

บทที่  
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (โรจนะ)  
ระยะที่ 1 (ระยะก่อสร้าง)  
ของการเคหะแห่งชาติ  
ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## บทที่ 2

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การเคหะแห่งชาติ ได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้ที่มีรายได้น้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (โรจนะ) ระยะที่ 1 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้เป็นไปตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กวล) 1009/ว12289 ลงวันที่ 6 กันยายน 2562 ดังเอกสารแนบ 1 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (โรจนะ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับที่สาธารณะและ ที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้อง มีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังทัศนอุจาดที่เกิดจากการก่อสร้างลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และลดเสียงโดยใช้รั้วที่ มีความสูง 6 เมตร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วที่มีความสูงประมาณ 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนอุจาดที่เกิดจากการก่อสร้าง ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเพื่อลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1</li> </ul>
	2. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2</li> </ul>
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐาน การก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานราก และงานโครงสร้างหลักรวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานราก และงานโครงสร้างหลักรวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	-
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวัน อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดยาวอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยให้ปฏิบัติงานในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดยาวอื่นๆ ที่ราชการประกาศ</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคนิคฐานรากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ดินโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	เป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคนิคฐานรากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ดินโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน		
	5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 09.00–15.00 น. และจะไม่ขนของนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 09.00–15.00 น. และจะไม่ขนของนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด</li> </ul>	-	-
การจัดแนวรั้วภายใน โครงการ	1. จัดให้รั้วรอบโครงการเป็นรั้วที่โปร่งด้านติดรางขวางและคลองรางขวาง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งแนวรั้วที่มีความสูงประมาณ 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นทางเข้า-ออกของโครงการ มีความสูงประมาณ 3 เมตร</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 3</li> </ul>
	2. มีการล้อมรั้วทุกด้าน ยกเว้นทางเข้า-ออกโครงการ			
<b>1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของหน้าดิน</b> <i>ผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจากการขนส่ง</i>	1. บริเวณพื้นที่โครงการ มาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ดินที่ขุดลอกเพื่อการก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เพื่อนำกลับไปถมภายในพื้นที่โครงการ ต้องฉีดพรมน้ำให้ผิวดินเปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการบริเวณพื้นที่โครงการ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับดินที่ขุดลอกเพื่อการก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เพื่อนำกลับไปถมภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเก็บดินและดำเนินการ</li> </ul> </li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4 รูปที่ 5</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันด้วยผ้าใบให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน</li> <li>- จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ</li> <li>- จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีมีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</li> </ul>	<p>ฉีดพรมน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีมีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</li> <li>- ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันด้วยผ้าใบให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดิน</li> </ul>		
	<p>2. เส้นทางขนย้าย มาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกินกฎหมายกำหนด โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</li> <li>- กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน</li> <li>- อบรมตักเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงเพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการเส้นทางขนย้าย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกินกฎหมายกำหนด โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</li> <li>- กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน</li> </ul> </li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- อบรมดักตะกอนและเข้มนวดกับพนักงานขับรถทุก คนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษา สภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ลำเลียง เพื่อเป็นการลด ปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร		
การชะล้างพังทลายของดิน	1. จัดทำกำแพงดิน บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน	● ปัจจุบันไม่มีการขุดเปิดหน้าดินแล้วแต่หากมีการขุด เปิดหน้าดิน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำ กำแพงดิน เพื่อเป็นการป้องกันการพังทลายของดิน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	2. ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับ หน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้มีความ ราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้า ดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	● กรณีที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับหน้าดิน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการอัดชั้นดินให้แน่นโดยมี ความราบเรียบและสม่ำเสมอของดิน เพื่อเป็น การป้องกันชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	-	-
	3. จัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และการ ขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำ ชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทราย ออกนอกพื้นที่ก่อสร้างโดยมีบ่อพักตะกอนก่อน ระบายออกกระบายน้ำสาธารณะต่อไป	● ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างดำเนินการขุดคู ชั่วคราวและบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อเป็นการป้องกัน การชะล้างมูลดินทรายออกสู่รางระบายน้ำ สาธารณะต่อไป	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	4. จัดให้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกัน ดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	5. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหิน และดินจากการ ดำเนินโครงการให้เก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด โครงการ หากมีการรบกวนของเศษหินและดินจะ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่ อาศัยอยู่ข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิด จากการก่อสร้างโครงการ ต้องแก้ไขและให้ความ ช่วยเหลือโดยทันที	ดำเนินการทำความสะอาด และเก็บกวาดให้ เรียบร้อย และกำชับให้ผู้ขับขีรถบรรทุกปิดคลุมท้าย กระบะทุกครั้ง		รูปที่ 8
	6. ไม่ขนส่งดินในชั่วโมงเร่งด่วน และในเวลากลางคืน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 09.00–15.00 น. และไม่ขน ของนอกเหนือจากเวลาดังกล่าว</li> </ul>	-	-
	7. อบรมตัดเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุกคน ให้ทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและ รักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลด ปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างอบรมตัดเตือนและเข้มงวดกับ พนักงานขับรถทุกคนให้ทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด และรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็น เส้นทางลำเลียง เพื่อเป็นการลดปัญหาผลกระทบ ทางด้านจราจร</li> </ul>	-	-
	8. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและ จำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจ ทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> </ul>	-	-
	9. กำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อน เริ่มก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดแผนและขั้นตอนการ ทำงานก่อสร้างก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
	10.สำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนและหลังการก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการสำรวจโดย หน่วยงานหรือบริษัทรับสำรวจภายนอกเพื่อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีมีการสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตรวจสอบสภาพอาคารสิ่งปลูกสร้าง เพื่อป้องกัน ปัญหาความขัดแย้งและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์กับ ผู้รับเหมาก่อสร้างในการประกันความเสียหายและ การรับผิดชอบค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่าง การก่อสร้างกับอาคารข้างเคียง	ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชย ความเสียหายให้ตามความเหมาะสม โดย ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ		
	11. ให้อวิศวกรคอยสังเกตโดยเบื้องต้น เช่น ตรวจสอบ ความตึงเครียดด้วยการฟัง ตรวจสอบแรงสั่นสะเทือน ด้วยความรู้สึกและสังเกตโครงการข้างเคียงว่ามีสิ่ง ผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรผู้ดูแลโครงการคอยสังเกตเสียง และความ สั่นสะเทือนเบื้องต้น ที่เกิดขึ้นขณะมีกิจกรรม ก่อสร้างและการเคาะแห่งชาติมอบหมายบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ ตรวจสอบความตึงเครียด การสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
	12. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โดยใช้ เครื่องตรวจวัดที่เรียกว่า Inclinator เพื่อศึกษา แนวโน้มการทรุดตัวของผิวดินบริเวณโดยรอบบ่อ ขุด ทุกวันก่อนเข้าทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงกันดินเป็นประจำ</li> </ul>	-	-
1.3 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. จัดให้มีป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุ ชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศ บริเวณก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดย ระบุถึงชื่อบริษัท รายละเอียดโครงการ เบอร์ โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบโครงการ หรือเจ้าของโครงการและติดตั้งกล่องแสดงความ ความคิดเห็นไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อสามารถทราบข้อ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้		
	2. ทำป้ายระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่ม และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างในการเริ่มและหยุดก่อสร้าง ในแต่ละวัน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9</li> </ul>
มาตรการด้านการจัดการ พื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดให้มีการตรวจฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่น ละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างและตรวจวัดภายในบริเวณโรงเรียนวัดบ้าน สร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็น จิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัด คุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียน วัดบ้านสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดให้ ประชาชนรับทราบ กรณีผู้รับเหมาก่อสร้างได้รับ ข้อร้องเรียน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น จากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไข สามารถ ตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจดบันทึกข้อ ร้องเรียนจากกิจกรรมก่อสร้าง และระบุแนว ทางแก้ไข หากเกิดข้อร้องเรียน เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบข้อร้องเรียนและการแก้ไขได้เมื่อมีการ ร้องขอ</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออก	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ก่อสร้างและจะดำเนินการวางแผน หลักไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน เศษดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ ฉีดที่มีความดันสูง บริเวณทางออก เพื่อล้างล้อรถ หรือตัวถังรถ หรือวิธีการทางอื่นที่เหมาะสมให้ สะอาด ก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อ รถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดที่มีความดันสูง บริเวณ ทางออก เพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถ หรือวิธีการ ทางอื่นที่เหมาะสมให้สะอาด ก่อนออกจากสถานที่ ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีกร สร้างบ่อล้างล้อ หรือพื้นที่ล้างล้อ	-
มาตรการด้านการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	● การเคหะแห่งชาติจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลา พร้อมทั้ง ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และ ดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อสอบถามหรือแจ้งปัญหา เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ และหากพบปัญหาจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยทันที	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	2. การเคหะแห่งชาติจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	● การเคหะแห่งชาติควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ จัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด พระนครศรีอยุธยา และเทศบาลตำบลบ้านสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิ เนียริง จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และส่งรายงานให้กับทางสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เทศบาลตำบลบ้านสร้าง</li> </ul>	-	-
	4. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่นประจำ พร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	5. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากมีการร้องเรียนการเคหะแห่งชาติและ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่มีการร้องเรียนทันที</li> </ul>	-	-
มาตรการด้านการเดินรถ และใช้เครื่องจักร	1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทาง บกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตาม พิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติจราจรทางบกและกำชับให้ผู้ขับขี่รถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ จราจรทางบก พ.ศ. 2522	● ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขีรถบรรทุกใช้ ความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522	-	-
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็น เส้นทางขนส่ง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อเป็นการป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็น เส้นทางขนส่ง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและ เครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลด การเกิดมลพิษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานคอยตรวจ ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและ เครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับเครื่องจักร ทุกครั้งขณะไม่ใช้งาน	-	-
	6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	● ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงโดยเครื่องจักรขนาดเล็กส่วน ใหญ่เป็นเครื่องจักรเดินด้วยไฟฟ้า	-	-
	7. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะใน การขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการวางแผนการใช้ เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินเพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของการจราจรใน พื้นที่	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการการใช้เครื่องมือ ก่อสร้าง	1. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการจัดสร้างบ่อล้างล้อ เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มี การสร้างบ่อล้างล้อ หรือพื้นที่ล้างล้อ	-
มาตรการด้านการจัดการ ของเสีย	1. กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยอย่าง เพียงพอและเหมาะสมกับกิจกรรมการก่อสร้างโดย ไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li> </ul>
มาตรการเฉพาะด้าน การก่อสร้าง	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกั้น ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกัน ฝุ่นกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วนและเป็นการลดเสียงดังจากการก่อสร้างหรือ ลดปัญหาด้านฝุ่นละอองที่จะส่งผลกระทบต่อ บริเวณข้างเคียง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1</li> </ul>
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ให้ทุกอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6</li> </ul>
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุ และดำเนินการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างเท่าที่จำเป็น เท่านั้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการหล่อคอนกรีตภายในพื้นที่โครงการ โดยจัดระบบการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปให้มากที่สุด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่ของโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และจะดำเนินการปิดคลุมกองวัสดุอุปกรณ์เมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	6. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานไม่ให้กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	-
	7. จัดปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เครนในการขนส่งวัสดุขึ้นที่สูง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	8. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องหรือติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่น	● กรณีที่มีการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุ ที่มีฝุ่นจากการใช้เครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการฉีดบนผิวอย่างต่อเนื่อง หรือปฏิบัติภายในพื้นที่ปิด เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้อง บรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด โดยหากมีผงซีเมนต์ มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บใน พื้นที่ปิดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดภาชนะบรรจุผงซีเมนต์หรือ เคมีภัณฑ์ที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปิดคลุมด้วยผ้าคลุม หรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</li> </ul>	-	-
	10. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ได้คลุมด้วยผ้า คลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากมีการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดหาพื้นที่และติดตั้งผ้า คลุม หรือจัดทำห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง อีก 3 ด้าน โดยคำนึงถึงความสะดวกและเหมาะสม</li> </ul>	-	-
	11. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด เขม่า คิวโนดำ เสียงดัง และเหตุเดือดร้อนรำคาญ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11</li> </ul>
มาตรการเฉพาะด้าน การขุดดิน	1. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอน ภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อ ระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง กวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้ง กระจาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4</li> </ul>
	2. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำ ในพื้นที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากมีการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดหาพื้นที่และติดตั้งผ้า</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ด้านข้างอีก 3 ด้าน	คลุม หรือจัดทำห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง อีก 3 ด้าน โดยคำนึงถึงความสะดวกและเหมาะสม		
	3. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา โดย เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิว ให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้าง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้บริเวณทางเข้า-ออกปิดทึบ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีการเข้า-ออกของ รถ และมีการรักษาสภาพพื้นผิวถนนให้ปราศจาก เศษหิน ดินและทราย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	4. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่น บริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีดินเปียกตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณใกล้เคียง และบริเวณที่มีดิน เปียกตกหล่นทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาด พื้นให้สะอาด	-	-
มาตรการด้านเตรียมการ และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางตำแหน่ง เครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่าง จากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	
	3. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างรณรงค์ลดปริมาณการใช้น้ำเพื่อ ไม่ให้เกิดน้ำไหลหรือน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างจัดพนักงานเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานเก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการสะสมของฝุ่น ละออง	ทุกวัน เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละออง		
มาตรการด้านมลพิษทาง อากาศและฝุ่นละออง จากยานพาหนะที่ใช้ ในกิจกรรมการ ก่อสร้าง	1. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา บูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถ วิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลน ในช่วงฝนตก	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการ วางแผ่นเหล็กไว้ใช้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	2. บริเวณทางเข้า-ออกในช่วงก่อสร้าง จะปิดทึบ ตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และดูแล รักษาพื้นที่ผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน เศษดิน เศษทราย หรือฝุ่นละอองตกค้างตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้บริเวณทางเข้า-ออกปิดทึบ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีการเข้า-ออกของ รถ และมีการรักษาสภาพพื้นผิวถนนให้ปราศจาก เศษหิน ดินและทราย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	3. จัดพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการโดยในกรณีที่มี เศษดินเปียกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และ พื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ หากมีเศษ ดินเปียกหล่นจะทำความสะอาดโดยทันที	-	-
	4. ไม่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อ ป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกันปัญหา การจราจรติดขัด	-	-
	5. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจร ตั้งแต่ทางเข้า-ออก โครงการจนออกสู่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตั้งแต่ทางเข้า-	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ต่อผู้สัญจรบนถนน	ออก โครงการจนออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้สัญจรบนถนน		
	6. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกิน มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างให้รถบรรทุกทุกคันบรรทุกของมี ค่าน้ำหนักไม่เกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	-	-
	7. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
1.4 เสียง	1. จัดทำ Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบ ตลอดแนวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง บริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิด คลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่น ละอองตลอดเวลาก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง บริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิด คลุมวัสดุ และฉีดพรมน้ำบริเวณที่เกิดฝุ่นละออง สม่ำเสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 1 โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่าน ผนังได้ 47 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อช่วยลดเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณชั้น 1	-	
	3. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 2 ขึ้นไปของอาคารโครงการ โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่ สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังได้ 47 dB(A) หรือ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	วัสดุเทียบเท่า ติดตั้งกับโครงสร้างที่มีความมั่นคง แข็งแรง บริเวณชั้น 2 ขึ้นไป ซึ่งห่างจากแนว ก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร รอบอาคารทุกอาคาร โดยให้ความสูงของส่วนบนของแผ่นกันเสียงอยู่ เหนือจากชั้นที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่มขึ้นไปอีก 6.0 เมตร ตลอดแนวอาคารทุกด้าน ขณะทำการ ก่อสร้าง			
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวัน อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ ราชการประกาศเป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการ เร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนต้องดำเนินการ อย่างต่อเนื่องเกิดเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้ เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐานรากเท่านั้นที่สามารถ ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ อาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำงานในวันจันทร์ – วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. หยุดก่อสร้างในช่วงวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ หรือวันหยุดอื่นๆ ที่ทางราชการ ประกาศให้เป็นวันหยุด หากต้องการดำเนินการ ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ปฏิบัติงานไม่เกิน 20.00 น. โดยดำเนินการแจ้งผู้ อาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</li> </ul>	-	-
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันใน เวลาเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมมิให้เกิดการทำกิจกรรม ต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> </ul>	-	-
	6. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเครื่องมือก่อสร้างหรือ เครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคาร ข้างเคียง</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดระดับความดังของเสียง คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อเป็นการลดปัญหาเสียงดังให้เบาลงในระดับหนึ่ง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	8. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานราก อาคาร ให้เจ้าของโครงการจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง แก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ ที่ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการและต้องเร่ง แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันทีพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับเครื่องยนต์ ทุกครั้งหลังหยุดใช้งาน และการเคหะแห่งชาติจัด เจ้าหน้าที่ไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารใกล้เคียงที่อยู่ติด กับพื้นที่โครงการล่วงหน้า 1 เดือน ก่อนการเจาะ เสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่อ อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินโครงการและต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น ทันทีพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	9. ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องร้องเรียนปัญหาไว้ ด้านหน้าโครงการ และทางการเคหะแห่งชาติจะจัด เจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	10. กำหนดแผนงาน/เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ต้องมี การบำรุงรักษาสม่ำเสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกำหนดแผนงาน/ เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		เสียงรบกวนน้อยที่สุด และมีการบำรุงรักษา สม่ำเสมอตามที่มาตรการกำหนด		
	11. จัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวิศวกรคอยตรวจสอบและ ควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	-
	12. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพแวดล้อมสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด เขม่าควันดำ เสียงดัง และเหตุเดือนร้อนรำคาญ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบและ บำรุงรักษา เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เติมน้ำมันจักร เพื่อลดการเสียดสี ลดระดับเสียง ของเครื่องจักรขณะทำงาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลด ผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะในช่วงการก่อสร้าง ฐานราก เพื่อลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของ ดิน	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยทำการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อ รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพ เดิมหากเกิดการแตกร้าวฉานขึ้น	● เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีมีการสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียนหรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความ เสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-
	3. ในการบริเวณจุดที่อาจทำให้เกิดผลกระทบได้ง่าย เช่น ร้านแซ่บชายทุ่ง บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น 101/42 บ้านพักอาศัยขนาด 2 ชั้น 101/86	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเจาะเสาเข็มด้วยความ ระมัดระวัง เพื่อไม่ให้อาคารโดยรอบได้รับ ผลกระทบจากการเจาะเสาเข็ม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น 101/144 บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น 101/165 บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น 101/186 บ้านพักอาศัยขนาด 2 ชั้น 101/210 ควรลด พลังงานในการเจาะแต่ละครั้ง ถึงแม้ว่าต้องเพิ่ม จำนวนครั้งก็ตามทั้งนี้เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่ เกิดขึ้น			
	4. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้กับ อาคารข้างเคียงก่อน และเจาะเสาเข็มเฉพาะใน เวลากลางวัน (08.00-17.00) แต่ช่วงเวลาหลังจาก นั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออก นอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติกำหนดให้มีการก่อสร้างในวัน จันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุด ก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และ วันหยุดอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุด กิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้ เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐานรากเท่านั้นที่สามารถ ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้ง ผู้อาศัยพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</li> </ul>	-	-
	5. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวัน อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ ราชการประกาศเป็นวันหยุด กิจกรรมดำเนินการ เร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่ กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐาน รากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่โครงการทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการอาคารข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการอาคารข้างเคียง</li> </ul>	-	-
	7. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ โครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณ ข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้า พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ</li> </ul>	-	-
	8. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยติดไว้บริเวณ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10</li> </ul>
	9. เจ้าของโครงการต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติควบคุมและกำกับให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน</li> </ul>	-	-
	10. ปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความสั่นสะเทือนที่มี การบังคับใช้ในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องความ สั่นสะเทือนที่มีการบังคับใช้ในปัจจุบันอย่าง เคร่งครัด</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คลื่นวิทยุและโทรทัศน์	<p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนคลื่นสัญญาณโทรทัศน์โดยโครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิม หรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบดบังคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรก นับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่องร้องเรียนการเคหะแห่งชาติ และผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่ เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็น รูปธรรมและเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย			
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำ ใต้ดิน	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูก สุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่ เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
	2. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ ในการลดค่า BOD ออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ไว้ ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	● การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
	4. ประสานให้รถสูบล้างภาชนะของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่เดิม	● ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานให้รถสูบล้างภาชนะของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่ เดิม	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ ของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่	● หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ สูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบน้ำบำบัดเสีย ออก เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	และปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่า เชื้อหลังจากการก่อสร้างเสร็จแล้ว		
	6. ให้มีตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักสุดท้าย ก่อน ระบายสู่ลำรางสาธารณะด้านหลังโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีดำเนินการปล่อยน้ำ ทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ อย่างไรก็ตาม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการออกให้ติดตั้ง ตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อยออก สู่ลำรางทางด้านหลังโครงการ และหมั่นตรวจสอบ เก็บกวาดมูลฝอยเป็นประจำ รวมทั้งชุดลอกแนว ระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ</li> </ul>	-	-
	7. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยจาก บ่อดักมูลฝอยก่อนระบายออกสู่คลองรางขวาง ด้านหลังโครงการ		-	-
	8. ให้ชุดลอกแนวระบายน้ำที่ชุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้า ฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วง ก่อสร้าง		-	-
การร่วมดูแลรักษาสภาพ แหล่งน้ำสาธารณะ	1. บำบัดน้ำเสียและดูแลระบบบำบัด น้ำเสียให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลบำบัด น้ำเสียและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	-	-
	2. ใช้บ่อดักไขมันและนำไปจัดการให้ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน และตรวจสอบกำจัดอย่างถูกต้องเป็นประจำ</li> </ul>	-	-
	3. ลดปริมาณและความสกปรกของเสียและน้ำเสียที่ ระบายจากสถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิด มลพิษประเภทต่างๆ โดยการลดปริมาณน้ำในด้าน อื่นๆ อีกโดยเฉพาะการเกษตรในพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างรณรงค์ให้พนักงานช่วยกัน ประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการปล่อย น้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ไม่ทิ้งขยะมูลฝอย น้ำเสียและของเสียลงสู่แหล่งน้ำ และทางระบายน้ำสาธารณะ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานไม่ทิ้งขยะมูลฝอย น้ำ เสียและของเสียลงสู่แหล่งน้ำและทางระบายน้ำ สาธารณะ โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เพียงพอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	5. สอดส่องและเป็นหูเป็นตา ร่วมกับภาครัฐในการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดในบริเวณข้างเคียง	● การเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะคอยช่วย สอดส่องเป็นหูเป็นตา ร่วมกับภาครัฐในการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดในบริเวณข้างเคียง	-	-
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b>				
2.1 ทรัพยากรธรรมชาติ บนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด หากใช้แล้วให้ปิดทันที หรือห้ามเปิดทิ้งไว้ เป็นต้น	-	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึม กรณีพบว่ามีการรั่วซึมให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของระบบน้ำประปาหากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16
	3. จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำใช้ภายในบ้านพักคนงานไว้ อย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการสำรองน้ำไว้บริเวณบ้านพักคนงานโดยการใช้ถังทรงสูงสำรองน้ำไว้ อย่างเพียงพอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูก สุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คนต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่า ความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัด น้ำเสียจากส้วม	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน โดยตั้งอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งมีการ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อเป็น การบำบัดน้ำเสียจากส้วม	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
	2. จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดวางระบายน้ำโดยรอบลาน ชำระล้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดลานชำระล้าง สำหรับ คนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมจัดวาง ระบายน้ำโดยรอบลานชำระล้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอพร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับ โครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับ โครงการ	-	-
	4. ประสานรถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบกาก ตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม	● การเคหะแห่งชาติประสานรถของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาสูบกากตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ ของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นปรับปรุงพื้นที่โดย การฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานงานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้ดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วม และระบบบำบัดน้ำเสียออก เพื่อนำไปกำจัดให้ ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และปรับปรุงพื้นที่โดย การฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อหลังจากการ ก่อสร้างเสร็จแล้ว	-	-
3.3 การระบายน้ำ	1. จัดวางระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการ เพื่อ รวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้าง รถ ส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางระบายน้ำ ชั่วคราวรอบโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่า หน้าดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้างรถ ส่วนที่เหลือจะ ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	2. จัดให้มีบ่อดักตะกอนที่มีระยะเวลาดักตะกอนดิน รวบรวมน้ำฝนจากรางระบายก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสร้างบ่อดัก ตะกอนที่มีระยะเวลาดักตะกอนดิน รวบรวมน้ำฝน จากรางระบายก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ให้มีตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่คลองรางขวางด้านหลังโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างออกแบบให้มีตะแกรงดักมูลฝอย ในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่คลองรางขวาง ด้านหลังโครงการ	-	-
	4. จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออก จากบ่อดักมูลฝอยสุดท้ายทุกสัปดาห์	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่ เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อดักมูลฝอยสุดท้ายทุก สัปดาห์	-	-
	5. ให้ชุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ ก่อสร้างและอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝน และหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้มีการชุดลอกแนว รางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและอย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	6. ประสานให้เทศบาลตำบลบ้านสร้าง มาชุดลอก แนวพื้นที่ระบายน้ำสาธารณะและบ่อดักตะกอนที่ อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างในระยะก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	● การเคหะแห่งชาติประสานให้เทศบาลตำบลบ้าน สร้าง มาชุดลอกแนวพื้นที่ระบายน้ำสาธารณะและ บ่อดักตะกอนที่อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างในระยะ ก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	-
	7. จัดทำกำแพงกันดินบริเวณที่มีการขุดหน้าดิน เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน	● กรณีที่มีการขุดหน้าดิน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการจัดทำกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับหน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับหน้าดินและอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	9. จัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทรายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทรายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	10. จัดให้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดพนักงานตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	11. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหิน และดินจากการดำเนินโครงการให้เก็บกวาดให้สะอาด รียบร้อย และจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ในโครงการ และอาคารข้างเคียง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดินจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	12. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-15.00 น.	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. อบรมตัดแต่งและเข้มนวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมตัดแต่งและเข้มนวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	-	-
	14. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-
	15. กำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อนเริ่มก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อนเริ่มก่อสร้าง	-	-
	16. สำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนและหลังการก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการสำรวจโดยหน่วยงานหรือบริษัทรับสำรวจภายนอกเพื่อตรวจสอบสภาพอาคารสิ่งปลูกสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์กับผู้รับเหมาก่อสร้างในการประกันความเสียหายและการรับผิดชอบค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างกับอาคารข้างเคียง	● เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึงยังไม่มีมีการสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้างได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความเสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-
	17. ให้อวิศวกรสังเกตโดยเบื้องต้น เช่น ตรวจสอบความตึงเครียดด้วยการฟัง ตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนด้วยความรู้สึกและสังเกตโครงสร้างข้างเคียงว่ามีสิ่ง	● วิศวกรผู้ดูแลโครงการคอยสังเกตเสียง และความสั่นสะเทือนเบื้องต้นที่เกิดขึ้นขณะมีกิจกรรมก่อสร้าง และการเคหะแห่งชาติมอบหมายบริษัท	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่	ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ ตรวจสอบความเสี่ยงดัง การสิ้นสละเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		
	18. ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โดยใช้ เครื่องตรวจวัดที่เรียกว่า Inclinator เพื่อ ศึกษาแนวโน้มของการทรุดตัวของผิวดินบริเวณ โดยรอบบ่อขุด ทุกวันก่อนเข้าทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงดินเป็นประจำ</li> </ul>	-	-
	19. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ในกรณีที่คุณภาพน้ำ ทิ้งเกินมาตรฐานดังกล่าวจะต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงจนได้ตามมาตรฐานฯ จึงจะสามารถปล่อย น้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็น จิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการยัง ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul>	-	-
	20. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิ ให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีด ขวางการไหลของน้ำและระบายน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดคนงานทำความสะอาด บริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษ วัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	-	-
	21. ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อซึมน้ำภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ ป้องกันการอุด ตันและการสะสมของตะกอนดิน เพื่อให้สามารถ รวบน้ำฝนให้ไหลลงออกสู่ภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานทำความสะอาดราง ระบายน้ำและบ่อซึมน้ำภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ ป้องกันการอุดตันและการ สะสมของตะกอนดิน</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	22. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำ และห้ามมี น้ำไหลนองออกสู่ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำ และห้ามมีน้ำไหลนองออกสู่ภายนอก	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	23. ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลง ไปยังรางระบายน้ำสาธารณะ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานไม่ทิ้งเศษวัสดุ ก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปยังราง ระบายน้ำสาธารณะ	-	-
	24. ขุดลอกรางระบายน้ำ และบ่อพักในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะขุดลอกรางระบายน้ำ และบ่อ พักในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	-	-
	25. ด้านคุณภาพอากาศ จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลา ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกันขอบเขต พื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำบริเวณ ที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 5
	26. โครงการที่มีการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว ปกคลุมดินจึงช่วยป้องกันการชะล้างพังทลาย ของดิน	● เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวปกคลุม ดิน โดยระหว่างการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการจัดทำกำแพงดิน เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	27. โครงการมีรั้วรอบแนวเขตที่ดินโครงการ ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพยากรดิน และการ ชะล้างพังทลายของดินจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อพื้นที่โดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดทำรั้วรอบแนวเขตที่ดิน โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินของพื้นที่ ก่อสร้างไหลเข้าสู่พื้นที่รอบข้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1</li> </ul>
	28. เจ้าของโครงการดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของ โครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดูแล รักษาสภาพแวดล้อมของโครงการและพื้นที่ โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีความคงทนขนาด เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการ รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ มีความคงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น</li> </ul>	-	-
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับ มูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยนำ กลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูล ฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง และถัง รองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</li> </ul>	-	-
	3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13</li> </ul>
	4. ติดต่อประสานงานสำนักการสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม งานรักษาความสะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ เทศบาลตำบลบ้านสร้างให้เข้ามา	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติจะติดต่อประสานงานสำนักการ สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม งานรักษาความ สะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ เทศบาลตำบล</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	รับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	บ้านสร้างให้เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง		
	5. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าถัง รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบ สภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าถังรองรับมูลฝอย ชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่</li> </ul>	-	-
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัด ให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่ โครงการใหม่แบบนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทิ้งลงถักรองรับ เพื่อจะขายให้ ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม</li> </ul>	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟ เท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น</li> </ul>	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบระบบ สายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่า ชำรุดเสียหาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19</li> </ul>



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและ บ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุด ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และบริเวณบ้านพัก คนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
3.6 การคมนาคมขนส่ง	1. จัดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการด้านที่ติดกับถนนหลัก ทางเข้า-ออกโครงการอาคารเช่า เพื่อป้องกันรถติด และปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานบนถนน สาธารณะประโยชน์หน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดทาง เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการด้านที่ติดกับถนนหลัก ทางเข้า-ออกโครงการอาคารเช่า เพื่อป้องกันรถติด และความปลอดภัยของผู้ขับขี่บนถนน สาธารณะประโยชน์หน้าโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3</li> </ul>
	2. จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความปลอดภัยของ ผู้ขับขี่ยานบนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นทางเข้า- ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกัน รถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานบน ถนนสาธารณะที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	-	-
	3. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับรถผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสรอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ ขับรถผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสรอง</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยบรรทุกที่มีน้ำหนัก รวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างด้วยน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการ ขนส่งทางบกกำหนด</li> </ul>	-	-
	5. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20</li> </ul>
	6. จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่ เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนน นอกโครงการเพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษ วัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอกพื้นที่ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด ให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะ ของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วง หล่นบนผิวการจราจรของถนนนอกโครงการ และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอก พื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่ คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5</li> </ul>
	7. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนน หน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความ ระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนหรือขุดดินเข้า-ออกโครงการ ต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนหรือขุดดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	-	-
	9. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	10. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	
	11. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	12. ตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุดเสียหายจากการดำเนินโครงการให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุดเสียหายจากการดำเนินโครงการให้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการซ่อมแซม	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับผิดชอบใน การดำเนินการซ่อมแซม		
	13. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับ กองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่ โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	14. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้ล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับขน ย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้ล้ำเข้าไปในผิวการจราจร ของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	15. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อ ป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อ รถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนน ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเตรียมจุดล้าง ล้อรถบรรทุกทุกหนักเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีกร สร้างบ่อล้างล้อ หรือพื้นที่ล้างล้อ	-
	16. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยทำความสะอาด ถนน ในกรณีที่มีเศษดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุที่หกหล่น บนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่จาก โครงการคอยทำความสะอาดถนนในกรณีที่มีเศษ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุที่หกหล่นบนถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ		
-มาตรการด้านการเฝ้าระวัง การจราจรของรถในช่วง ก่อสร้าง	1. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ขนย้าย ดิน และเศษวัสดุใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นใน ขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแส จราจร และปฏิบัติตามกฎจราจร และปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้ระมัดระวัง เป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ขนย้ายดิน และเศษวัสดุใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร และปฏิบัติตาม กฎจราจร และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-
	2. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับ คนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติ ตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้รถขนส่งของโครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขต ชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็ว และน้ำหนักบรรทุก	-	-
	3. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวไว้ อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันเฉี่ยวชน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวไว้อย่าง ชัดเจนเพื่อป้องกันเฉี่ยวชน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
มาตรการด้านการบริหาร จัดการด้านการจราจร ในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผล	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกัน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
กระทบต่อถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้เคียง	ปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนด้านหน้า โครงการทางเข้า-ออกโครงการ	รถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บน ถนนด้านหน้าโครงการทางเข้า-ออกโครงการ		
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับ งานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนภายนอก	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	3. ในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูน ขนย้ายดินหรือขนย้ายเศษวัสดุ เข้า-ออกโครงการ ต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อ ป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบน ถนนภายนอกโครงการซึ่งจะทำให้การจราจร ติดขัดได้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการวางแผนการจัดการ จราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมาก จากการขนส่งปูนหรือขนดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการ บนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	-	-
	4. ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกทุกคัน และรถบรรทุกทุกคันเศษวัสดุ เพื่อให้ ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมี เศษดินตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ ดังกล่าวได้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีการติดป้ายแสดงชื่อ- เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุก คัน และรถบรรทุกทุกคันเศษวัสดุ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดิน ตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	5. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้ แก้ไขปัญหาโดยทันที	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการวางแผนการขนส่งในช่วง ระยะก่อสร้าง ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมง เร่งด่วน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านจราจร</li> </ul>	-	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ</li> </ul>	-	-
	2. ควบคุมการดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการควบคุมการดูแลการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ ที่ดิน</li> </ul>	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ ชำรุด ให้รีบซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิด ประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิด กับคนงานก่อสร้างได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานหากพบจุดที่ชำรุด ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19</li> </ul>
	2. จัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ในจุดที่ สามารถนำมาใช้งานสะดวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมี แห้งไว้ในจุดที่สามารถนำมาใช้งานสะดวก</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>
	3. ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการออกข้อกำหนดห้ามสูบ บุหรี่ และนำวัตถุไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อ การเกิดอัคคีภัย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำชับพนักงานให้ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</li> </ul>	-	-
	5. ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่และภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและสะดวกหยิบออกมาใช้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่และภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างในตำแหน่งที่เหมาะสม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21</li> </ul>
	6. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</li> </ul>	-	-
	7. จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย</li> </ul>	-	-
	8. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
<b>4.1 เศรษฐกิจและสังคม</b>	1. วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานרבבว หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ โดยจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่า ฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พัก อาศัยโดยรอบ เช่น - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามนำบุคคลภายนอกพักในบ้านคนงานโดย ไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับ อนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมี โทษขั้นไล่ออก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกำหนดมาตรการกำกับ ดูแลและควบคุมคนงานพื้นที่นอกโครงการ โดยจัด ให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณี ที่มีการฝ่าฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อน ต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	2. ระมัดระวังมิให้เศษวัสดุหล่น ไปทำความเสียหาย ให้กับทรัพย์สินของประโยชน์บริเวณใกล้เคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะระมัดระวังมิให้เศษวัสดุหล่น ไปทำความเสียหายให้กับทรัพย์สินของประโยชน์ บริเวณใกล้เคียง	-	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และข้อความแสดงการขอยกย้อาจไม่ได้รับความ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศ เกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และข้อความแสดงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	สะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจ กับประชาชน	ขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน		
	4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ เพื่อรับทราบปัญหา	● ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ พักอาศัยใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นการรับทราบ ปัญหา		
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ได้แก่ มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง เสียง ความ สั่นสะเทือน การจราจร และบดบังทัศนียภาพ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำความคิดเห็นจากการสำรวจ ทัศนคติมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ได้แก่ มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง เสียง ความ สั่นสะเทือน การจราจร และบดบังทัศนียภาพ	-	-
	6. จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอใน บริเวณที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23
	7. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	-
	8. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแนะนำการทำงานที่ปลอดภัย ต่อคนงานก่อสร้าง และควบคุมการทำงานอย่าง ใกล้ชิด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	10. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างออกข้อกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	11. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อโครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	● เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	12. จัดเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานกับกลุ่มพื้นที่ อ่อนไหว เพื่อติดตามผลกระทบและหาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเพิ่มเติม	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานกับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว เพื่อติดตามผลกระทบและหาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเพิ่มเติม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่ สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	-
	14. การเคหะแห่งชาติจะจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นมา ตรวจสอบการก่อสร้าง ควบคุมการปฏิบัติตาม มาตรการฯ รับและตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	● การเคหะแห่งชาติจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการ ขึ้นมาตรวจสอบการก่อสร้าง ควบคุมการปฏิบัติตาม มาตรการฯ รับและตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย <i>ความปลอดภัยในสถานที่</i>	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ แนวเขตที่ดิน เพื่อกำหนดพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมติดป้ายเขตก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ที่มีความสูง 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดิน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการติดป้ายเตือน ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	3. วางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางผังงาน ก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูก สร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็น ส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการวางแผนป้องกันอุบัติเหตุ ตั้งแต่การวางผังงานก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนด ตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณ ก่อสร้างออกเป็นส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวก	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด	ในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด		
	4. สำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการติดป้ายสัญลักษณ์ที่มีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	5. รอบตัวอาคารมีแผ่นกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีกชั้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งตาข่ายคลุมตลอดความสูงของอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	6. อาคารขณะก่อสร้างในพื้นที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีแผงกัน ควรทำราวกัน และมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก			
	7. การขุดพื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.5 เมตร ต้องมีการค้ำยันยันหรือทำให้ลาดเอียง	● ขณะมีการขุดเปิดหน้าดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการค้ำยันหรือทำให้ลาดเอียงในบริเวณพื้นที่ที่มีการขุดพื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.5 เมตร	-	-
	8. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ระวังไฟดูด” เป็นต้น โดยขนาดป้ายเตือนต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ระวังไฟดูด” เป็นต้น และติดไว้ให้มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องมือเครื่องจักร	1. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึง อันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเริ่ม การทำงานในทุกๆ เช้า เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงาน ด้วยความระมัดระวัง และทราบถึงวิธีปฏิบัติงาน กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติต่างๆ ที่ควร ทราบ	-	-
	2. การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นใน คนงานทุกคนไม่ว่าจะปฏิบัติงานอะไรก็ตามความ ปลอดภัยในการทำงานต้องมาเป็นอันดับแรกเสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการอบรมความปลอดภัย ให้กับพนักงานในทุกๆ เช้า เพื่อสร้างจิตสำนึกความ ปลอดภัยในการทำงาน	-	-
	3. จัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างในพื้นที่ เก็บกองวัสดุอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	4. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะควบคุมและแนะนำการทำงาน ที่ปลอดภัยต่อพนักงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	5. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยสอดส่องดูแลคนงานให้สวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
	6. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงาน เช่น สวม หมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำ สุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาดเป็นต้น	ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาใน สถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น		
	7. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหุ รองเท้านิรภัยเป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวน เพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก นิรภัย ที่ครอบหุ รองเท้านิรภัยเป็นต้น โดย จัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงาน ก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	8. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมึนเมา สิ่งเสพ ติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานดื่มสุราหรือเสพ เครื่องดื่มของมึนเมา สิ่งเสพติด และห้ามมิให้ พนักงานหยอกล้อหรือเล่นกันระหว่างทำงานอย่าง เด็ดขาด หากผู้ใดฝ่าฝืนจะต้องได้รับการลงโทษ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	9. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉิน ภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็น การช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการ ระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25
ความปลอดภัยส่วนบุคคล	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยสอดส่องดูแลคนงานให้สวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	4. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎเกณฑ์ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายใน หน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดหน่วยปฐมพยาบาล และ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับ เหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25
	8. โครงการพิจารณาการจัดให้มีการประกันภัยช่วง ก่อสร้างโครงการ โดยคำนึงถึงความเสี่ยงต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดประกันภัย เพื่อรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อโครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียง ที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ	-	-
มาตรการจากพื้นที่ ก่อสร้าง คนงาน ก่อสร้างต่อพื้นที่ โดยรอบ - พื้นที่ก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อ ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับ ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อน จากพื้นที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้ โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	● เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	3. จัดให้มีปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของ อาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้นก่อน ทิ้งลงปล่อง	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เครนในการขนส่งวัสดุ ขึ้นที่สูง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีปล่อง รองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนา โดยรอบ และทำการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้น ก่อนทิ้งลงปล่อง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	4. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ ที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	5. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและ ตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ ที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	
	6. จัดไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดไฟฟ้าส่องสว่าง เพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 26
	7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ ต้องมีเจ้าหน้าที่ คณงาน และ ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ คณงาน และยานพาหนะต่างๆ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็น ระเบียบเรียบร้อย		
- คนงานก่อสร้าง	<p>1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงาน ต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายและที่มีการจัดการด้านความ ปลอดภัยประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้อง ระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงงานต่างด้าวทุกคนต้องมีใบอนุญาต ทำงานอย่างถูกต้อง</li> <li>- วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความ ปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดมาดื่ม หรือเสพภายในพื้นที่โครงการและบ้านพัก คนงาน</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับ อนุญาต</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างคนงานต่างด้าวที่ได้ขึ้น ทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมายและ ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน เช่น ห้ามคนงานก่อ เหตุทะเลาะวิวาท ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก งานงานโดยไม่ได้รับอนุญาต</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลในการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตราย</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุก ชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- จัดตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>			
	2. ผู้รับเหมาต้องควบคุมดูแลความประพฤติของ คนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	-	-
	3. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังเข้า ทำงานอย่างปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ คนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังเข้าทำงานอย่างปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	-	-
	4. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่ แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะตามที่มาตรการกำหนด <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานจัดสร้างให้มีมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- จัดเตรียมห้องสุขาให้เพียงพอต่อการใช้ งาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- จัดเตรียมน้ำสำหรับการใช้อุปโภคและ</li> </ul> </li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15 รูปที่ 17 รูปที่ 23</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ห้องต่อ คนงาน 15 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>- ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีความเหมาะสม จำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง</li> </ul>	<p>บริโภคให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p>		
	<p>5. ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักคนงานที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักคนงานที่ปลอดภัยถูกสุขลักษณะ เพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23</li> </ul>
<p>4.3 สาธารณสุขและ สุขภาพ ด้านฝุ่นละอองและมลสาร</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออก ที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออก ที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ดาดฟ้า	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุตก หล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้ น้อยที่สุด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดเทคนิคการก่อสร้าง ให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อ คนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายใน พื้นที่ของโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และจะดำเนินการปิด คลุมกองวัสดุอุปกรณ์เมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	6. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็น ระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด จัดปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่าง หนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้นก่อนลงปล่อง เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่ อยู่อาศัยข้างเคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานไม่กองหรือเก็บเศษ วัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจะ จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านเสียง	1. ด้านคุณภาพอากาศ จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลา ก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลา ก่อสร้าง		● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ติดตั้งกำแพงกันเสียงที่สามารถลดระดับเสียงได้ 47 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า ติดตั้งกับโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นพื้นถึงน้ำ ให้ ความสูงของส่วนบนของแผ่นกันเสียงอยู่เหนือจาก ชั้นที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่มขึ้นไปอีก 6.0 เมตร ห่างแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร ตลอดแนว อาคาร 1-12 ทุกด้านขณะทำการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบทางเสียงบริเวณด้านทิศตะวันตกที่ติดกับ บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อช่วยลดเสียงจากกิจกรรม ก่อสร้างบริเวณชั้น 1		
	3. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ราชการ ประกาศเป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการเร่งด่วน ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดได้ ดำเนินได้เฉพาะงานเทคนิคกรรฐฐานรากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดให้มีการก่อสร้างในวัน จันทร์-เสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุด ก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และ วันหยุดอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุด กิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดได้ดำเนินได้เฉพาะงานเท คอนกรรฐฐานรากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่		

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน	เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ติด โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน		
	4. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเครื่องมือก่อสร้างหรือ เครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคาร ข้างเคียง		
	5. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตาม คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	● ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลด ระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของ บริษัทผู้ผลิต		
	6. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน		
	7. ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้เจ้าของโครงการจัดเจ้าหน้าที่โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน จากการดำเนินโครงการและต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นทันที	● เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึงยังไม่มี การสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หาก ผู้รับเหมาก่อสร้างได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความ เสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างผู้รับเหมาจะ ชดเชยความเสียหายให้ตามความเหมาะสม		
	8. ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง		● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความ ก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไขปัญหา ตลอดระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่ โครงการเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจง ความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะก่อสร้าง		
	10. กำหนดแผนงาน/เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ต้องมี การบำรุงรักษาสม่ำเสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกำหนดแผนงาน/ เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง รบกวนน้อยที่สุด ต้องมีการบำรุงรักษาสม่ำเสมอ	-	-
	11. จัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำกับวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	-
	12. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะวางแผนการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย ที่สุด	-	-
ด้านความั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างรากฐานโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลด ผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ ในช่วงการก่อสร้าง ฐานราก เพื่อลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดิน	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ้ำยาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน	● เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีการสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความ เสียหายให้ตามความเหมาะสม		
	3. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ โครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณ ข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้า พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ</li> </ul>	-	-
ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมให้เพียงพอและถูกสุขลักษณะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มี ห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีห้องส้วมให้เพียงพอและ ถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือ ค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อ บำบัดน้ำเสียจากส้วม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15</li> </ul>
	2. สูบกากตะกอนในถังเกรอะตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการสูบกากตะกอนในถัง เกรอะตามความเหมาะสม</li> </ul>	-	-
	3. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ สิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานงานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบ</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	สุขภาพ และฝักรกในทันที	บำบัดน้ำเสียออกไปกำจัดตามหลักสุขภาพ และฝักรกในทันทีหลังจากการก่อสร้างเสร็จแล้ว		
	4. ผู้รับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วม รวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ส่วนน้ำทิ้งและ น้ำเสียที่ค้างอยู่ในบ่อดักตะกอนดิน ผู้รับเหมาจะสูบ ระบายน้ำที่ค้างอยู่ลงสู่คลองรางขวางด้านหลัง โครงการ	● เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาจะเป็น ผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วมทั้งระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป นำไปกำจัดตามหลักสุขภาพ	-	-
	5. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายใน ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะคอยจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ	-	-
	6. จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดวางระบายน้ำโดยรอบลาน ชำระล้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม จัดวางระบายน้ำโดยรอบลานชำระล้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18
มูลฝอย	1. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทน ขนาดเหมาะสมปิดฝามิดชิด จำนวนมากเพียงพอใน การรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ที่มีความคงทนขนาดเหมาะสมปิดฝามิดชิด จำนวน มากเพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	-
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถัง รองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอย อันตราย 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูล ฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังรองรับมูล	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ใหม่ 3 ถึง ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้าง	ฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ 3 ถึง ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและ พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง		
	3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	4. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อมงานรักษาความสะอาด ถนน ทาง และ ที่สาธารณะ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสร้างเข้า มารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดต่อประสานงานให้ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมงานรักษา ความสะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ สำนักงาน เทศบาลตำบลบ้านสร้างเข้ามารับไปกำจัดตามหลัก สุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	-
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัด ให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่ โครงการ ไม่แบ่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาที่ จะทิ้งลงถึงรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่า ต่อไป	● การเคหะแห่งชาติจะกำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษ วัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์	-	-
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบสภาพภาชนะ รองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่ง อาหาร	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย - ความปลอดภัยในสถานที่	1. จัดทำรั้วกันโดยรอบบริเวณก่อสร้างทั้งหมด เพื่อ ป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้าง พร้อม หลังคาคลุมทางเดินที่ติดรั้วกันนั้นด้วย เพื่อป้องกัน เศษวัสดุตกใส่ผู้สัญจรไปมาภายนอก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วกันโดยรอบบริเวณ ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใน เขตก่อสร้าง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. แบ่งเขตก่อสร้างอย่างชัดเจนโดยแบ่งเขตที่พักอาศัย ออกจากบริเวณก่อสร้างที่จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร ที่เก็บวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้แล้วหรือยัง ไม่ใช้ออกระเบียบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแบ่งเขตก่อสร้าง อย่างชัดเจนโดยแบ่งเขตที่พักอาศัยออกจากบริเวณ ก่อสร้างที่จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร ที่เก็บวัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้แล้วหรือยังไม่ใช้ออกระเบียบ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23
	3. สถานที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องติดป้าย สัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มี ขนาดพอเหมาะ เห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงและ ตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ ง่ายในขณะที่เข้าปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	● ในสถานที่ที่อันตรายภายในโครงการ จะต้องติดป้าย สัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มี ขนาดพอเหมาะ และสามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรจะต้องเป็นแบบ สากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่ายในขณะที่ ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	4. ติดตั้งแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีก ชั้นรอบตัวอาคาร	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งตาข่ายคลุมตลอด ความสูงของอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. ติดตั้งราวกันและตาข่ายเสริมส่วนของอาคาร ก่อสร้างที่มีช่องเปิดหรือไม่มีแผ่นกันเพื่อป้องกันการ ตก			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องจักร	1. ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลทำ ให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน และไม่ประสบ อันตรายจากการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรนั้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	2. ห้ามคนงานจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บ เชื้อเพลิงอย่างเด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มี ความหมายว่า “สถานที่เก็บวัสดุไวไฟ ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่” โดยรอบในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดข้อระเบียบห้ามคนงานจุด ไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บเชื้อเพลิงอย่าง เด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มีความหมายว่า “สถานที่ เก็บวัสดุไวไฟ ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่” โดยรอบ ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	3. เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดิน สายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	● เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดินสายไฟ อย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	-	-
	4. ก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ทุกครั้ง ต้องตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการ ใช้ทุกครั้ง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับตรวจเช็คเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนและหลังการทำงานและซ่อมแซม แก้ไขก่อนหรือหลังการใช้งานทุกครั้ง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	5. จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงาน ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	
	6. อบรมคนงานให้ตระหนักถึงความสำคัญในการ เลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดอบรมคนงานให้ ตระหนักถึงความสำคัญในการเลือกใช้เครื่องมือให้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ถูกต้อง ไม่ใช้เครื่องมือชำรุด	เหมาะสมกับลักษณะงานถูกต้อง ไม่ใช้เครื่องมือ ชำรุด		
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดกฎรักษาความปลอดภัยและข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่นำวัสดุเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่นำวัสดุเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	4. จัดเตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพของเครื่องดื่มของมีเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องรับการลงโทษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎระเบียบห้ามคนงานก่อสร้าง ดื่มสุรา หรือเสพของเครื่องดื่มของมีเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงาน อย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องรับการลงโทษ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	6. จัดหน่วยปฐมพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินภายใน หน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจ เกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉินพร้อมให้บริการนำส่ง โรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหน่วยปฐมพยาบาลและ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุ อันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉิน พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25
อุบัติเหตุและอัคคีภัย	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานอย่าง ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการแนะนำการทำงานอย่าง ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติใน การทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวก นิรภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ ทนทานตลอดเวลาที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำ สุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และข้อปฏิบัติในการทำงาน ของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และ รองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่ก่อสร้างและไม่ อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด เป็นต้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอกับ จำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก นิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดย จัดเตรียมให้เพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวม ใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีเมา สิ่งเสพ ติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามคนงาน ก่อสร้างดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีเมา สิ่ง เสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายใน หน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉินที่	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหน่วยปฐมพยาบาล และ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับ เหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และจัดให้มีรถ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 25

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	ฉุกเฉินที่พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง		
มาตรการป้องกันโรค จากคนงานก่อสร้าง	1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกกฎหมายและที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงงานต่างทุกคนต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง</li> <li>- วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างคนงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ul>	-	-
	2. ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบห้ามคนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาท</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22</li> </ul>
	3. ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามคนงานก่อสร้างส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> </ul>	-	
	4. ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</li> </ul>	-	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต	● ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาใน พื้นที่โครงการ หากมีความจำเป็นจะต้องได้รับการ อนุญาตก่อนที่จะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	6. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานเล่น การพนันทุกชนิด	-	
	7. ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานเลี้ยง สัตว์ทุกชนิด	-	
	8. ช่วยกันรักษาความสะอาด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานช่วยกันรักษา ความสะอาด	-	-
	9. ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตราย - การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน - จัดตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การจัดให้มีระบบข้อมูลด้านสุขภาพของคนงาน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามคนงานก่อ ไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดย ไม่ได้รับอนุญาต	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการป้องกันโรคจาก แมลงและสัตว์นำโรค	<p>1. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนด</li> <li>- มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้ คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อ ห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่ สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ใน บ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสมและ จำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไป กำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูล ฝอยเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณสุขโรคและ สาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะตามที่มาตรการกำหนด เช่น</li> <li>- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนด</li> <li>- มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้ คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อ ห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่ สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ใน บ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสมและ จำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไป กำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูล ฝอยเหลือตกค้าง</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13 รูปที่ 15 รูปที่ 23</li> </ul>
	<p>2. สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณราง ระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานสำรวจและกำจัด แหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณรางระบายน้ำภายใน โครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ขวดน้ำ กระจก หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช้ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขังให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานคว่ำขวดน้ำ กระจก หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง และประสานให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	-	-
	4. กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุงก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยาฆ่ายุงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำก่อนคว่ำภาชนะ - ใส่ทรายอะเบทในบ่อตกตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำก่อนระบายน้ำออก และกลบบ่อในทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานกำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	5. จัดเก็บมูลฝอยในที่รองรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเก็บมูลฝอยในถังรองรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด	-	-
	6. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดคนงานทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. กำหนดด้วยสารเคมี โดยวางในบริเวณที่หนูอาศัย หากินในบ่อน้ำทิ้งและในบริเวณที่มีประวัติเคยพบ เห็นหนู และจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเก็บซาก อย่างสม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทำความสะอาด บริเวณที่พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอและกำจัดมูลฝอย ทุกวัน หากพบเจอหนูคนงานจะรีบแจ้งผู้ดูแลให้ ดำเนินการกำจัดกำจัดทันที</li> </ul>	-	-
	8. กำหนดหนูและแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่หนูอาจจะใช้เป็นทางหนีออกสู่ ภายนอกโครงการระหว่างรื้อถอน เช่น ท่อ ระบายน้ำ รุตามผนัง และจัดทำทางหนีให้หนู โดยเฉพาะ เพื่อกันไว้ไปกำจัดต่อไป</li> <li>กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาจับไปกำจัด ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง</li> <li>สูบล้างปฏิภาณภายในถังเกราะกรองไร้อากาศ โดย ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบในทันที</li> <li>ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและฉีดพ่น ยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างให้คนงานช่วยดูแลพื้นที่พักอาศัย หากพบเจอหนูให้ดำเนินการแจ้งผู้ดูแลดำเนินการ กำจัดทันที และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จหลังรื้อถอน บ้านพักคนงานผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการทำ ความสะอาดและฉีดพ่นยา</li> </ul>	-	-
	9. ทำลายมูลฝอย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค และไม่ให้แมลงวันใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานเก็บกวาด มูลฝอย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคและ ไม่ให้แมลงวันใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม</li> </ul>	-	-
	11. กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลัง รื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงวันทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปแล้ว</li> <li>กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ทางหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง</li> <li>สูบล้างภาชนะในถังเกรอะกรองไว้อากาศออก โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลในทันที</li> <li>ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานให้ดูแลป้องกันสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ และหมั่นดูแลทำความสะอาดพื้นที่พักอาศัย และห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำ และจะดำเนินการฉีดพ่นยาเมื่อดำเนินการรื้อถอนบ้านพักแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	-	-
	12. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทน ขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอย</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย หรือเป็นแหล่งอาหาร หากพบว่าการชำรุดหรือ เสียหายจะทำการเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที</li> </ul>	-	-
	14. ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ทุก ชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</li> </ul>	-	-
	15. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือเชื้อโรคต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำ ท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือ เชื้อโรคต่างๆ</li> </ul>	-	-
	16. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเป็นประจำ ทุกวัน</li> </ul>	-	-
	17. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ</li> </ul>	-	-



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางบริษัท ผู้รับเหมาต้องนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัดระบุไว้ใน สัญญาจ้างอย่างชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน สัญญาจ้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	19. จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อม จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้อง อาบน้ำอยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดห้องส้วมที่สะอาดและถูก หลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ สะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 15
มาตรการลดผลกระทบจาก กิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดิน หายใจ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ บริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้ง ม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิด ตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้น บริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออกเท่านั้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ติดตั้ง Mesh sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ลาดฟ้า	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นในพื้นที่ ภายนอกอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการชี้แจง ความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะก่อสร้าง	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ ชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้ง การแก้ไขปัญหาตลอดระยะก่อสร้าง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	5. จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดิน ก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการวางแผน หลักไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน เศษดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะด้าน โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 101
	6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวก หินและทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความ เหมาะสมกรณีพบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำชับคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย เพื่อ ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่ พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	7. จัดปล่องชั่วคราว สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการ ทิ้งมูลฝอย	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดปล่องชั่วคราว สำหรับทั้ง เศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจาก การก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย	-	-
	8. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะ เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตาม มาตรฐานกำหนด	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบ เครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	9. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษ ทรายที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด เก็บกวาด เศษดิน เศษทรายที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โครงการ ในกรณีที่มีเขตดิน เขตทราย ที่เปี้ยกตก หล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ ให้สะอาดโดยทันที	ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเขตดิน เขต ทราย ที่เปี้ยกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำ ฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที		
	10. จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออก และล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออก สู่สาธารณะ	● ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการวางแผน หลักไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน เขตดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะด้าน โครงการ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	11. ติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้ อย่างชัดเจน	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่ บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	12. กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในพื้นที่ ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่ เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการปิดคลุมกองดิน หรือ เก็บในพื้นที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดิน เปียกอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	13. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่ เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะ จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็น ความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดย ทันที	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
-การขนส่งดินวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	1. ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันด้วยผ้าใบให้มิดชิดและ แน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น ของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคัน ด้วยผ้าใบให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายและตกหล่นของดินและตรวจสอบความ เรียบร้อยก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	2. ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน จากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตกหล่น สามารถ แจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมี เศษดินตกหล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ ดังกล่าวได้	-	
4.4 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ บริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้ง ม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิด ตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้น บริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออกเท่านั้น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ดาดฟ้า	● ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Mesh sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นในพื้นที่ ภายนอกอาคาร	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ กรณีพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	● เมื่อดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet แล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบ สภาพ Mesh Sheet ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณี	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		พบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไข โดยทันที		
	4. ขณะทำโครงสร้างอาคารต้องทำ Chain Link ยื่น จากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้าย ตามไปทุก 2-3 ชั้น	● ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการวาง โครงสร้างรากฐาน ถ้าหากดำเนินการทำโครงสร้าง อาคารผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. ดูแลจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดการ เศษวัสดุจากการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อยู่เสมอ	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานดูแลจัดระเบียบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดการเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	● เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	6. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที	● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที	-	-
4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม มาตรการการการบดบัง ทิศทางลม	1. กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากการโครงการบดบัง ทิศทางลมซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย อาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ จาก โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ	● การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้ พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่รับ เรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่องร้องเรียน การเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากสาเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่วางแผนการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทน เจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลาง ซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</li> </ul>			
	<p>2. รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้รับเหมาก่อสร้างจะรักษาระยะถอยร่น โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ปลุกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของ ลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลง ทิศทางลมได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปลุกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อ ลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการ เปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้</li> </ul>	-	-
มาตรการบดบังของเงา อาคาร	<p>1. กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการ พาดผ่านซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย อาคาร/บ้านพักอาศัย ในรัศมี 100 เมตร จาก โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือการก่อสร้างโดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับ ผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและ แตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขใน การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบ ดังนี้</p> <p>- ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความ เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการมี กำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วง ดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้ พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่องร้องเรียน การเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</li> </ul>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการและตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการและตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม</li> </ul>	-	-