวณที่ปลอดภัยให้แก่คนงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27
	11. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 13
บ้านพักคนงาน	1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	<input type="checkbox"/> การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	-	-
	2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายเพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมถังเคมีดับเพลิงไว้ภายในบ้านพักคนงานในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายเพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย ให้กับคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดการแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 13
5.7 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า- ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบัง ไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพ กิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ ไม่สวยงาม	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอนรั้ว ออกบางส่วน เนื่องจากดำเนินการจัดสร้าง กำแพงของโครงการ และการจัดแต่งภูมิทัศน์ ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขีรถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้วางแผนกองวัสดุใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุ เท่าที่จำเป็น	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตก บริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้าง อาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้าง จึงดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคาร ออก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
5.8 การบดบังแสงแดด	1. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไข ผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชย ความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึง เปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือ แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้ง ดูแลช่วยเหลือประชาชนรอบพื้นที่โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว การเคหะแห่งชาติใน ฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่ อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความ เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะ แห่งชาติแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหา ข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการ ตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบ</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจาก เปิดดำเนินการ			
6. การรับเรื่องร้องเรียน				
	<p>1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการ ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องรับความคิดเห็น : ติดตั้งบริเวณ ป้อมยาม - โทรศัพท์ : 02-351-6398 - E-mail : prapas@nha.co.th - จดหมาย : การเคหะแห่งชาติ 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบาง กะปิ กรุงเทพมหานคร - สำนักงานเขตดินแดง : 99 ถนนมิตร ไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-245-1612 โทรสาร 0-2245-2658 	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเข้ารับฟัง ความคิดเห็นเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งดูแลช่วยเหลือ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	-	<p><input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5</p>

