

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2
การเคหะแห่งชาติ
ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

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 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดงของกรม เคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ถนน มิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารเช่า) สูง 35 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (2 Tower) ห้างพัก 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	<ul style="list-style-type: none">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 และส่งผลการดำเนินงานไปยัง หน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิ เนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด ติดตามและ บันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ และ นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ 	-	-
	4. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไปแล้ว ให้โครงการแจ้งให้	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะ ก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความ เห็นชอบไปแล้ว การเคหะแห่งชาติ (กคช.) 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำ สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ- หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจส่งผล กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้	<p>ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอน และหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับ อนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผล การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			
	<p>5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จ สิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับ นิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของ โครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และ หลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของ โครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงระยะการดำเนินโครงการ การเคหะ แห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วอย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>หน้าที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>			
	<p>6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม การดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอน สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ในระยะก่อสร้างหากพบว่าได้รับการร้องเรียน จากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากการดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การ เคาะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหากที่เกิดขึ้น ทันที และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 	-	-

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 ปิดกัน ตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดิน ต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะ จะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นบดบังทัศนที่ที่เกิดจากการ ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เป็นอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดความเข้าใจผิดในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางแผนการจัด ระเบียบ และแบ่งเขตภายในพื้นที่โครงการให้ เป็นสัดส่วน ตามแผนผังการก่อสร้าง เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ ก่อนดำเนินการเริ่มขั้นตอนการก่อสร้าง และ ตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับสภาพพื้นที่อยู่เสมอตามแผนผัง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3 รูปที่ 4 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		การก่อสร้าง และดำเนินการเพนซีเมนต์ และวางแผ่นเหล็ก บริเวณเส้นเดินภายใน โครงการ และมอบหมายให้พนักงานดูแล ความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอ		
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคล และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ครบถ้วนและชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และป้าย ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6 รูปที่ 7
	5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง และระบบการแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ ติดตั้งกล่องรับแสดงความคิดเห็น หรือข้อ ร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการ ก่อสร้าง ถ้าหากได้รับข้อร้องเรียน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน โดยทันที พร้อมแจ้งจุดบันทึกเหตุดังกล่าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบเหตุของข้อร้องเรียน ได้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อม ทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นอย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อมชื่อผู้ประสานงาน ของทางโครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์ ผลการตรวจวัดการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6 รูปที่ 7
มาตรการด้านการ เตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนมาก ที่สุด ตามแบบแผนผังโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ขนัดกันไฟลามคลุม โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการถอน Mesh Sheet คลุมอาคารออกบริเวณที่ ดำเนินการก่อสร้างผนังปิดคลุมเป็นที่เรียน ร้อยแล้ว แต่ยังคงปิดคลุม Mesh Sheet บริเวณพื้นที่เปิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น สู่แหล่งชุมชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องจักร	3. กำจัดให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่จัดทำระบบบันทึกเมื่อ เกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุวัน เวลา และสาเหตุ พร้อมทั้งบอก วิธีการแก้ไขก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุม และลดปริมาณการใช้น้ำ และมีการรณรงค์ การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบแข็ง สำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อให้เก็บกองวัสดุที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการกองวัสดุก่อสร้างจะดำเนินการปิด คลุมวัสดุอย่างมิดชิด และจัดเตรียมพื้นที่เก็บ อุปกรณ์เครื่องมือการก่อสร้างอย่างเป็น ระเบียบเรียบร้อย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	1. กำจัดให้รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่ เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับ เครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยส่วนใหญ่ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการและติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณรั้วรอบพื้นที่โครงการ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	5. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมรถรับส่งพนักงานเพื่อลดการใช้ยานพาหนะส่วนตัว 	-	-
	1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 	-	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีดพรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ทรัพยากรเฉพาะด้าน การจัดการของเสีย	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบ คลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับสิบล้อรถทุก คันคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	4. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการ ก่อให้เกิดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการดำเนินงานหรือกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ พนักงานดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	1. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้างมาตรการเฉพาะด้านการ เตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะเว้นการเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ 	-	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ต้องจัดให้มีการฉีดพรม น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการดำเนินการขุดดิน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณ เล็กเท่าที่จำเป็น และดำเนินการวางแผ่น ป้องกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้า ดิน ส่วนอื่นที่เปิด โดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณที่อาจเกิดฝุ่น ตะกอนเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. หลีกเลี่ยงการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ถ้า ต้องทำงานจะมีการปิดพรมน้ำก่อนจะมีการ เจาะหรือขุดผิวคอนกรีต	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดเจาะที่ผิว คอนกรีตด้วยเปียกหรือมีการฉีดพรมน้ำก่อน ดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวเสมอ 	-	-
	4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บ ในบับ (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีการเก็บกองทราย และดำเนินการจัดจ้างบริษัทภายนอกนำเข้า ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตาม ระเบียบและป้องกันการพังกระจ่ายของฝุ่น ละอองอย่างเคร่งครัด 	-	-
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีมิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนใหญ่ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ จัดจ้างบริษัทภายนอกนำเข้าปูนซีเมนต์ สำเร็จรูป เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ 	-	-
	6. ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสเปรย์ละอองน้ำ ระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้นบนสุดของ อาคาร	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บนตัวอาคาร อาจก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับ การก่อสร้าง และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน อย่างไรก็ตามผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้ พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นละออง หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิด การพังกระจ่ายของฝุ่น และดำเนินการติดตั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการเฉพาะด้าน การขุดดิน		ระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ		
	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วย รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่ง สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา การจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการ ล้างล้อรถบรรทุก ทุกประเภทก่อนออกนอก พื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	4. ใช้ผ้าฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ยถนนแห้ง	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างทำหิมะน้ำให้พ่นงาน ดำเนินการฉีดพ่นน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ควบคุมและกำกับให้รถขนส่งดินใช้ความ ระมัดระวังและจำกัดความเร็วภายใน พื้นที่ก่อสร้าง 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อ ลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย รอบโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับสิบล้อรถทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัดความเร็วภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
มาตรการฯ ถูกฉีดยา	6. โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณ ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในอากาศในบริเวณ พื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ให้ ความร่วมมือโดยการหยุดดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างในส่วนที่ก่อให้เกิด PM 2.5 จนกว่าคุณภาพอากาศจะเข้าสู่สภาวะปกติ เช่น - ลดกิจกรรมการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และ คนงานโดยรถยนต์ โดยการวางแผนการ ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้ตรงกับช่วงที่มี ปัญหาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่น ละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศสูง	<ul style="list-style-type: none"> หากคุณภาพอากาศในช่วงเวลาใด ๆ มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐานทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 เช่น การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ลดเครื่องจักรที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ปั่นจั่น เครื่องปั่นไฟ โดยเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด - ลดอุปกรณ์ในการทำงาน เช่น เครื่องเชื่อมโลหะ เครื่องพ่นไฟ เครื่องตัด เครื่องเจียร โดยเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด 			
2.3 เสียง มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 1	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง 2. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 1 (Tower 1) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับอาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น 10 คูหา และร้านนำทัพ คิว 3 มิติ ขนาดความสูง 3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
		<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ห่างจากแนวอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร และบริเวณด้านทิศใต้ติดกับมัสยิดมูฮัมหมadiyah ห่างจากแนวอาคาร ไม่น้อยกว่า 7 เมตร			
	3. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกัน เสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับบริษัท เอวี ลิสซิง จำกัด ได้รับห่างจากแนวอาคาร ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2) 	-	
	4. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะ เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิด ล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต อาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกิจกรรม ภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชน รอบพื้นที่โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป	1. ติดตั้งกำแพงกั้นเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ปัจจุบันการดำเนินการได้สร้างผนังตัวอาคาร เรียบร้อยแล้ว แต่ยังคงดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ปิดคลุมบริเวณพื้นที่เปิด เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชน รอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 3 รูปที่ 8
	2. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะ เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิด ล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต อาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกิจกรรม ภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชน รอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็น ครั้งคราว โดยเฉพาะการเทปูนฐานราก เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นการก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/ สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจาก 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวัน จันทร์-ศุกร์ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและ เกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่ งานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้าง ที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการ ไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำ การแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิด ป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จัดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการ กิจการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์		
	4. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบต่อและใช้ ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะ เข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดย ทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การเคหะแห่งชาติ ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วม แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจรจาข้อตกลงร่วม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อ ดูแลชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
	5. จัดทำรั้วที่ชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheetหนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และแผ่นกันเสียงการก่อสร้างชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดความเข้าใจผิดในหน้าที่โครงการ พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2-35 สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่ สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนว อาคาร สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจาก การก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียง รบกวนที่มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด จึง ไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร	ปิดคลุมรอบตัวอาคารในบางส่วนที่ยังไม่มีการ ก่อสร้างผนัง เพื่อลดผลกระทบด้านระดับ เสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ		
	6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิด ซึ่งช่องว่างด้วย Metal Sheet และมีที่ยึด ติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำ Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคารในส่วนที่ยังไม่มีการก่อสร้างผนัง เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	7. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักร เคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางแผนการจัดวางเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชนตามแผนผังของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน 	-	-
	8. ห้ามทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนมิตรไมตรี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> หากมีการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการหันไปทางถนนมิตรไมตรี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณ ใกล้เคียงกัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อเป็นการลดเสียงในการทำงาน 	-	-
	10. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน 	-	-
	11. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย และมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ 	-	-
	12. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่อง ลงระหว่างการพัก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน 	-	-
	13. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในท้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> หากมีกิจกรรมการตัดกระเบื้องผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดสร้างฟันทันสำหรับกำบังการตัดกระเบื้อง เพื่อลดระดับเสียง และจะดำเนินการจัดทำฟันทันเพื่อลดระดับเสียงต่อไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	14. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	-
	15. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 	-	-
	16. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่ง เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับคนงานก่อสร้างไม่ให้ ส่งเสียงดัง 	-	-
	17. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุม ความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	18. ในช่วงก่อสร้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	19. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วง เข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
2.4 ความเสี่ยงเบื้องต้น	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทรับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนเริ่มการดำเนินการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
	2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ครั้งคราว โดยเฉพาะการเทปูนฐานราก เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นการไม่ให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นการไม่ให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00 น.- 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิด ป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จัดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการกิจการใน วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์		
	3. โครงการต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน ระดับสามัญวิศวกร ซึ่งวิศวกรควบคุมงาน ต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้างของอาคาร ที่จะก่อสร้าง รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย ความรอบคอบ และประจําพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อควบคุมการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน เป็นผู้ตรวจสอบ สภาพแวดล้อม และอุปกรณ์ เครื่องมือ 	-	-
	4. ระบุในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำ ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> การเคหะแห่งชาติให้ทางผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดทำทะเบียนประวัติพนักงานก่อสร้างทุกคน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 6
	5. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการใน ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประชาสัมพันธ์ ผลการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อม ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ถ้าหาก ได้รับข้อร้องเรียนต่างๆ เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อ ร้องเรียนโดยทันที	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 5
2.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียง ในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนว ระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการ พังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none">ในการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ขุดดินและวางแผ่นป้องกันดิน และขุดดินให้มี ความลาดเอียง เพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน	-	-
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายแฉ่ง เตือนก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้าย อุปกรณ์เสริมความปลอดภัยต่างๆ และติดตั้ง ไฟส่องแสงสว่างอย่างเพียงพอภายในพื้นที่ โครงการและด้านหน้าโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงาน ขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน ในการตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคง ปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet ทน 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มี การรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มี พนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการและ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดความเข้าใจผิดในพื้นที่โครงการ และกีดกันให้พนักงานดูแลทำความสะอาด ภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2 รูปที่ 4
	5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการ เคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำกำแพงกัน ดิน (Sheet Pile) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน (ถังเก็บน้ำใต้ดิน) และใน การขุดดินทุกครั้งผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการขุดดินและวางแผ่นป้องกันดิน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือ การสไลด์ของดินได้ 	-	-
	6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายภาพปัจจุบันของ	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้ อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำ 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูล สภาพปัจจุบัน	การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนการ ดำเนินการก่อสร้าง		
	7. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่ อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหาย ดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของ โครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความ เสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกัน ความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดย จะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดย ทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
2.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้อง ส้วมที่อาบราและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยนำทิ้งภายหลังการ บำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่ บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำ เสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ธรรมชาติต่อไป			
	2. จัดให้มีงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอต่อความต้องการของงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาดอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดงมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันที			<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18
	4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จจึงดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
3.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 น้ำใช้	1. รณรงคิให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณการใช้น้ำ แล้วณรงคิการประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งดำเนินการจัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน โดยได้ดำเนินการขอใช้น้ำประปาชั่วคราวต่อสำนักงานการประปา	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19 ● เอกสารแนบ 7
4.2 น้ำเสีย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อบาน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน และดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	2. การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัด น้ำเสียให้มีความ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	ภายในบ้านพักคนงาน ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำต่อไป		
	3. การบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้อง จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์ เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีความ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ โดยไม่มีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการประสานให้รถสูบลึงปฏิบัติงานไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18
	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาดอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	5. ประสานให้รถสูบลึงปฏิบัติงานของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบลึงปฏิบัติงานไปกำจัดพื้นที่ที่ เต็ม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการประสานให้ รถสูบลึงปฏิบัติงานสูบลึงปฏิบัติงานไปกำจัดพื้นที่ที่ เต็ม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำ	6. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการ สูบน้ำทิ้งออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดน้ำทิ้งบำบัดตั้งกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบน้ำทิ้ง ภายในถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้ สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล และขุดน้ำทิ้งบำบัด ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่ 	-	-
	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่ท่อเพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางท่อ ระบายรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำที่ เกิดการกักตุนน้ำหรือฝนเข้าสู่ท่อ พักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้า โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็น ประจำ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการให้พนักงาน หมั่นตรวจสอบวางระบายน้ำและขุดลอก ตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออก จากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งตะแกรงดักขยะ บริเวณบ่อพักน้ำ เพื่อป้องกันขยะไหลลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ 	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็น ผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่ เกิดจากการก่อสร้าง โดยจัดเตรียมถังขยะ ประเภทต่างๆ ติดตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนัง อิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์ กำจัดขยะวัสดุจากกากการก่อสร้างอ่อนนุ่ม โดย ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	ตามความเหมาะสม ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูก ประเภทของขยะ		
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขีรถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	3. จัดพรมนำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิด ฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช่น ในช่วงเช้า เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ตามความ เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหมือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนด ของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ควบคุมนำหัตถกรรมรถตามปกติ และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ช่วยด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันปฏิบัติตามกฎหมายจราจร และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	6. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการ ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการ เกิดมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับที่ รถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนมีการใช้งาน 	-	-
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้าง ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งถึง ขยะประเภทต่างๆ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบ นำกลับมาใช้ใหม่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่ เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนนำไปกำจัด อย่างถูกต้องของขยะ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดให้มีมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 600 ลิตร/วัน	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ และห้องสุขา ให้เพียงพอต่อการใช้งาน	-	-
	10. กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
	11. ติดตามประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดงเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	กรณีที่จะมีการจัดทิ้งขยะมูลฝอยผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดงเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22
	12. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมอบหมายให้พนักงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-	-
4.5 ไฟฟ้า	1. กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และจะเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ	-	● เอกสารแนบ รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 1 (Tower 1)	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขอใช้ไฟฟ้า ชั่วคราวต่อการไฟฟ้านครหลวง และ ดำเนินการติดตั้งแหล่งกำเนิดไฟ พร้อมให้ มีพนักงานคอยตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่สำหรับ กองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่ โครงการ 	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดรถล้ำเข้าไปใน ผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนทางเดินรถภายใน พื้นที่โครงการ และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดรถล้ำ เข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ 	-	-
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกวิ่งหล่นบนผิวจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล้นหล่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกวิ่งหล่นบนผิวจราจรของ ถนนภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย			
	4. จัดเตรียมป้ายสัญลักษณ์จราจร และป้าย เตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า- ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการป้ายสัญญาณ จราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 	-	-
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้ มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บน ถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<ul style="list-style-type: none"> รถบรรทุกของโครงการทุกคัน ผู้รับเหมาก่อสร้างการติดแผ่นป้ายสะท้อน แสงรอบคันรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้ อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	-	-
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่อง ความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ		
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรของสถานีตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวาดขึ้นเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทางโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจรภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ		<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	8. รอยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	<ul style="list-style-type: none">สำหรับรถบรรทุกของผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะมีการติดชื่อของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก		-
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลา	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจร ไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ	เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจากรถที่ใช้ ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่		
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถ ติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ใช้ยานพาหนะบนถนน มิตรไมตรี ให้นำทางเข้า-ออกโครงการซึ่ง เป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	11. จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและ ธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> รถบรรทุกของโครงการทุกคันติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงรอบคันรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 2 (Tower 2)	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมามากเกินไปที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">● ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2) <p>3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกวิ่งหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p>	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปใน ผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ			
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกวิ่งหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ ณ จุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน			
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลลาดชันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันทางโครงการเคหะยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-
	8. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคนจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกรณีของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก			
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างโดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็น			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอก โครงการและผลกระทบต่อการจราจร ภายในเฟส 1			
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้างเฟส 2 และเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการเฟส 1 รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ยานพาหนะบนถนนมิตรไมตรี หน้า ทางเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none">ปัจจุบันทางโครงการเคหะยังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)	-	-
	11. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถยนต์วัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ			
	12. จัดให้มีเส้นทางการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เฟส 2 แยกอิสระกับทางเข้า-ออกของ โครงการเฟส 1 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ ของการก่อสร้างเฟส 2 ส่งผลกระทบต่อ การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัย โครงการเฟส 1			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การขนส่งดิน	1. ควบคุมนำหน้าการบรรทุกตามพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจร และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	2. ใช้กลุ่มรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนถนน ถนน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นรบกวนสิ่งแวดล้อมจากการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้าย ชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็น ต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้าย เตือน บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ 	-	-
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ชื่อโครงการไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ใน สภาพที่ใช้ การได้ตลอดเวลา และกำหนดให้ขนส่งสินค้าใน ช่วงเวลากลางวัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับปรุงเส้นทางคมนาคม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตลอดเวลา ให้อยู่ใน สภาพที่ใช้การได้ตลอดเวลา โดยใช้ยานพาหนะ ในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตาม ข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อ คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อ มีการเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มี ความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับซึ่ รถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนมีการใช้งาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. กำจัดให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่าน ทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกระแสงจราจร	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับใช้รถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมน้ำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก	-	-
	10. เจ้าของโครงการต้องกำกับผู้ปฏิบัติงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่าง เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับใช้รถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมน้ำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก	-	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นโดย ทันที	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ ติดตั้งกล้องรับแสดงความคิดเห็น หรือเรื่อง ร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้า หากได้รับข้อร้องเรียนผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยทันที	-	-
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
5.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต ผลกระทบด้านความ สงบสุขของชุมชนจาก กิจกรรมการก่อสร้าง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูล	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผอมและสิ่งปลูกสร้าง และอาคารพาณิชย์และ ความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปลูกสร้าง และอาคารพาณิชย์และความปลอดภัยในการ ทำงานการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด		
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อ รับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการ และการมีส่วนร่วมเพื่อให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสิทธิ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจ ผลกระทบจากกรณีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่ โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8
	3. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ รายละเอียดโครงการ พร้อมชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตลอดการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการไว้ในพื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้	บริเวณด้านหน้าโครงการให้แล้วเสร็จก่อน ดำเนินการก่อสร้าง		
การขัดแย้งระหว่าง คนงาน และคนใน ชุมชนข้างเคียงพื้นที่ โครงการและบ้านพัก คนงาน	1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่ม ตรวจวัดสารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็น ประจำ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำประวัติ คนงาน พร้อมทั้งอบรมความปลอดภัยก่อนที่ คนงานจะเริ่มงานทุกคน และพูดคุยเรื่อง ความปลอดภัยให้กับพนักงานทุกคน เข้า พร้อม ทั้งดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ และเก็บข้อมูลผล ตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25 เอกสารแนบ 9
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาลักลอบ การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย ตนเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชน ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบการ ทำงานไม่ให้มีการลักลอบ การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ ชุมชนใกล้เคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 เอกสารแนบ 4
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานพัก อาศัยในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการ จัดสร้างบ้านพักคนงานไว้บริเวณนอกพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้ เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบบัตรประจำตัว พนักงานให้แก่คนงาน และกำหนดให้คนงาน ทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็น ชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน 	-	-
	5. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแล รับผิดชอบโดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัย อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแต่งตั้งผู้จัดการ บ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง เพื่อ ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	6. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้าออกของคนงาน ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วรอบบ้านพัก คนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มี ทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของ คนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	7. กำหนดให้มีสื่อเครื่องแบบสำหรับคนงาน ก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบ ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่องกับความ ปลอดภัยของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้มีสื่อเครื่องแบบ สำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่อง กับความปลอดภัยของชุมชน 	-	-
	8. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้าม พนักงานเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้เหมาะสมกับพื้นที่การใช้งาน โดยได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยงและกำหนดมาตรการความปลอดภัย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 10
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณบ้านพักคนงานมีการจัดบันทึกชื่อ และเวลาการเข้า-ออก ของบ้านพักคนงาน 	-	-
	11. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุบทลงโทษหากฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ รูปที่ 27
	13. เผื่อระวังและดูแลความปลอดภัยของคนงานเมื่อคว่ำรถและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและกับประชาชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุบทลงโทษหากฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบต่อทรัพยากรดิน และสิ่งปลูกสร้าง ข้างเคียงโครงการ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจัดการมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจัดการ การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน/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	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมามาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนและก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	การเผยแพร่ข้อมติมอบหมายให้ทางบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ตัดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อมชื่อผู้ประสานงานของโครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6 รูปที่ 7
5.2 การประชาสัมพันธ์โครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง	1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความคิดเห็นของ	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ			
	2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อ วิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของ ประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อ การพัฒนาโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์ โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหาก มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของ ประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อ การพัฒนาโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
ระยะก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของการ คณะแห่งชาติเพื่อรับเรื่องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ข้อมูลประสานงานของทางโครงการ และป้าย ประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร เป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27
	3. จัดให้มีจุดติดต่อประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27
	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27
	5. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญห	บริษัทที่ปรึกษาจะดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ	-	● เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง ก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และ สถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 เมตรและระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผล กระทบ	ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง		
	6. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วง ระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ ติดตั้งกล้องรับแสดงความคิดเห็น หรือข้อ ร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้า หากได้รับข้อร้องเรียน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยทันที พร้อมทั้ง จัดบันทึกเหตุดังกล่าว เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบเหตุของข้อร้องเรียนได้ 	-	-
5.3 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. สำนัวจังหวัดศรีสะเกษ กิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจาก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 การสาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจร อย่าง เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด 	-	-
ผลกระทบจากเสียง รบกวนและความ สั่นสะเทือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน เสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ สั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด 	-	-
ผลกระทบจากการ ขนส่งวัสดุ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน การจราจร อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจราจร อย่างเคร่งครัด 	-	-
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน ต่อคนงานก่อสร้าง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน ทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านทรัพยากร ดินอย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มี ลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบปิดพื้นที่ เปิดของตัวอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุตก จากอาคารก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	3. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำกันชน ค้ำยัน หรือใช้ วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำกันชน ค้ำ ยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกัน อันตรายได้ 	-	-
	4. จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และ ป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงาน ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้อง จัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อนแสง เตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วกัน หรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	5. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่ง สัญญาณซึ่งเป็นที่ใช้สื่อสารระหว่างคนงานที่ ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รุกตหลุมบ่อ ดู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับ ผู้ช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการจัดหาอุปกรณ์การ สื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ รุกตหลุมบ่อ ดู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบน ปากหลุม 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัด นิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประเมินและ ควบคุมความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่นักงาน ตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่ พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง เมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	7. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 11
	9. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของ เครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ ผู้ผลิตเครื่องเจาะเสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นไว้ประจำ หน่วยก่อสร้าง และกำหนดให้การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อม บำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็ม ต้องปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด	และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนการ ปฏิบัติงาน		
	10. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือ ตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ ชัดเจน	กรณีมีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดหาอุปกรณ์ การสื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงาน ในรูเจาะ รุกหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบน ปากหลุม	-	-
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิด ตลอดเวลาปฏิบัติงานรวมทั้งดำเนินการ ตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบ ทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง ตรวจสอบให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บน พื้นที่มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะ เสาเข็ม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนการ ปฏิบัติงาน 	-	-
	12. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงาน ใช้เครื่องเจาะเสาเข็มดังกล่าวจนกว่าจะมี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ ถ้าหาก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัยเสียก่อน	มีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่าง ปลอดภัยเสียก่อนนำมาใช้งาน		
	13. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28เอกสารแนบ 10
	14. จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบ หู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และ ต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องการทำงาน เช่น ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจาก เครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่า อัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB	<ul style="list-style-type: none">ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ	-	<ul style="list-style-type: none">เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	15. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มตอมุดแต่ไม่ มีสิ่งกีดขวางสายตาระดับเครื่องเจาะ เสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ในระยะเสาเข็มผู้รับเหมาก่อสร้างจะ จัดเตรียมพื้นที่ไม่ให้สิ่งกีดขวางสายตาผู้ บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะ ปฏิบัติงาน 	-	-
	16. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการ รับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม และต้อง หยุดการทดสอบโดยทันทีหากมีเหตุที่อาจ เกิดอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน 	-	-
	17. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมาย แสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนัก บรรทุกของเสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกัน ไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<ul style="list-style-type: none"> • ในขณะการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุก ของเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มี การทดสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น 	-	-
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่ อำนวยความสะดวกและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 11
	19. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30 • เอกสารแนบ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554			
	20. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะ ซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ ถ้าหากมีการชำรุดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อนนำ กลับมาใช้งาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12
	21. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่ เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสง สำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของ เครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้ เห็นได้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ในขณะที่เครื่องจักรมีการใช้งานจะมีสัญญาณ เตือน เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการ เดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร เพื่อให้ ผู้ปฏิบัติงานทราบว่ามีการเดินเครื่องจักรบริเวณนี้ 	-	-
	22. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	23. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ในการ ทำงาน สม่่าเสมอ เพื่อความปลอดภัย ในขณะการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30 เอกสารแนบ 12
	24. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลต้นความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลต้นความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 11
	25. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การ ใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบต้อง ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของ ลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่ ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด คุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน 	-	-
	26. ติดป้ายบอกนำพนักงานบรรทุกสูงสุดสำหรับ ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอก นำพนักงานบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งลิฟต์ สำหรับการขนส่งวัสดุ แล้วจะดำเนินการระบุ บอกนำพนักงานบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสาร สูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายใน และภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 29

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	สูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายใน และภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน			
	27. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ ควบคุมและบันทึกวันเวลาตรวจสอบและ เก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 	-	-
	28. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดตั้งบริเวณ ที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดการใช้ลิฟต์ติดตั้ง บริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 29
	29. ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุก วัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซม ให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน ต้องปิดสวิตช์พร้อมทั้ง ใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ คนงานทราบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ หากมีการชำรุด เสียหายผู้รับเหมาก่อสร้างจะซ่อมแซมให้เรียบร้อย 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน		
	30. จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่น ออกมาขัดกับโครงสร้างหอลิฟต์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางพื้นที่ และป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับ โครงสร้างหอลิฟต์ 	-	-
	31. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับ อันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของ คนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราว กันตก/รั้วกันตกหรือตาข่ายนิรภัย เพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล/เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่ มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่อง สว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอด การทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งราวกัน หรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	32. จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่ง ส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างในกรณี คนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ</p>		
	33. ให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	34. จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้าง ในการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้น อาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป หรืองานบนที่ ลาดชันที่ชันไม่เกิน 30 องศา จากแนวราบ และสูง 2 เมตรขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของ งาน และมอบหมายให้ผู้รับจ้างหน้าที่ตรวจสอบ ความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30
	35. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามวิศวกรรม กำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของ งาน และดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน โดยใช้วัสดุที่มีความแข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	36. ในกรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านใน ขณะเดียวกันหลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่ง ป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ ชั้นล่างได้	<ul style="list-style-type: none"> • ขณะปฏิบัติงานบนนั่งร้านผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่ง ทำงานอยู่ชั้นล่างได้ 	-	
	37. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัย ของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือ ชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หาก นั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อ การใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ ผู้ได้ใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายัน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของ งาน และดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน และใช้วัสดุที่มีความแข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30
	38. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบความแข็งแรง และความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30
	39. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุ สำหรับงานบนนั่งร้าน	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างอบรมการใช้นั่งร้าน และ กำหนดน้ำหนักและจำนวนคนงานสำหรับงาน บนนั่งร้าน 	-	-
	40. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 • เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และเข้มงวดขึ้นการปล่อยมลพิษที่ โรงงาน	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ		
	41. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการ ใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของงานไฟฟ้าและ ความปลอดภัยตามมาตรฐานของงาน ประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย 	-	-
	42. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อ สายดิน ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านคร หลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการ ไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย 	-	-
	43. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่ง สะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย จากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผง ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายที่มีตัวอักษรหรือ สัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวัง อันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า 	-	-
	44. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือป้องกันไฟฟ้าเข็มขัด นิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ป้องกันอันได้แก่ลักษณะคล้ายกัน ตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ		
	45. จัดให้มีการป้องกันผลกระทบด้านกลิ่นของ วัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกัน หรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบปิดพื้นที่ เปิดของตัวอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุตก จากอาคารก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	46. ในกรณีที่มีการปล่อยมลพิษจากที่สูง ต้อง จัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือปล่อยลง จากที่สูง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เครนในการลำเลียงวัสดุ ขึ้นที่สูง โดยมีพนักงานควบคุมความปลอดภัย อยู่เสมอ และพนักงานใช้นั่งร้านในการขึ้น-ลง บริเวณพื้นที่ทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -
	47. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการ ทำงานบนสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิว หรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้นเมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้อง มีให้มีเครื่องมือหรือมีวัสดุต่างๆ อยู่บน นั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นสู่พื้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	48. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือ ในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงาน ดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดป้าย แสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 31

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ใกล้ที่สุดเินเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดย ชัดเจน		ขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน ไว้บริเวณที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	
	49. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่ เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่ จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และ สะดวกในการควบคุมดูแล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดวางแผนผังภายใน พื้นที่โครงการให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความ เป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการ ควบคุมดูแล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	50. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษา ความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ พื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	51. กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุง มือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกาย อย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการประเมินความ เสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม ต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และ กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ		
	52. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน		-	• เอกสารแนบ 11
	53. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น		-	• เอกสารแนบ 3 รูปที่ 32
	54. การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน		-	-
	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นทางเดินหายใจ		-	• เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 • เอกสารแนบ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ละออง และสารเคมีที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่พร้อมด้วย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ		
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิด ใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	3. กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 4
	4. จัดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างทำซิปให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ		
	5. ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่าไมครอน (PM2.5)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงาน ดำเนินการฉีด พรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย ตามความเหมาะสมและฤดูกาล และ ดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือ รั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	6. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพ การทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักร ขณะไม่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12
	7. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บไว้ในที่ ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียก อยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3
	8. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 32

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากการสัมผัสกับ เสียงดัง	โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น			
	1. จัดให้มีห้องที่มิดชิดกันเสียง เพื่อใช้ในการ ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เเจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> หากมีกิจกรรมตัด เเจาะ เจีย ภายในพื้นที่ โครงการ ผู้รับก่อสร้างมีการดำเนินการ กิจกรรมดังกล่าว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ จัดสร้างผนังกันเสียงเพื่อลดเสียงรบกวน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	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	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแล รักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่างานต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่แหล่งกำเนิด ของความสัมพันธ์	1. ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วัสดุป้องกันกันการ สั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร 	-	-
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มตามเครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุป้องกันและดูดซับ การสั่นสะเทือนหุ้มตามเครื่องมือ 	-	-
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่ตัวบุคคล	1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือ สองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28 เอกสารแนบ 10
	2. ฝึกอบรมให้รับทราบชุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ ควรบูตที่ติดตั้งด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่ติดตั้งสำหรับชุดเจาะ หรือรถ แทรกเตอร์เป็นรถที่บูตที่ติดตั้งด้วยวัสดุที่ป้องกัน ความสั่นสะเทือน 	-	-
	3. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากความร้อน	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	-	-
	1. จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	-	-
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	-	เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33
	3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้างโดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบตามกฎระเบียบของโครงการ	-	เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	4. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	-	เอกสารแนบ 3 รูปที่ 32

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
อันตรายทาง กายภาพ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 11
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประเภทยา เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 32
ความปลอดภัยในการ ทำงานต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงอุบัติเหตุจาก การก่อสร้าง	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้านพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตร และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เป็นอย่างชัดเจน เพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การวางผังก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของ โครงการโดยเด็ดขาด			
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพ ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้พนักงาน ตรวจสอบความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และ ซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 	-	-
	4. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำ โครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะ ย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบปิดพื้นที่ เปิดของตัวอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุตก จากอาคารก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีการ ชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าหากมีการติดตั้ง Chain Link เป็นที่ เรียบร้อยแล้วผู้รับเหมาก่อสร้างจะมอบหมาย ให้พนักงานตรวจสอบความสมบูรณ์และ มั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 	-	-
	6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของ ทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรม แรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม ตามระดับที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนม่านและชิงช้าช่วย รอบเพื่อใช้ในการทำผืนม่านภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบปิดพื้นที่ เปิดของตัวอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุตก จากอาคารก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อน นำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ 	-	-
	9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบปั้นหยาได้ และ แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการวางแผนการ วางเครนเป็นแบบปั้นหยาได้ โดยวางแผนให้ แขนเครนไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง 	-	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	11. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบต่อ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสาน บริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย			
อุบัติเหตุจากอัคคีภัย จากากรก่อสร้าง	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการ เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิง ไหม้ โดยติดต่อบริษัทประกันภัยดับเพลิง ช่วยเหลือ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา จัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 13
5.6 การป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริเวณจุด เข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกของทาง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ		
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟ ต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมีมิติชิด ห่างจากตัวอาคารที่ อาคารที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมีมิติชิด ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง ดังรูปที่ 2-10 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้ เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 12
	5. ควบคุมการเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำ ห่างจากวัสดุตัดไฟอย่างน้อย 10 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวาง ควบคุมพื้นที่การเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุตัดไฟอย่างน้อย 10 เมตร 	-	-
	6. จัดให้มีสิ่งกีดขวางเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้			
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถัง เคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บ อุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษา ความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่ โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัยให้กับคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 13
	10. ออกกฎหมายไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะ ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้พนักงานสูบ บุหรี่ยังขณะปฏิบัติงาน แต่กำหนดบริเวณพื้นที่ สูบบุหรี่ไว้บริเวณที่ปลอดภัยให้แก่นักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 35

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
บ้านพักคนงาน	11. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 13
	1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 	-	-
	2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กิโลกรัม ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมถังเคมีดับเพลิงไว้ภายในบ้านพักคนงานในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	-	-
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 สุขภาพ	1. จัดทำรั้วที่ชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตร และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เป็นอย่างชัดเจนเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกลงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกักขังให้พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสมและฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เปี่ยงกตกล่นต๋องทำควมเสอะดอโดยใช่น้ำ ฉีดย และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ		
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยยับยั้ง ทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยยับยั้งทัศนียภาพตัวอาคาร ระหว่างก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
5.8 การบรรบับังแสงแดด	<p>6. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไข ผลกระทบด้านการบับังแสงแดดต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชย ความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึง เปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือ แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ ดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว การเคหะแห่งชาติใน ฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบับังแสงแดด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่ อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความ เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะ แห่งชาติแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้ง คณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการ พัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง ภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจากเปิด ดำเนินการ</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียน				
	<p>1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องรับความคิดเห็น : ติดตั้งบริเวณป้ายม้ายาม - โทรศัพท์ : 02-351-6398 - E-mail : prapas@nha.co.th - จดหมาย : การเคหะแห่งชาติ 905 ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร - สำนักงานเขตดินแดง : 99 ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-245-1612 โทรสาร 0-2245-2658 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้าหากได้รับข้อร้องเรียน ผู้รับหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยทันที พร้อมทั้งจัดบันทึกเหตุตั้งกล่าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบเหตุของข้อร้องเรียนได้ 	-	-