

บทที่  
CHAPTER

# 2

## มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2  
การเคหะแห่งชาติ  
ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร



# บทที่ 2

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส (กกวล) 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 และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>				
	โครงการอาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดงของการ 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	-	-	-
	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารพักอาศัยแปลง D1 โครงการฟื้นฟู เมืองชุมชนดินแดงของการเคหะแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอย่างเคร่งครัดเสมอมา</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายัง หน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>การทะเลาะแ่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ติดตามและ บันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ และ นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ</li> </ul>	-	-
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะ ก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว การทะเลาะแ่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอน และหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาตรับจดทะเบียนไป หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำ สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ รับจดทะเบียนแล้วแจ้งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจส่งผล กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้</p>			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักการของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ในช่วงระยะการดำเนินโครงการ การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. 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"> <li>ในระยะก่อสร้างหากพบว่าได้รับการร้องเรียน จากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากการดำเนินการโครงการ หรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทันที และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
2.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วที่บับชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะ เป็น Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกัน ตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดิน ต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะ จะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นบดบังมลพิษที่ก่อกำเนิดจากการ ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้กันอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดความเข้าใจผิดในหน้าที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางแผนการจัด ระเบียบ และแบ่งเขตภายในพื้นที่โครงการให้ เป็นสัดส่วน ตามแผนผังการก่อสร้าง เพื่อ ความเรียบร้อยเรียบร้อยภายในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ ก่อนดำเนินการเริ่มขั้นตอนการก่อสร้าง และ ตลอดการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับสภาพพื้นที่อยู่เสมอตามแผนผัง การก่อสร้าง และดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ บริเวณเส้นเดินรถภายในโครงการ และ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3 รูปที่ 4</li> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		มอบหมายให้พนักงานดูแลความสะอาด ภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ		
	4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคล และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ครบถ้วนและชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และป้าย ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 รูปที่ 5</li> </ul>
	5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง และระบบการแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกล่องรับ แสดงความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนที่เกิด จากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้าหากได้รับ ข้อร้องเรียนผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไข ข้อร้องเรียนโดยทันที พร้อมทั้งแจ้งบันทึกเหตุ ดังกล่าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบเหตุของข้อ ร้องเรียนได้</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>
2.2 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อมชื่อผู้ประสานงาน ของทางโครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 รูปที่ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการ เตรียมและดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง	รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีพื้นที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อม ทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นอย่างดี	ผลการตรวจวัดการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ		
	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนมาก ที่สุด ตามแบบแผนผังโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ขนกันเฝ้าตามกลุ่ม โดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet กลุ่มโดยรอบตลอดความสูงของ อาคาร</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	3. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหล และนำโคลนบนพื้นที่จัดทิ้งระบบบันทึกเมื่อ เกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุวัน เวลา และสาเหตุ พร้อมทั้งบอก วิธีการแก้ไขก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานควบคุม และลดปริมาณการใช้น้ำ และมีการณรงค์ การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องจักร	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการกองวัสดุก่อสร้างจะดำเนินการปิดคลุมวัสดุอย่างมิดชิด และจัดเตรียมพื้นที่เก็บอุปกรณ์เครื่องมือการก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9</li> </ul>
	1. กำชับให้รถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน</li> </ul>	-	-
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยส่วนใหญ่ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</li> </ul>	-	-
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลา ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง		ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่		
	5. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการ ใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมรถรับส่งพนักงาน เพื่อลดการใช้ยานพาหนะส่วนตัว</li> </ul>	-	-
	1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุก่อสร้างแบบกึ่ง สำเร็จรูป และนำมาประกอบภายในพื้นที่ที่ ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> </ul>	-	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้ เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำสำหรับการฉีด พรม บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งละออง หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่น และดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบ คลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการเฉพาะด้าน การจัดการของเสีย	4. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการ ก่อให้เกิดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีการดำเนินงานหรือกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ พนักงานดูแลทำความสะอาดอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4</li> </ul>
	1. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้างมาตรการเฉพาะด้านการ เตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะเว้นการเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ต้องจัดให้มีการฉีดพรม น้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีการดำเนินการขุดดินผู้รับเหมา ก่อสร้างจะเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่ จำเป็น และดำเนินการวางแผนป้องกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ส่วนอื่น ที่เปิดแล้วจัดให้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	3. หลีกเลี่ยงการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ถ้า ต้องทำจะต้องมีการฉีดพรมน้ำก่อนจะมีการ เจาะหรือขุดผิวคอนกรีต	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีการขุดหรือเจาะผิวคอนกรีต ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดที่ผิว คอนกรีตยังเปียกหรือมีการฉีดพรมน้ำก่อน ดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวเสมอ</li> </ul>	-	-
	4. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บ ในบับัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้น เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีการเก็บกองทราย และดำเนินการจัดจ้างบริษัทภายนอกนำเข้า ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป เพื่อใช้ในการฉาบ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตาม</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ระเบียบและป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด		
	5. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีติด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนใหญ่ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดจ้าง บริษัทภายนอกนำเข้าไปในซีเมนต์สำเร็จรูป เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	-
	6. ติดตั้งระบบฉีดน้ำแบบสปริงเกอร์ ระหว่างชั้นก่อสร้างของอาคาร โดยติดตั้งที่ ชั้นล่างสุด ชั้นกลาง และชั้นบนสุดของ อาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันการก่อสร้างของโครงการยังไม่มี ดำเนินการติดตั้งระบบสปริงเกอร์ฉีดน้ำ แต่ได้กำชับให้พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง หรือ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และดำเนินการติดตั้งระบบสปริงเกอร์บริเวณ เหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ และเมื่อ ดำเนินการติดตั้งสปริงเกอร์ในบริเวณ ชั้นกลางของอาคารก่อสร้างต่อไป</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วย รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่ง สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการวางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละอองและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะใน การขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตาม ข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> </ul>	-	-

มาตรการเฉพาะด้าน  
การขุดดิน



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะมีการออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการล้างล้อรถบรรทุก ทุกประเภทก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12</li> </ul>
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3</li> </ul>
	4. ใช้วัสดุหินถมถนนที่มีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่มีฝนตก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจายตามความเหมาะสมและฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความ ระมัดระวังและจำกัดความเร็วรถภายใน พื้นที่ก่อสร้าง 30 กม./ชม. เพื่อลด ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามมาตรฐานจราจร และจำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	1. โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณ ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในอากาศในบริเวณ พื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ให้	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากคุณภาพอากาศในช่วงเวลาใด ๆ มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เกินค่ามาตรฐาน ทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM 2.5 เช่น การเลือกใช้วัสดุ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ความร่วมมือโดยการหยุดดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างในส่วนที่ก่อให้เกิด PM 2.5 จนกว่าคุณภาพอากาศจะเข้าสู่สภาวะปกติ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดกิจกรรมการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และ คนงานโดยรถยนต์ โดยการวางแผนการ ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้ตรงกับช่วงที่มี ปัญหาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่น ละอองขนาดเล็กเกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศสูง</li> <li>- ลดเครื่องจักรที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ปั่นจั่น เครื่องปั่นไฟ โดยเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด</li> <li>- ลดอุปกรณ์ในการทำงาน เช่น เครื่อง เชื่อมโลหะ เครื่องพ่นไฟ เครื่องตัด เครื่องเจียร โดยเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ สำเร็จรูปให้มากที่สุด</li> </ul>	<p>อุปกรณ์สำเร็จรูปให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิง</p>		
<p>2.3 เสียง</p> <p>มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 1</p>	<p>1. ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 ม. วัสดุ Metal Sheet ขนาด 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เด่นชัดชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดภายนอกเข้าไปในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 1 (Tower 1) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกัน เสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 ม. วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับ เสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับอาคาร พาณิชย์ สูง 3 ชั้น 10 คูหา และร้านค้าพ ค้า 3 มิติ ขนาดความสูง 3 ชั้น ห่างจาก แนวอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร และบริเวณ ด้านทิศใต้ติดกับสียดุมไฮยีน ห่างจาก แนวอาคารไม่น้อยกว่า 7 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และ ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบ แนวเขตพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อ ไม่ให้เกิดุคคลภายนอกเข้าในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	3. การก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2) เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกัน เสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 ม. วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับ เสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ บริเวณด้านทิศตะวันตกติดกับบริษัท เอวี ลิสซิ่ง จำกัด ได้รับห่างจากแนวอาคารไม่ น้อยกว่า 6 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันทางการทะเลายังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)</li> </ul>	-	



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการลดผลกระทบ ด้านเสียงที่ระดับ ก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป	4. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะ เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิด ล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต อาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีที่มีกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกิจกรรม ภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชน รอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-
	5. ติดตั้งกำแพงกั้นเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet ทน 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล(เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำ Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อลด ผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	6. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะ เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิด ล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีต อาคารจะสามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบลเอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีที่มีกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกิจกรรม ภายในผนังคอนกรีตที่สามารถช่วยลดเสียงได้ เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชน รอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-
	7. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08:00-18:00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็น ครั้งคราว โดยเฉพาะการเพิ่ฐานราก	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวัน จันทร์-ศุกร์ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและ เกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น.</p> <p>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>โดยเฉพาะการเพิกถอนฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการกิจกรรมในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>		
8. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะ เข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดย ทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การเคหะแห่งชาติ ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วม แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจรจาข้อตกลงร่วม	<p>8. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะ เข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดย ทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (การเคหะแห่งชาติ ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วม แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจรจาข้อตกลงร่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำประกันภัย เพื่อลดความเสี่ยง รางกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 6</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และแผ่นกันเสียงการก่อสร้างชั้น 2-35 สูง 1.5 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจากการก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียงรบกวนที่มีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด จึงไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เป็นอย่างชัดเจนเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	10. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดซิงค์ช่องว่างด้วย Metal Sheet และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำ Metal Sheet ปิดคลุมรอบตัวอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	11. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการวางแผนการจัดวางเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชนตามแผนผังของโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. ทัศนียภาพของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนมิตรไมตรี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากมีการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการหันไปทางถนนมิตรไมตรี เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</li> </ul>	-	-
	13. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณ ใกล้เคียงกัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้ เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อ เป็นการลดเสียงในการทำงาน</li> </ul>	-	-
	14. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังใน เวลาเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับไม่ให้พนักงานใช้ เครื่องจักรกลพร้อมกันหลายเครื่อง และให้ ดับเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน</li> </ul>	-	-
	15. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย และ มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
	16. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่อง ลงระหว่างการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานดับเครื่องจักร ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	17. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในท้องที่ผนังงาน เพื่อลดระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันยังไม่มีการตัดกระเบื้อง หากมีกิจกรรมดังกล่าวเกิดขึ้นผู้รับก่อสร้างจะจัดสร้างพื้นที่สำหรับการตัดกระเบื้อง เพื่อลดระดับเสียง และจะดำเนินการจัดทำผนังกันเพื่อลดระดับเสียงต่อไป</li> </ul>	-	-
	18. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบริการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
	19. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</li> </ul>	-	-
	20. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่ง เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับการคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</li> </ul>	-	-
	21. ดูแลสภาพบรรยากาศที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุม ความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับบรรทุกทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัดความเร็วรถ ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	22. ในช่วงก่อสร้างจัดให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ตามมาตรฐานวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน</li> </ul>	-	-
	23. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันเสียงในช่วง เข้าก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการตรวจสอบ สภาพของกำแพงกันเสียงในช่วงเช้าก่อนเริ่ม กิจกรรมก่อสร้างของแต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
2.4 ความเสี่ยงสะท้อน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำ เส้าเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนเริ่ม การดำเนินการก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li> </ul>
	2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00- 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนดเป็น ครั้งคราว โดยเฉพาะการเทปูนฐานราก เท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิด เสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้างที่เกินเวลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างวัน จันทร์-ศุกร์ ในช่วงระยะเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและ เกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว โดยเฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เป็น งานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมก่อสร้าง ที่เกินเวลา 18.00 น. นั้นจะมีการดำเนินการ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18.00 น. นั้นจะต้องดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำการแจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและ ปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-18.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ทำ กิจกรรมก่อสร้าง	ไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ และต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต รวมทั้งต้องทำ การแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และวันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00 น.- 18.00 น. โดยไม่มีการดำเนินการกิจการใน วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์		
	3. โครงการต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน ระดับสามัญวิศวกร ซึ่งวิศวกรควบคุมงาน ต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้างของอาคาร ที่จะก่อสร้าง รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย ความรอบคอบ และประเมินพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อควบคุมการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน เป็นผู้ตรวจสอบ สภาพแวดล้อม และอุปกรณ์ เครื่องมือ</li> </ul>	-	-
	4. ระบุในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติได้ระบุให้ทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำทะเบียนประวัติ พนักงานก่อสร้างทุกคน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 7</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และจัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการใน ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประชาสัมพันธ์ ผลการติดตามตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5</li> </ul>
	6. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อขยะ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกล่องรับ แสดงความคิดเห็น ถ้าหากได้รับข้อร้องเรียน ต่างๆ เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยทันที</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา กรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากหากได้รับอันตรายจากการก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 6</li> </ul>
2.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้ความลาดเอียง ในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนว ระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการ พังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ขุดดินและวางแผ่นป้องกันดิน และขุดดินให้มี ความลาดเอียง เพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้า แสงสว่าง ราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนก่อนเข้าพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยอย่างต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	-
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงาน ขุดดินในชั้นความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของวิศวกรควบคุมงาน ในการตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินในชั้นความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
	4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet ทน 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการและดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เป็นอย่างชัดเจนเพื่อให้บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำกำแพงกันดิน (Sheet Pile) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน (ถึงแก่น้ำใต้ดิน) และในการขุดดินทุกครั้งผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการขุดดินและวางแผ่นป้องกันดิน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้		
	6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจบันทึก รวมทั้งถ่ายภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"><li>ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และการทำการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อนการดำเนินการก่อสร้าง</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li></ul>
	7. จัดให้มีการขจัดความเสี่ยงต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนั้นเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแลชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกหากได้รับอันตรายจากการก่อสร้าง</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 6</li></ul>
2.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่อบน้ำและลานชักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./วัน	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป</li></ul>	-	<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14</li></ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยนำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 25 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยนำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p>			
	<p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาดอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14</li> </ul>
	<p>3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดงมาสูบล้างที่เพิ่มเติม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตดินแดงมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15</li> </ul>
	<p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จจึงต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ้านน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>หลังจากการก่อสร้างเสร็จแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ้านน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้อง</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และชุดน้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	ตามหลักสุขาภิบาล และชุดน้ำถังบำบัด ดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่		
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</b>				
3.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
<b>4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
4.1 น้ำใช้	1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานควบคุม และลดปริมาณการใช้น้ำ แล้วรณรงค์การ ประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8</li> </ul>
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม. ในพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่าง เพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 40 ลบ. ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งดำเนินการจัดเตรียม ถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน โดยได้ดำเนินการขอใช้น้ำประจำชั่วคราวต่อ สำนักงานการประปา</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16</li> <li>เอกสารแนบ 8</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 น้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้อง ส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน</li> <li>การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ ไม่น้อยกว่า 25 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสีย ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำต่อไป</li> <li>การบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้อง จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป</li> <li>จัดให้คนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน และ ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ ภายในบ้านพักคนงาน ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำต่อไป</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ โดยไม่มีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ ด้านหน้าโครงการ</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14</li> <li>-</li> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14</li> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายนํ้า		สำเร็จรูป และมีพนักงานดูแลความสะอาดอยู่เสมอ		
	5. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงาน เขตดินแดงมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่ เต็ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15</li> </ul>
	6. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการ สูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตดินแดง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนํ้าถึงบ่อบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่ โครงการในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้สำนักงานเขตดินแดงนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนํ้าถึงบ่อบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในพื้นที่</li> </ul>	-	-
	1. จัดทำร่องระบายนํ้าภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมนํ้าเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนดินก่อนระบายนํ้าออกสู่ท่อ ระบายนํ้าบริเวณด้านหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างรางระบายรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมนํ้าที่เกิดการกิจกรรมก่อสร้าง หรือนํ้าฝนเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายนํ้าออกสู่ท่อระบายนํ้าบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17</li> </ul>
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็น ประจำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการให้พนักงานหมั่นตรวจสอบรางระบายนํ้าและขุดลอกตะกอนดินอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งตะแกรงดักขยะบริเวณบ่อบำบัดน้ำ เพื่อป้องกันขยะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	-	-
4.4 การจัดการมูลฝอย	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็น ผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง หรือเศษวัสดุจากการรื้อถอน (เฉพาะ คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยจัดเตรียมถังขยะประเภทต่างๆ ติดตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกประเภทของขยะ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18</li> </ul>
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	3. คีฬพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิด ฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช่น ในช่วงเช้า เย็น และเย็น และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และดูแลการดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> </ul>	-	-
	5. ควบคุมน้ำหนักการบรรทุกตามพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และ ให้ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบกฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	6. ตรวจสอบเครื่องยนตของรถที่ใช้ในการ ขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการ เกิดมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับที่ขับรถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้งก่อนมีการใช้งาน</li> </ul>	-	-
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งขยะประเภทต่างๆ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมายกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบ นำกลับมาใช้ใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการคัดแยกขยะที่ เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนนำไปกำจัด อย่างถูกประเภทของขยะ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18</li> </ul>
	9. จัดให้มีถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ใน บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 600 ล./วัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังมูลฝอยวาง ไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คนงาน ห้องน้ำ และห้องสุขา ให้เพียงพอต่อ การใช้งาน</li> </ul>	-	-
	10. กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	11. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตดินแดง เข้ามาปรับปรุงการจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้ มีมูลฝอยตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่จะมีการจัดทิ้งขยะมูลฝอยผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการติดต่อบริษัทเอกชนให้ สำนักงานเขตดินแดงเข้ามาปรับปรุงการจัดตาม หลักสุขาภิบาล เพื่อให้ไม่มีมูลฝอยตกค้าง</li> </ul>	-	-
	12. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำ โรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่ พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีมีการจัดทิ้งขยะมูลฝอยผู้รับเหมา ก่อสร้างจะมอบหมายให้พนักงานตรวจสอบ สภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ไฟฟ้า	ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้ แทน	อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซม หรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน		
	1. กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด และจะเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ประหยัดไฟ</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขอใช้ไฟฟ้า ชั่วคราวต่อการไฟฟ้านครหลวง และ ดำเนินการติดตั้งแหล่งกำเนิดไฟ พร้อมให้มี พนักงานคอยตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ รูปที่ 8</li> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19</li> <li>เอกสารแนบ 8</li> </ul>
4.6 การจราจร  มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 1 (Tower 1)	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่สำหรับ กองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปใน ผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนทางเดินรถภายใน พื้นที่โครงการ และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ		
	3. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกร่วงหลบหนีผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือหินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่ เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหลบหนีผิว จราจรของถนนภายนอกโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	4. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้าย เตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า- ออกโครงการเพื่อให้อุปกรณ์ และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมาก ยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการป้ายสัญญาณ จราจร และป้ายเตือนขณะทำงานต่างๆ ไว้ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</li> </ul>	-	-
	5. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้ มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บน	<ul style="list-style-type: none"> <li>รถบรรทุกทุกของโครงการทุกคัน ผู้รับเหมาก่อสร้างการติดแผ่นป้ายสะท้อน แสงรอบคันรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์บนถนน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อ ป้องกันการเฉี่ยวชน	
	6. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำกับคน ขับรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่อง ความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ		<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	7. หากติดปัญหาเรื่องขอรถยนต์ที่จอดติด ขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า- ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการ ขนส่งเข้าออกโครงการและก่อให้เกิด ปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานี ตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบ ในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดดัน เกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง ชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมี การขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกทุกขงทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. รถยนต์ของบริษัทได้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทร ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาการถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับรถบรรทุกของบริษัทรับเหมาก่อสร้างทุกคันจะมีการติดชื่อของบริษัทผู้รับผลกระทบจาการถของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาการถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแบบ 3 รูปที่ 22</li> </ul>
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลา ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มิสภาพการจราจร ไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจรโดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> </ul>	-	-
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถ ติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน มิตรไมตรี ให้นำทางเข้า-ออกโครงการซึ่ง เป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้เกร็ดที่สัญจร และรถบรรทุกทุกขงทางโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแบบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้าน การจราจรในช่วง ก่อสร้างอาคารเฟส 2 (Tower 2)	11. จะจัดให้มีการติดตั้งป้ายสะท้อนแสงและ ธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>รถบรรทุกของโครงการทุกคันติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงรอบคันรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20</li> </ul>
	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)</li> </ul>	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปใน ผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกวิ่งหล่นบนผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งวิ่งหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</li> </ul>		



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดเตรียมป้ายสัญลักษณ์จราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	<p>● ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)</p>	-	-
	5. รักษาสงวัสดูก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ใช้ขี้นยวดยานบนถนน 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. หากเกิดปัญหาเรื่องรถยนต์ที่จอดติด ขวางริมถนนมิตรไมตรี หรือเส้นทางเข้า- ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการ ขนส่งเข้าออกโครงการและก่อให้เกิด ปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะริบประมาณงานกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานี ตำรวจนครบาลดินแดง ซึ่งดูแลรับผิดชอบ ในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวาดขึ้น เกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง ชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมี การขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)</li> </ul>	-	-
	8. รอยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทร ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาการถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก			
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่ สภาพการจราจรไม่หนาแน่น เพื่อเป็นการ			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอก โครงการและผลกระทบต่อการจราจร ภายในเฟส 1			
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้างเฟส 2 และเพื่อ ป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการเฟส 1 รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ ยานพาหนะบนถนนมิตรไมตรี หน้า ทางเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันทางการเคหะยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการเฟส 2 (Tower 2)</li> </ul>	-	-
	11. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะ ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ			
	12. จัดให้มีเส้นทางการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เฟส 2 และแยกอิสระกับทางเข้า-ออกของ โครงการเฟส 1 เพื่อป้องกันไม่ให้อิทธิพล ของการก่อสร้างเฟส 2 ส่งผลกระทบต่อ การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัย โครงการเฟส 1			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การขนส่งดิน	1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามเพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถในย่านชุมชนไม่ให้ เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับรถด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินรย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบน ถนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่ เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร้างหล่นบนผิว การจราจรของถนนภายนอกโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้าย ชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางซำรุต เป็น ต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้าย เตือน บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-
	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดง ทิศทางการเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา และกำหนดให้ ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานทำ ความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งหลังเลิกงาน รวมทั้งถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจร ในพื้นที่</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4</li> </ul>
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อ คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อ มีการเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกรถสองทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ ความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคนขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ดูแลสภาพทรัพยากรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงานขับที่ รถบรรทุกตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนมีการใช้งาน</li> </ul>	-	-
	9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่าน ทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกระแสนจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับรถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมให้นำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก</li> </ul>	-	-
	10. เจ้าของโครงการต้องกำกับผู้ปฏิบัติงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่าง เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับรถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และ ควบคุมให้นำหนักให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก</li> </ul>	-	-
	11. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกล้องรับ แสดงความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนที่เกิด จากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้าหากได้รับข้อ ร้องเรียนผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อ ร้องเรียนโดยทันที</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>				
5.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต ผลกระทบด้านความ สงบสุขของชุมชนจาก กิจกรรมการก่อสร้าง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการ ทำงาน การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อ รับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจ ผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่ โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 9</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
การขัดแย้งระหว่าง คนงาน และคนใน ชุมชนข้างเคียงพื้นที่ โครงการและบ้านพัก คนงาน	ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร ปีละ 1 ครั้ง			
	3. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และ มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการให้แล้วเสร็จก่อน ดำเนินการก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5</li> </ul>
	1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่ม ตรวจวัดสารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็น ประจำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำประวัติ คนงาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ และอบรมความปลอดภัยก่อนที่คนงานจะเริ่ม งานทุกคน และดำเนินการเก็บข้อมูลผลตรวจ สุขภาพพนักงานประจำปี</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23</li> <li>เอกสารแนบ 10</li> </ul>
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อ ป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชน ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบการ ทำงานไม่ให้มีการลักขโมย การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการจัดสร้างบ้านพักคนงานไว้บริเวณนอกพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	4. คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้ เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบบัตรประจำตัวพนักงานให้คนงาน และกำหนดให้คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25
	5. จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแล รับผิดชอบโดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัย อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแต่งตั้งผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง เพื่อตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	6. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้าออกของคนงาน ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	7. กำหนดให้มีสื่อรณรงค์แบบสำหรับคนงาน ก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบ ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับความ ปลอดภัยของชุมชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้มีสื่อรณรงค์แบบสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจนเพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัยของชุมชน	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้าม พนันการเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้าม ส่งเสียงดังในยามวิกาล</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	9. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยให้เหมาะสมกับพื้นที่การ ใช้งาน โดยได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยง และกำหนดมาตรการความปลอดภัย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไม่เกิน 22.00 น.และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า- ออกบ้านพัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณบ้านพักคนงานมีการจัดบันทึกชื่อ และ เวลาการเข้า-ออก ของบ้านพักคนงาน</li> </ul>	-	-
	11. หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิด กฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายระเบียบ อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการ ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุบทลงโทษหากฝ่าฝืน กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบ จากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เข้าพบ ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจาก คนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ รูปที่ 26</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ผลกระทบต่อทรัพย์สิน และสิ่งปลูกสร้าง ข้างเคียงโครงการ	13. เฝ้าระวังและดูแลความประพฤติของ คนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหา ต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและกับประชาชน ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎระเบียบการ ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งระบุโทษหากฝ่าฝืน กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>
	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกัน อัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูลและอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	2. กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อ รับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการ และการมีส่วนร่วมให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจ ผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมทั้ง ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่ โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 9</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	อนุญาตเปิดใช้อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร ปีละ 1 ครั้ง			
	3. จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมามาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนและก่อสร้าง โครงการอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้ทางบริษัท ไม่น เ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	4. ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และ ป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดจนการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 รูปที่ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 การประชาสัมพันธ์ โครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง	1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยใน รัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อม ทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การเคหะ แห่งชาติเพื่อรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้อยู่อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำการ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อน ดำเนินการการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li> </ul>
	2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อ วิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>
	3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์ โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหาก มีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ระยะก่อสร้าง	1. จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของการ คณะช่างซีทีเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อม ชื่อผู้ประสานงานของทางโครงการ และป้าย ประชาสัมพันธ์ผลการติดตามคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2 รูปที่ 5</li> </ul>
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>
	3. จัดให้มีจุดติดต่อประกาศรายละเอียดของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่ง เป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ และติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์ โครงการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหาก มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>
	5. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจน ปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาก ที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วง ก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และ สถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทที่ปรึกษาจะดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะ การก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 9</li> </ul>
	6. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วง ระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกล่องรับ แสดงความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนที่เกิด จากการดำเนินการก่อสร้าง ถ้าหากได้รับ ข้อร้องเรียน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ แก้ไขข้อร้องเรียนโดยทันที พร้อมแจ้ง บันทึกเหตุตั้งกล่าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบ เหตุของข้อร้องเรียนได้</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจาก โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบ ประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความ คิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>
5.4 การสาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบต่อระบบ ทางเดินหายใจ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจร อย่าง เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
ผลกระทบจากเสียง รบกวนและความ สั่นสะเทือน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน เสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ สั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
ผลกระทบจากกา รขนส่งวัสดุ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน การจราจร อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจราจร อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน ต่อคนงานก่อนก่อสร้าง	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน ทรัพยากรที่ดิน อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านทรัพยากร ดินอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	2. ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ผ้าใบ ตาข่ายหรือวัสดุอื่นใดที่มี ลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบ หรือตา ข่ายปิดกันหรือรองรับเศษวัสดุที่อาจจะตกลง ในระยะห่าง 2-3 ชั้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	3. ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้ วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการ พังทลาย ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำผนังกัน ค้ำ ยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกัน อันตรายได้</li> </ul>	-	-
	4. จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และ ป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงาน ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยได้ ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้อง จัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อนแสง เตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วกัน หรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยได้ตลอดเวลาทำงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	5. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่ง สัญญาณซึ่งเป็นที่ยอมรับระหว่างคนงานที่ ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รุกุดหลุมบ่อ ดู	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำอุปกรณ์ การสื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงาน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับ ผู้ช่วยเหลือ กรณีฉุกเฉิน		ในรัฐจะ รุชุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบน ปากหลุม	
	6. จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัด นิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการประเมินและ ควบคุมความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่งาน ตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่ พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง เมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	7. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย และสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง		<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. กำหนดให้มีรายละเอียดคุณลักษณะของ เครื่องเจาะเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ ผู้ผลิตเครื่องเจาะเสาเข็มกำหนดไว้หรือคู่มือ การใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นไว้ประจำ หน่วยก่อสร้าง และกำหนดให้การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อม บำรุง และการตรวจสอบเครื่องเจาะเสาเข็ม ต้องปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	-
	10. จัดให้มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานในการเจาะเสาเข็มไว้ที่จุดหรือ ตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มเห็นได้ ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีพนักงานทำงานในรูเจาะ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำอุปกรณ์การ สื่อสาร ระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานใน รูเจาะ ชุดหลุมบ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกันกับผู้ปฏิบัติงานด้านบน ปากหลุม</li> </ul>	-	-
	11. จัดให้มีผู้ควบคุมงานดูแลอย่างใกล้ชิด ตลอดเวลาปฏิบัติงานรวมทั้งดำเนินการ ตรวจสอบอุปกรณ์ และส่วนประกอบ ทั้งหมดของเครื่องเจาะเสาเข็มให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้ง ตรวจสอบให้เครื่องเจาะเสาเข็มติดตั้งอยู่บน พื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรงก่อนเริ่มทำการเจาะ เสาเข็ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน และตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. ในกรณีที่เครื่องเจาะเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย ห้ามคนงาน ใช้เครื่องเจาะเสาเข็มดังกล่าวจนกว่าจะมี การซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัยเสียก่อน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ ถ้าหากมีการชำรุดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้โดยไม่ก่อให้เกิดภัยเสียก่อนนำ กลับมาใช้งาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	13. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสาย ช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการ ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	14. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ โดยได้ดำเนินการประเมิน ความเสี่ยงในการทำงาน และกำหนดให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(Ear Plugs) ซินด์โฟม มีค่าอัตราลดเสียง ของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB			
	15. บริเวณที่มีการเจาะเสาเข็มต้องดูแลไม่ให้มี สิ่งกีดขวางสายตาคู่ผู้บังคับเครื่องเจาะ เสาเข็มที่จะมองเห็นขณะปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในระยะเวลาเข็มผู้รับเหมาก่อสร้างจะ จัดเตรียมพื้นที่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตา ผู้บังคับเครื่องเจาะเสาเข็มที่จะมองเห็นขณะ ปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	-
	16. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการ รับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม และต้อง หยุดการทดสอบโดยทันทีหากมีเหตุที่อาจ เกิดอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน</li> </ul>	-	-
	17. ต้องกันพื้นที่และมีป้ายและเครื่องหมาย แสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนัก บรรทุกของเสาเข็มให้ชัดเจน และป้องกัน ไม่ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในขณะการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุก ของเสาเข็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการ ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มี การทดสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</li> </ul>	-	-
	18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	19. กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	20. ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะ ซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ ถ้าหากมีการชำรุดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย กลับมาใช้งาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	21. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่ เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสง สำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของ เครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้ เห็นได้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในขณะเครื่องจักรมีการใช้งานจะมีสัญญาณ เตือน เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการ เดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร เพื่อให้ผู้ ปฏิบัติทราบว่ามีการเดินเครื่องจักรบริเวณนี้</li> </ul>	-	-
	22. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	รองทำแซ้ง ฤงมือ และเข็มขัดนิรภัยตลอด ระยะเวลาที่มีการทำงาน		สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ	
	23. จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ ในการ ทำงาน สม่่าเสมอ เพื่อความปลอดภัย ในขณะการใช้งาน		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	24. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง		<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>
	25. การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การ ใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบต้อง ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของ ลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่ ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด คุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้น		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมงานได้ ดำเนินการก่อสร้างภายใต้การควบคุมของ วิศวกรควบคุมงาน</li> </ul>	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	26. ติดป้ายบอกนำหน้ากับรถบรรทุกสูงสุดสำหรับ ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอก นำหน้ากับรถบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสาร สูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายใน และภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งลิฟต์ สำหรับขนส่งวัสดุ แล้วจะดำเนินการระบุ บอกนำหน้ากับรถบรรทุก รวมทั้งจำนวนผู้โดยสาร สูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายใน และภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28</li> </ul>
	27. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ ควบคุมและบันทึกวันเวลาตรวจสอบและ เก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
	28. จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดตั้งบริเวณ ที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดการใช้ลิฟต์ติดตั้ง บริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังกล่าวโดยเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 28</li> </ul>
	29. ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุก วัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซม ให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน ต้องปิดลิฟต์พร้อมทั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบ ลิฟต์ทุกเดือนโดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและ บันทึกวันเวลาตรวจสอบและเก็บผลการ ตรวจสอบไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ในระหว่าง เวลาทำงาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ใส่ถุงแยกแยะและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ คนงานทราบ	เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ หากมีการชำรุด เสียหายผู้รับเหมาจะซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน กรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน		
	30. จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่น ออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางพื้นที่ และป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับ โครงหอลิฟต์</li> </ul>	-	-
	31. ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับ อันตรายจากการพลัดตกหรือถ่วงวัสดุพังทับ ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของ คนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราว กันตก/ราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัย เพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล/เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่ มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่อง สว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอด การทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งราวกัน หรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือน อันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	32. จัดทำที่ยึดตรงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่ง ส่วนของอาคารหรือโครงสร้างในกรณี คนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	33. ให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	34. จัดให้พนักงาน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้าง ในการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้น อาคารตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป หรืองานบนที่ ลาดชันที่มุมเกิน 30 องศา จากแนวราบ และสูง 2 เมตร ขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของงาน และมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 29</li> </ul>
	35. การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของงาน และดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 29</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	กำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใช้ วัสดุที่มีความแข็งแรงโครงสร้างได้มาตรฐาน		
	36. ในกรณีที่ต้องทำงานบนนั่งร้านใน ขณะเดียวกันหลายชั้นต้องจัดให้มีสิ่ง ป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ ชั้นล่างได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะปฏิบัติงานบนนั่งร้านผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่ง ทำงานอยู่ชั้นล่างได้</li> </ul>	-	
	37. ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัย ของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือ ชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง หาก นั่งร้านส่วนใดชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อ การใช้งานต้องซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ ผู้ใดใช้จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของ งาน และดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ความแข็งแรง ให้มีความปลอดภัยก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน และใช้วัสดุที่มีความแข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 29</li> </ul>
	38. ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบความแข็งแรง และความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
	39. กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุ สำหรับงานบนนั่งร้าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างอบรมการใช้นั่งร้าน และ กำหนดน้ำหนักและจำนวนคนงานสำหรับงาน บนนั่งร้าน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	40. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	41. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</li> </ul>	-	-
	42. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดิน ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</li> </ul>	-	-
	43. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	44. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าเซ็กส์ ถุงมือป้องกันไฟฟ้าเข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	45. จัดให้มีการป้องกันกรณีเกิดหกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันฟ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำฟ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับวัสดุที่หากจะตกลงในระยะห่าง 2-3 ชั้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	46. ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำราง ปล่อยหรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เครนในการลำเลียงวัสดุขึ้นที่สูง โดยมีพนักงานควบคุมความปลอดภัยอยู่เสมอ และพนักงานใช้นั่งร้านในการขึ้น-ลงบริเวณพื้นที่ทำงาน</li> </ul>	-	-
	47. จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะ ตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้นเมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีเครื่องมือหรือมีวัตถุต่างๆ อยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นสู่พื้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	48. คัดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือ ในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงาน ดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดย ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดป้าย แสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือในยาม ฉุกเฉิน ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 30</li> </ul>
	49. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่ เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องนั่ง/ส้วม ที่ จัดรกรงสัตว์ เป็นต้น ให้เป็นส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และ สะดวกในการควบคุมดูแล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดวางแผนผังภายใน พื้นที่โครงการให้เป็นส่วนเพื่อให้เกิดความ เป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการ ควบคุมดูแล</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 4</li> </ul>
	50. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษา ความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน ทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ พื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	51. กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการประเมินความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงานที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	52. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>
	53. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ในกรณีที่เกิดเหตุ ก่อนนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 31</li> </ul>
	54. การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคที่เกิดจากการ ทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง โรคระบบ ทางเดินหายใจ	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และ กวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่น ละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิด ได้บ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	3. กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ทุกคันขับด้วยความระมัดระวัง และจำกัด ความเร็วรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควบคุมน้ำหนักให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบ กฎระเบียบ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	5. ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อลดฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่าไมครอน (PM2.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	6. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรให้สภาพ การทำงานที่ดีเสมอ และไม่เดินเครื่องจักร ขณะไม่ใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	7. การกองวัสดุที่มียูนิฟรอนต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้อยู่เย็น อยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงาน ดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสม และฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบ สเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากการสัมผัสผลิตภัณฑ์ เสียงดัง	8. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 31</li> </ul>
	1. จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการ ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันยังไม่มีการติดตั้ง เจาะ เจีย ภายใน พื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามถ้าหากผู้รับ เหมาก่อสร้างดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดสร้างผนังกันเสียงเพื่อ ลดเสียงรบกวน</li> </ul>	-	-
	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"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าทำงานในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่แหล่งกำเนิด ของความสัมพันธ์	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนใช้งานเป็นประจำ และดูแล รักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
	1. ใช้วัสดุป้องกันสารสนธิ์บนรองเท้า เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วัสดุป้องกันสารสนธิ์บนรองเท้าเครื่องจักร</li> </ul>	-	-
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มตามเครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้วัสดุป้องกันและดูดซับ การสั่นสะเทือนหุ้มตามเครื่องมือ</li> </ul>	-	-
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>
มาตรการป้องกันและ ควบคุมที่ตัวบุคคล	1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือ สองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่ พนักงานตามความเหมาะสมต่อลักษณะงาน ที่พนักงานปฏิบัติ และกำหนดให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุก ครั้งเมื่อเข้าภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 27</li> <li>เอกสารแนบ 11</li> </ul>
	2. ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม หรือลดผลกระทบ การปนเปื้อนด้วยวัสดุที่ป้องกันความ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่สำหรับรถขุดเจาะ หรือรถ แทรกเตอร์เป็นรถที่ปู้ที่นิ่งด้วยวัสดุที่ป้องกัน ความสั่นสะเทือน</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
โรคจากความร้อน	3. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสิ้นเปลือง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง</li> </ul>	-	-
	1. จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 32</li> </ul>
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 33</li> </ul>
	3. ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง โดยดำเนินการอบรมให้คนงานทุกคนทราบตามกฎระเบียบของโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
อันตรายทาง กายศาสตร์	4. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 31</li> </ul>
	1. จัดให้เจ้าหน้าที่อาชีพอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในการดำเนินการก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่อาชี วอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง ทุกครั้งที่มีการ ปฏิบัติงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 12</li> </ul>
	2. จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน ใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 31</li> </ul>
	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัย ข้างเคียงทุกด้านพร้อมทั้งหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบผู้ อาศัย บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และทำ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างของโครงการ และตรวจสอบสภาพของอาคารก่อน ดำเนินการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที			
	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้ว ดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่ โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มี การวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของ โครงการโดยเด็ดขาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตร และดำเนินการติดตั้งป้าย แสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้าในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้พนักงาน ตรวจสอบความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และ ซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</li> </ul>	-	-
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำ โครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะ ย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำผ้าใบ หรือตา ข่ายปิดกั้นหรือรองรับเศษวัสดุที่อาจจะตกลง ในระยะทาง 2-3 ชั้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีกร ชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้าหากมีการติดตั้ง Chain Link เป็นที่ เรียบร้อยแล้วผู้รับเหมาก่อสร้างจะมอบหมาย ให้พนักงานตรวจสอบความสมบูรณ์และ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		มั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และซ่อมแซมพื้นที่เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย		
6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของ ทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรม แรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม ตามระดับที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li></ul>	-		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 13</li></ul>
7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาง รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการนำไม้โป๊ หรือตา ข่ายปิดกั้นหรือรองรับเศษวัสดุที่อาจจะตกลง ในระยะทาง 2-3 ชั้น</li></ul>	-		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li></ul>
8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อน นำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li></ul>	-		-
9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และ แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"><li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการวางแผนการ วางเครนเป็นแบบพับแขนได้ โดยวางแผนให้ แขนเครนไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li></ul>	-		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 4</li></ul>
10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"><li>บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และรถบรรทุกทุกช่องทาง</li></ul>	-		<ul style="list-style-type: none"><li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li></ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
อุบัติเหตุจากอัคคีภัย จากการก่อสร้าง	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างใดก็ตาม ในระหว่างประสาน บริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประกันภัย เพื่อดูแล ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากได้รับอันตรายจากการก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 6</li> </ul>
	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายใน บริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 34</li> </ul>
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 34</li> </ul>
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนหนีเพลิง ไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิง หัวขวง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 14</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้		
5.6 การป้องกันอัคคีภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริเวณจุดเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม.	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณทางเข้าออกของพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่รถที่สัญจร และบรรทุกรถของทาง โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>
	2. จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟ ต่างๆ ในที่ปลอดภัยและมีดิดชิด ห่างจากตัว อาคารที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันยังไม่การจัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุ ไวไฟต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	-
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	-
	4. ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน และไม่ใช้ เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบ และ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 13</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ควบคุมการเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำ ห่างจากวัสดุตัดไฟอย่างน้อย 10 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวาง ควบคุมพื้นที่การเชื่อมต่อหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุตัดไฟอย่างน้อย 10 เมตร</li> </ul>	-	-
	6. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 34</li> </ul>
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถัง เคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้เหมาะสมกับพื้นที่และดำเนินการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 34</li> </ul>
	8. ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บ อุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้พนักงานรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกของโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4</li> </ul>
	9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน อัคคีภัยให้กับคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 14</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้		
	10. ออกกฎหมายไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดไม่ให้นักงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน แต่กำหนดบริเวณพื้นที่ สูบบุหรี่ไว้บริเวณที่ปลอดภัยให้แก่คนงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 35</li> </ul>
	11. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 14</li> </ul>
	1. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน</li> </ul>	-	-
	2. จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการจัดเตรียมถัง เคมีดับเพลิงไว้ภายในบ้านพักคนงานใน บริเวณที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เพื่อ ระงับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. มีการอบรมเกี่ยวกับ การป้องกันอัคคีภัย ให้กับคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดแผนการ ฝึกอบรมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้และ ซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิง ไหม้</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 14</li> </ul>
5.7 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดินสูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลด ระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า- ออก โครงการมีมานานแล้ว เพื่อช่วยปิดบัง ไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพ กิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ ไม่สวยงาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้วความสูง ประมาณ 6 เมตร และดำเนินการติดตั้ง ป้ายแสดงพื้นที่โครงการรอบแนวเขตพื้นที่ โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อให้ บุคคลภายนอกเข้าใจในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2</li> </ul>
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่สวยงาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้ผู้ขับขี่รถบรรทุก ปิดคลุมท้ายกระบะด้วยผ้าใบ ทุกครั้งที่เข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจาย และป้องกันฝน หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.8 การบังคับส่งแดด	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</li> </ul>	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตก บริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปื้อนสกปรกต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงานดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ตามความเหมาะสมและฤดูกาล และดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณเหนือรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพอาคารระหว่างก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพอาคารระหว่างก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7</li> </ul>
	1. กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไข ผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชย ความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึง เปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือ แจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้าพบประชาชนรอบพื้นที่โครงการ เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว การเคหะแห่งชาติในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการตอบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับการเคหะแห่งชาติแต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง</p>			



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถแก้ไข ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ภายในระยะเวลา 1 ปีหลังจากเปิด ดำเนินการ			
<b>6. การรับเรื่องร้องเรียน</b>				
	<p>1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการ ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กล้องรับความคิดเห็น : ติดตั้งบริเวณ ป้อมยาม</li> <li>- โทรศัพท์ : 02-351-6398</li> <li>- E-mail : prapas@nha.co.th</li> <li>- จดหมาย : การเคหะแห่งชาติ 905 ถนนวชิรมิตร แขวงคลองจั่น เขตบาง กะปิ กรุงเทพมหานคร</li> <li>- สำนักงานเขตดินแดง : 99 ถนนมิตร ไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-245-1612 โทรสาร 0-2245-2658</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนที่เกิดจากการ ดำเนินการก่อสร้าง ถ้าหากได้รับข้อร้องเรียน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน โดยทันที พร้อมทั้งจัดบันทึกเหตุดังกล่าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบเหตุของข้อร้องเรียน ได้</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>