

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
1. ทรัพยากรกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปิด กั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดิน ต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่ง ปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และ ติดตั้งคานอุจาดที่เกิดจากการก่อสร้างลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง และลดเสียงโดยใช้รั้วที่มี ความสูง 6 เมตร และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วที่มีความสูงประมาณ 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนการ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อคั่นกั้นทัศนียภาพที่เกิดจาก การก่อสร้าง ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดวาง อุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐาน การก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานราก และงานโครงสร้างหลักรวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง ที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานราก และงาน โครงสร้างหลักรวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวัน อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดยาวอื่นๆ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดย ให้ปฏิบัติงานในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00- 17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุด นักขัตฤกษ์ และวันหยุดยาวอื่นๆ ที่ราชการประกาศ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการ เร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่ กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทศกาลกรรฐฐาน รากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ดินโครงการทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	เป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้อง ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ ดำเนินการได้เฉพาะงานเทศกาลกรรฐฐานรากเท่านั้น ที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้อง แจ้งผู้อาศัยพื้นที่ดินโครงการทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน		
	5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็น ช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และจะไม่ขนของ นอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเป็นเวลา 09.00-15.00 น. และจะไม่ ขนของนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	-	-
การจัดแนวรั้วภายใน โครงการ	1. จัดให้รั้วรอบโครงการเป็นรั้วที่โปร่งด้านติดรางขวาง และคลองรางขวาง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งแนวรั้วที่มีความ สูงประมาณ 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นทางเข้า-ออกของโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 3
	2. มีการล้อมรั้วทุกด้าน ยกเว้นทางเข้า-ออกโครงการ			
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของหน้า ดิน ผลกระทบจากฝุ่นละออง และเศษดินจากการขนส่ง	1. บริเวณพื้นที่โครงการ มาตรการดังนี้ - ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดิน และถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด - ดินที่ขุดลอกเพื่อการก่อสร้างฐานรากและระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน เพื่อนำกลับไปถมภายใน พื้นที่โครงการ ต้องฉีดพรมน้ำให้ผิวดินเปียกน้ำ อยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการบริเวณพื้นที่ โครงการ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุด ดินและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด ดังนี้ - สำหรับดินที่ขุดลอกเพื่อการก่อสร้างฐานรากและ ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เพื่อนำกลับไปถม ภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเก็บดินและดำเนินการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4 รูปที่ 5

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

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- อบรมดักเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุก คนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษา สภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทาง ลำเลียง เพื่อเป็นการลด ปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร		
การชะล้างพังทลายของดิน	1. จัดทำกำแพงดิน บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน	<input type="checkbox"/> ในบริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดิน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการจัดทำกำแพงดิน เพื่อเป็นการป้องกัน การพังทลายของดิน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	2. ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับ หน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้มีความ ราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้า ดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	<input type="checkbox"/> ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินหรือปรับหน้าดิน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการอัดชั้นดินให้แน่นโดยมี ความราบเรียบและสม่ำเสมอของดิน เพื่อเป็น การป้องกันชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	-	-
	3. จัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และการ ขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำ ชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทราย ออกนอกพื้นที่ก่อสร้างโดยมีบ่อพักตะกอนก่อน ระบายออกสู่ระบบน้ำสาธารณะต่อไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างดำเนินการขุดคู ชั่วคราวและบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อเป็นการป้องกัน การชะล้างมูลดินทรายออกสู่ระบบน้ำ สาธารณะต่อไป	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	4. จัดให้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกัน ดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	5. ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหิน และดินจากการ ดำเนินโครงการให้เก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด โครงการ หากมีการร่วนหล่นของเศษหินและดินจะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่ อาศัยอยู่ข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิด จากการก่อสร้างโครงการ ต้องแก้ไขและให้ความ ช่วยเหลือโดยทันที	ดำเนินการทำความสะอาด และเก็บกวาดให้ เรียบร้อย และกำชับให้ผู้ขับขีรถบรรทุกปิดคลุมท้าย กระบะทุกครั้ง		
	6. ไม่ขนส่งดินในชั่วโมงเร่งด่วน และในเวลากลางคืน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 09.00–15.00 น. และไม่ขน ของนอกเหนือจากเวลาดังกล่าว	-	-
	7. อบรมตัดเตือนและเข้มงวดกับพนักงานขับรถทุกคน ให้ทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและ รักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลด ปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างอบรมตัดเตือนและเข้มงวดกับ พนักงานขับรถทุกคนให้ทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด และรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็น เส้นทางลำเลียง เพื่อเป็นการลดปัญหาผลกระทบ ทางด้านจราจร	-	-
	8. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและ จำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจ ทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-
	9. กำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อน เริ่มก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดแผนและขั้นตอนการ ทำงานก่อสร้างก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้าง	-	-
	10. ตรวจสอบสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนและหลังการก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการสำรวจโดย หน่วยงานหรือบริษัทรับสำรวจภายนอกเพื่อ	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีตรวจสอบสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตรวจสอบสภาพอาคารสิ่งปลูกสร้าง เพื่อป้องกัน ปัญหาความขัดแย้งและเป็นข้อมูลที่มิประโยชน์กับ ผู้รับเหมาก่อสร้างในการประกันความเสียหายและ การรับผิดชอบค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่าง การก่อสร้างกับอาคารข้างเคียง	ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชย ความเสียหายให้ตามความเหมาะสม โดย ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ		
	11. ให้อวิศวกรคอยสังเกตโดยเบื้องต้น เช่น ตรวจสอบ ความดิ่งเสียด้วยการฟัง ตรวจสอบแรงสั่นสะเทือน ด้วยความรู้สึกและสังเกตโครงการข้างเคียงว่ามีสิ่ง ผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่	<input type="checkbox"/> วิศวกรผู้ดูแลโครงการคอยสังเกตเสียง และความ สั่นสะเทือนเบื้องต้น ที่เกิดขึ้นขณะมีกิจกรรม ก่อสร้างและการเคาะแห่งชาติมอบหมายบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ ตรวจสอบความดิ่งเสีย การสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	12. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โดยใช้ เครื่องตรวจวัดที่เรียกว่า Inclinator เพื่อศึกษา แนวโน้มการทรุดตัวของผิวดินบริเวณโดยรอบบ่อ ขุด ทุกวันก่อนเข้าทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงกันดินเป็นประจำ	-	-
1.3 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการ ประชาสัมพันธ์	1. จัดให้มีป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุ ชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศ บริเวณก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดย ระบุถึงชื่อบริษัท รายละเอียดโครงการ เบอร์ โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อผู้ที่รับผิดชอบโครงการ หรือเจ้าของโครงการและติดตั้งกล่องแสดงความ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		คิดเห็นไว้ด้านหน้าโครงการ เพื่อสามารถทราบข้อ ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้		
	2. ทำป้ายระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่ม และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างในการเริ่มและหยุดก่อสร้าง ในแต่ละวัน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
มาตรการด้านการจัดการ พื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดให้มีการตรวจฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่น ละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างและตรวจวัดภายในบริเวณโรงเรียนวัดบ้าน สร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็น จิเนียร์ริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัด คุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง ได้แก่ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียน วัดบ้านสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน	-	-
	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น จากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไข สามารถ ตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจดบันทึกข้อ ร้องเรียนจากกิจกรรมก่อสร้าง และระบุแนว ทางแก้ไข หากเกิดข้อร้องเรียน เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบข้อร้องเรียนและการแก้ไขได้เมื่อมีการ ร้องขอ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. จัดวางแผนเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออก	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ก่อสร้างและจะดำเนินการวางแผน เหล็กไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน เศษดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	4. จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างล้อรถพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ ฉีดที่มีความดันสูง บริเวณทางออก เพื่อล้างล้อรถ หรือตัวถังรถ หรือวิธีการทางอื่นที่เหมาะสมให้ สะอาด ก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลา พร้อมทั้ง ให้ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และ ดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อสอบถามหรือแจ้งปัญหา เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ และหากพบปัญหาจะรีบดำเนินการแก้ไข โดยทันที	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	2. การเคหะแห่งชาติจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติมอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอนจิ เนียริง จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และส่งรายงานให้กับทางสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ เทศบาลตำบลบ้านสร้าง	-	-
	4. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่นประจำ พร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณด้านหน้า โครงการ	-
	5. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	<input type="checkbox"/> หากมีการร้องเรียนการเคหะแห่งชาติและ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่มีการร้องเรียนทันที	-	-
มาตรการด้านการเดินรถ และใช้เครื่องจักร	1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทาง บกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตาม พิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติจราจรทางบกและกำชับให้ผู้ขับขี่รถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	2. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกใช้ ความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	จรรยาทางบก พ.ศ. 2522	ก่อสร้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจรรยาทางบก พ.ศ. 2522		
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อเป็นการป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานคอยตรวจตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับเครื่องจักรทุกครั้งขณะไม่ใช้งาน	-	-
	6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงโดยเครื่องจักรขนาดเล็กส่วนใหญ่เป็นเครื่องจักรเดินด้วยไฟฟ้า	-	-
	7. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการวางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของการจราจรในพื้นที่	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการใช้ เครื่องมือก่อสร้าง	1. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการจัดสร้างบ่อล้างล้อ เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มีกร สร้างบ่อล้างล้อ หรือพื้นที่ล้างล้อ	-
มาตรการด้านการจัดการ ของเสีย	1. กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยอย่าง เพียงพอและเหมาะสมกับกิจกรรมการก่อสร้างโดย ไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
มาตรการเฉพาะด้าน การก่อสร้าง	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกัน ฝุ่นกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วนและเป็นการลดเสียงดังจากการก่อสร้างหรือ ลดปัญหาด้านฝุ่นละอองที่จะส่งผลกระทบต่อ บริเวณข้างเคียง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ วางโครงการฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณอาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุ และดำเนินการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างเท่าที่จำเป็น เท่านั้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้ น้อยที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการหล่อคอนกรีตภายใน พื้นที่โครงการ โดยจัดระบบการก่อสร้างให้เป็น ระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปให้มาก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่ของโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และจะดำเนินการปิดคลุมกองวัสดุอุปกรณ์เมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	6. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานไม่ให้กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	7. จัดปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันยังไม่มี การขนส่งวัสดุขึ้นบนที่สูง โดยถ้ามีการขนส่งวัสดุผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	8. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องหรือติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่น	<input type="checkbox"/> กรณีที่มีการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุ ที่มีฝุ่นจากการใช้เครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการฉีดบนผิวอย่างต่อเนื่อง หรือปฏิบัติภายในพื้นที่ปิด เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก	-	-
	9. ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด โดยหากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บใน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดภาชนะบรรจุผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	พื้นที่ปิดล้อม	ถูก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปิดคลุมด้วยผ้าคลุมหรือ เก็บในพื้นที่ปิดล้อม		
	10. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ได้คลุมด้วยผ้า คลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	<input type="checkbox"/> หากมีการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดหาพื้นที่และติดตั้งผ้า คลุม หรือจัดทำห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง อีก 3 ด้าน โดยคำนึงถึงความสะดวกและเหมาะสม	-	-
	11. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด เขม่า ควนดำ เสียงดัง และเหตุเดือดร้อนรำคาญ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
มาตรการเฉพาะด้าน การขุดดิน	1. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอน ภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อ ระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานฉีดพรมน้ำบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้ง กวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้ง กระจาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	2. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำ ในพื้นที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน	<input type="checkbox"/> หากมีการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดหาพื้นที่และติดตั้งผ้า คลุม หรือจัดทำห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง อีก 3 ด้าน โดยคำนึงถึงความสะดวกและเหมาะสม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทับตลอดเวลา โดย เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิว ให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้าง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้บริเวณทางเข้า-ออกปิดทับ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีการเข้า-ออกของ รถ และมีการรักษาสภาพพื้นผิวนนให้ปราศจาก เศษหิน ดินและทราย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	4. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่น บริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีดินเปียกตกหล่นต้อง ทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณใกล้เคียง และบริเวณที่มีดิน เปียกตกหล่นทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาด พื้นให้สะอาด	-	-
มาตรการด้านเตรียมการ และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางตำแหน่ง เครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่าง จากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ วางโครงการฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณอาคารก่อสร้าง	-	
	3. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างรณรงค์ลดปริมาณการใช้น้ำเพื่อ ไม่ให้เกิดน้ำไหลหรือน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างจัดพนักงานเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการสะสมของฝุ่น ละออง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานเก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ ทุกวัน เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละออง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านมลพิษทาง อากาศและฝุ่นละออง จากยานพาหนะที่ใช้ ในกิจกรรมการ ก่อสร้าง	1. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถ วิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมนโคลน ในช่วงฝนตก	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการ วางแผ่นเหล็กไว้ใช้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	2. บริเวณทางเข้า-ออกในช่วงก่อสร้าง จะปิดทึบ ตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และดูแล รักษาพื้นที่ผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน เศษดิน เศษทราย หรือฝุ่นละอองตกค้างตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้บริเวณทางเข้า-ออกปิดทึบ ตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีการเข้า-ออกของ รถ และมีการรักษาสภาพพื้นผิวถนนให้ปราศจาก เศษหิน ดินและทราย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	3. จัดพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการโดยในกรณีที่มี เศษดินเปียกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และ พื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ หากมีเศษ ดินเปียกหล่นจะทำความสะอาดโดยทันที	-	-
	4. ไม่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อ ป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกันปัญหา การจราจรติดขัด	-	-
	5. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจร ตั้งแต่ทางเข้า-ออก โครงการจนออกสู่ ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ต่อผู้สัญจรบนถนน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตั้งแต่ทางเข้า- ออก โครงการจนออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้สัญจรบนถนน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกิน มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างให้รถบรรทุกทุกคันบรรทุกของมี น้ำหนักไม่เกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	-	-
	7. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
1.4 เสียง	1. จัดทำ Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบ ตลอดแนวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง บริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิด คลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่น ละอองตลอดเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง บริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิด คลุมวัสดุ และฉีดพรมน้ำบริเวณที่เกิดฝุ่นละออง สม่ำเสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 1 โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่าน ผนังได้ 47 dB(A) หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อช่วยลดเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณชั้น 1	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	3. การลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณชั้น 2 ขึ้นไปของอาคารโครงการ โดยติดตั้งผนังกันเสียงที่ สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังได้ 47 dB(A) หรือ วัสดุเทียบเท่า ติดตั้งกับโครงสร้างที่มีความมั่นคง แข็งแรง บริเวณชั้น 2 ขึ้นไป ซึ่งห่างจากแนว	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการวาง โครงสร้างฐานราก จึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet ปิดคลุมตัวอาคาร หากดำเนินการก่อสร้าง บริเวณชั้น 2 ขึ้นไปของอาคาร ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ตลอดความสูง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร รอบอาคารทุกอาคาร โดยให้ความสูงของส่วนบนของแผ่นกันเสียงอยู่เหนือจากชั้นที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่มขึ้นไปอีก 6.0 เมตร ตลอดแนวอาคารทุกด้าน ขณะทำการก่อสร้าง	ของอาคาร		
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุดกิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกิดเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐานรากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำงานในวันจันทร์ – ศุกร์ ช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. หยุดก่อสร้างในช่วงวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หรือวันหยุดอื่นๆที่ทางราชการประกาศให้เป็นวันหยุด หากต้องการดำเนินการต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปฏิบัติงานไม่เกิน 20.00 น. โดยดำเนินการแจ้งผู้อาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	-
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมมิให้เกิดการทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	-	-
	6. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดระดับความดังของเสียง คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อเป็นการลดปัญหาเสียงดังให้เบาลงใน ระดับหนึ่ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	8. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานราก อาคาร ให้เจ้าของโครงการจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง แก่เจ้าของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบ ล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ ที่ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการและต้องเร่ง แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันทีพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานดับเครื่องยนต์ ทุกครั้งหลังหยุดใช้งาน และการเคหะแห่งชาติจัด เจ้าหน้าที่ไปแจ้งแก่เจ้าของอาคารใกล้เคียงที่อยู่ติด กับพื้นที่โครงการล่วงหน้า 1 เดือน ก่อนการเจาะ เสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงเมื่อ อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินโครงการและต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทันทีพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	9. ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องร้องเรียนปัญหาไว้ ด้านหน้าโครงการ และทางการเคหะแห่งชาติจะจัด เจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. กำหนดแผนงาน/เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ต้องมี การบำรุงรักษาสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกำหนดแผนงาน/ เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด และมีการบำรุงรักษา สม่ำเสมอตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	11. จัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวิศวกรคอยตรวจสอบและ ควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	-
	12. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพแวดล้อมสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด เขม่าควันดำ เสียงดัง และเหตุเดือนร้อนรำคาญ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบและ บำรุงรักษา เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เติมน้ำมันจักร เพื่อลดการเสียดสี ลดระดับเสียง ของเครื่องจักรขณะทำงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลด ผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะในช่วงการก่อสร้าง ฐานราก เพื่อลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของ ดิน	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยทำการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อ รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพ เดิมหากเกิดการแตกร้าวฉานขึ้น	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีผลสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียนหรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความ เสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ในการบริเวณจุดที่อาจทำให้เกิดผลกระทบได้ง่าย เช่น ร้านแช่ขายทุ้ง บ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น 101/42 บ้านพักอาศัยขนาด 2 ชั้น 101/86 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	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเจาะเสาเข็มด้วยความ ระมัดระวัง เพื่อไม่ให้อาคารโดยรอบได้รับ ผลกระทบจากการเจาะเสาเข็ม	-	-
	4. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้กับ อาคารข้างเคียงก่อน และเจาะเสาเข็มเฉพาะใน เวลากลางวัน (08.00-17.00) แต่ช่วงเวลาหลังจาก นั้นเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออก นอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น.	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติกำหนดให้มีการก่อสร้างในวัน จันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุด ก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และ วันหยุดอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุด กิจกรรมดำเนินการเร่งด่วนต้องดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้ เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐานรากเท่านั้นที่สามารถ ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องแจ้งผู้ อาศัยพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	-
	5. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวัน อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ ราชการประกาศเป็นวันหยุด กิจกรรมดำเนินการ เร่งด่วนต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเกินเวลาที่ กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคนิคกรณีฐาน รากเท่านั้นที่สามารถดำเนินการได้ไม่เกินเวลา		-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	20.00 น. โดยต้องแจ้งผิอาศัยพื้นที่โครงการทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน			
	6. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการอาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการอาคารข้างเคียง	-	-
	7. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ โครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณ ข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้า พื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	8. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โดยติดไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13
	9. เจ้าของโครงการต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติควบคุมและกำกับให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. ปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความสันติชนที่มี การบังคับใช้ในปัจจุบัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องความ สันติชนที่มีการบังคับใช้ในปัจจุบันอย่าง เคร่งครัด	-	-
1.6 คลื่นวิทยุและโทรทัศน์	<p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่ เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่ เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการ แก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวน คลื่นสัญญาณโทรทัศน์โดยโครงการจะปรับ ตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิม หรือ ติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและ พิสูจน์ได้ว่าการรับสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบดบัง คลื่นสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบดบังคลื่นสัญญาณ อันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการ 	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้ ที่พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ เป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่อง ร้องเรียนการเคหะแห่งชาติ และผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนี้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>แก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรก นับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรมและเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย 			
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14
	2. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพ ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ประสานให้รถสูบล้างปฏิภูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่เดิม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานให้รถสูบล้างปฏิภูลของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่ เดิม	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ ของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่ โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	<input type="checkbox"/> หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ สูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย ออก เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่า เชื้อหลังจากการก่อสร้างเสร็จแล้ว	-	-
	6. ให้มีตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักสุดท้าย ก่อน ระบายสู่ลำรางสาธารณะด้านหลังโครงการ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีดำเนินการดำเนินการปล่อยน้ำ ทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ อย่างไรก็ตาม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการออกให้ติดตั้ง ตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อยออก สู่รางทางด้านหลังโครงการ และหมั่นตรวจสอบ เก็บกวาดมูลฝอยเป็นประจำ รวมทั้งชุดลอกแนว ระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	-	-
	7. ให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยจาก บ่อดักมูลฝอยก่อนระบายออกสู่คลองรางขวาง ด้านหลังโครงการ		-	-
	8. ให้ชุดลอกแนวระบายน้ำที่ชุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้า ฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วง ก่อสร้าง		-	-
การร่วมดูแลรักษาภาพ แหล่งน้ำสาธารณะ	1. บำบัดน้ำเสียและดูแลระบบบำบัด น้ำเสียให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลบำบัด น้ำเสียและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ใช้บ่อดักไขมันและนำไปจัดการให้ถูกต้อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน และตรวจสอบกำจัดอย่างถูกต้องเป็นประจำ	-	-
	3. ลดปริมาณและความสกปรกของเสียและน้ำเสียที่ ระบายจากสถานประกอบการหรือแหล่งกำเนิด มลพิษประเภทต่างๆ โดยการลดปริมาณน้ำในด้าน อื่นๆ อีกโดยเฉพาะการเกษตรในพื้นที่ข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างรณรงค์ให้พนักงานช่วยกัน ประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการปล่อย น้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	-	-
	4. ไม่ทิ้งขยะมูลฝอย น้ำเสียและของเสียลงสู่แหล่งน้ำ และทางระบายน้ำสาธารณะ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานไม่ทิ้งขยะมูลฝอย น้ำ เสียและของเสียลงสู่แหล่งน้ำและทางระบายน้ำ สาธารณะ โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เพียงพอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	5. สอดส่องและเป็นหูเป็นตาร่วมกับภาครัฐในการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดในบริเวณข้างเคียง	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะคอยช่วย สอดส่องเป็นหูเป็นตาร่วมกับภาครัฐในการ ตรวจสอบและเฝ้าระวังการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดในบริเวณข้างเคียง	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรธรรมชาติ บนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกัน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	และลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำ ทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด หากใช้แล้วให้ปิดทันที หรือห้ามเปิดทิ้ง ไว้ เป็นต้น	-	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึม กรณีพบว่ามีกรรั่วซึมให้เร่ง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึม ของระบบน้ำประปาหากพบมีการชำรุดหรือ เสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	3. จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำใช้ภายในบ้านพักคนงานไว้ อย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการสำรองน้ำไว้บริเวณ บ้านพักคนงานโดยใช้ถังทรงสูงสำรองน้ำไว้ อย่างเพียงพอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 16
3.2 การบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูก สุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คนต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่า ความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน โดยตั้งอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งมีการ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อเป็น การบำบัดน้ำเสียจากส้วม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้ำเสียจากส้วม			
	2. จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดวางระบายนํ้าโดยรอบลาน ชำระล้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดลานชำระล้าง สำหรับ คนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมจัดวาง ระบายนํ้าโดยรอบลานชำระล้าง	-	-
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอพร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับ โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษา ความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับ โครงการ	-	-
	4. ประสานรถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบกาก ตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติประสานรถของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาสูบกากตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-	-
	5. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ ของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นปรับปรุงพื้นที่โดย การฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานงานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้ดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วม และระบบน้ำบำบัดเสียออก เพื่อนำไปกำจัดให้ ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และปรับปรุงพื้นที่โดย การฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อหลังจากการ ก่อสร้างเสร็จแล้ว	-	-
3.3 การระบายน้ำ	1. จัดวางระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการ เพื่อ รวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้าง รถ ส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดวางระบายน้ำ ชั่วคราวรอบโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่า หน้าดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้างรถ ส่วนที่เหลือจะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ		
	2. จัดให้มีบ่อดักตะกอนที่มีระยะเวลาตกตะกอนดิน รวบรวมน้ำฝนจากรางระบายก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการสร้างบ่อดัก ตะกอนที่มีระยะเวลาตกตะกอนดิน รวบรวมน้ำฝน จากรางระบายก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ	-	-
	3. ให้มีตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายลงสู่คลองรางขวางด้านหลังโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกแบบให้มีตะแกรงดักมูลฝอย ในบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่คลองรางขวาง ด้านหลังโครงการ	-	-
	4. จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออก จากบ่อดักมูลฝอยสุดท้ายทุกสัปดาห์	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่ เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อดักมูลฝอยสุดท้ายทุก สัปดาห์	-	-
	5. ให้ชุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ ก่อสร้างและอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝน และหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้มีการชุดลอกแนว รางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและอย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	6. ประสานให้เทศบาลตำบลบ้านสร้าง มาชุดลอก แนวพื้นที่ระบายน้ำสาธารณะและบ่อดักตะกอนที่ อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างในระยะก่อสร้างอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติประสานให้เทศบาลตำบลบ้าน สร้าง มาชุดลอกแนวพื้นที่ระบายน้ำสาธารณะและ บ่อดักตะกอนที่อยู่ติดพื้นที่ก่อสร้างในระยะ ก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	-
	7. จัดทำกำแพงกันดินบริเวณที่มีการขุดหน้าดิน เพื่อ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดทำกำแพงกันดินบริเวณที่	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ป้องกันการพังทลายของดิน	มีการขุดหน้าดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน		
	8. ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับหน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับหน้าดินและอัดชั้นดินให้แน่นโดยให้ความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9
	9. จัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทรายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะต่อไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และขุดคูชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำลงมารวมที่บ่อพักน้ำชั่วคราว ซึ่งจะช่วยป้องกันการชะล้างมูลดินทรายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	10. จัดให้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดพนักงานตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	11. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหิน และดินจากการดำเนินโครงการให้เก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย และจัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ในโครงการ และอาคารข้างเคียง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดินจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	-	-
	13. อบรมตัดถนนและขั้วมวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมตัดถนนและขั้วมวดกับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	-	-
	14. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและจำกัดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-
	15. กำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อนเริ่มก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำหนดแผนและขั้นตอนการทำงานก่อสร้างก่อนเริ่มก่อสร้าง	-	-
	16. สำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนและหลังการก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการสำรวจโดยหน่วยงานหรือบริษัทรับสำรวจภายนอกเพื่อตรวจสอบสภาพอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์กับผู้รับเหมาก่อสร้างในการประกันความเสียหายและการรับผิดชอบค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นใน	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึงยังไม่มีสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้างได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความเสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ระหว่างการก่อสร้างกับอาคารข้างเคียง			
	17. ให้วิศวกรสังเกตโดยเบื้องต้น เช่น ตรวจสอบความ ดิ่งเสียด้วยการฟัง ตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนด้วย ความรู้สึกและสังเกตโครงสร้างข้างเคียงว่ามีสิ่ง ผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่	<input type="checkbox"/> วิศวกรผู้ดูแลโครงการคอยสังเกตเสียง และความ สั่นสะเทือนเบื้องต้นที่เกิดขึ้นขณะมีกิจกรรม ก่อสร้าง และการเคหะแห่งชาติมอบหมายบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ ตรวจสอบความเสี่ยงดัง การสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	18. ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โดยใช้ เครื่องตรวจวัดที่เรียกว่า Inclinator เพื่อ ศึกษาแนวโน้มของการทรุดตัวของผิวดินบริเวณ โดยรอบบ่อขุด ทุกวันก่อนเข้าทำงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ เคลื่อนตัวของกำแพงกันดินเป็นประจำ	-	-
	19. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ในกรณีที่คุณภาพน้ำ ทิ้งเกินมาตรฐานดังกล่าวจะต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงจนได้ตามมาตรฐานฯ จึงจะสามารถปล่อย น้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำ	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติได้มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็น จิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการยัง ไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	-	-
	20. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิ ให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีด ขวางการไหลของน้ำและระบายน้ำสาธารณะ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดคนงานทำความสะอาด บริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษ วัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และระบายน้ำสาธารณะ	-	-
	21. ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อซึมน้ำภายใน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพนักงานทำความสะอาดราง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างต่างๆ สืบตาดำ ป้องกันการอุด ตันและการสะสมของตะกอนดิน เพื่อให้สามารถ รวบน้ำฝนให้ไหลนองออกสู่ภายนอกโครงการ	ระบายน้ำและบ่อซึมน้ำภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างต่างๆ สืบตาดำ ป้องกันการอุดตันและการ สะสมของตะกอนดิน		
	22. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำ และห้ามมี น้ำไหลนองออกสู่ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว รอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำ และห้ามมีน้ำไหลนองออกสู่ภายนอก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	23. ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลง ไปยังรางระบายน้ำสาธารณะ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานไม่ทิ้งเศษวัสดุ ก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปยังราง ระบายน้ำสาธารณะ	-	-
	24. ขุดลอกรางระบายน้ำ และบ่อพักในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะขุดลอกรางระบายน้ำ และบ่อ พักในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	-	-
	25. ด้านคุณภาพอากาศ จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง อีกทั้ง ระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และฉีดพรมน้ำ บริเวณที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลา ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งผ้าใบตลอดแนว เพื่อกันขอบเขต พื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และระหว่างขนส่ง ใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุก่อสร้างและฉีดพรมน้ำบริเวณ ที่เกิดฝุ่นละอองตลอดเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายไปยังบริเวณข้างเคียง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1 รูปที่ 2 รูปที่ 5
	26. โครงการที่มีการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว ปกคลุมดินจึงช่วยป้องกันการชะล้างพังทลาย ของดิน	<input type="checkbox"/> เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวปกคลุม	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดิน โดยระหว่างการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการจัดทำกำแพงดิน เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน		
	27. โครงการมีรั้วรอบแนวเขตที่ดินโครงการ ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพยากรดิน และการ ชะล้างพังทลายของดินจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อพื้นที่โดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดทำรั้วรอบแนวเขตที่ดิน โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินของพื้นที่ ก่อสร้างไหลเข้าสู่พื้นที่รอบข้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	28. เจ้าของโครงการดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของ โครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของ โครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีความคงทนขนาด เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการ รองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ มีความคงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	-
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับ มูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยนำ กลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูล ฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง และถัง รองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง	-	-
	3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ติดต่อประสานงานสำนักการสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม งานรักษาความสะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ เทศบาลตำบลบ้านสร้างให้เข้ามา รับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจะติดต่อประสานงานสำนักการ สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม งานรักษาความ สะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ เทศบาลตำบล บ้านสร้างให้เข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-	-
	5. ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าถัง รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบ สภาพถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าถังรองรับมูลฝอย ชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	-	-
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัด ให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่ โครงการไม้แบบนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทิ้งลงถ้วรองรับ เพื่อจะขายให้ ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟ เท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น	-	-
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบระบบ สายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	พร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย		
	3. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และบริเวณบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
3.6 การคมนาคมขนส่ง	1. จัดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการด้านที่ติดกับถนนหลักทางเข้า-ออกโครงการอาคารเช่า เพื่อป้องกันรถติดและปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสาธารณะประโยชน์หน้าโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการด้านที่ติดกับถนนหลักทางเข้า-ออกโครงการอาคารเช่า เพื่อป้องกันรถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่บนถนนสาธารณะประโยชน์หน้าโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	2. จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ	-	-
	3. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับรถผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับรถผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยบรรทุกที่มีน้ำหนัก รวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างด้วยน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการ ขนส่งทางบกกำหนด	-	-
	5. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงาน ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	6. จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่ เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนน นอกโครงการเพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษ วัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอกพื้นที่ โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมผ้าใบคลุมกระบะ ของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วง หล่นบนผิวการจราจรของถนนนอกโครงการ และ หากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งล่องหล่นนอก พื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่ คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	7. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจร ผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนน หน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความ ระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนหรือขนดินเข้า-ออกโครงการ ต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูนหรือขนดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	-	-
	9. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	10. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-	
	11. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	12. ตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุดเสียหายจากการดำเนินโครงการให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากพบว่าชำรุดเสียหายจากการดำเนินโครงการให้	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการซ่อมแซม	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับผิดชอบใน การดำเนินการซ่อมแซม		
	13. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับ กองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่ โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	14. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้ล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะ ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับขน ย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในโครงการโดยไม่ให้ล้ำเข้าไปในผิวการจราจร ของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	15. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อ ป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อ รถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนน ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเตรียมจุดล้าง ล้อรถบรรทุกทุกหนักเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการยังไม่มี การล้างล้อรถบรรทุก หรือพื้นที่ล้างล้อ	-
	16. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยทำความสะอาด ถนน ในกรณีที่มีเศษดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุที่หกหล่น บนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> 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 และเศษวัสดุด้วยความระมัดระวังเพิ่มขึ้นใน ขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระแส จราจร และปฏิบัติตามกฎจราจร และปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้ระมัดระวัง เป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานขับรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ขนย้ายดิน และเศษวัสดุด้วยความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร และปฏิบัติตาม กฎจราจร และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-
	2. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับ คนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติ ตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้รถขนส่งของโครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขต ชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็ว และน้ำหนักบรรทุก	-	-
	3. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวไว้ อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันเฉี่ยวชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวไว้อย่าง ชัดเจนเพื่อป้องกันเฉี่ยวชน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการด้านการบริหาร จัดการด้านการจราจร ในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผล กระทบต่อถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้เคียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดและความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนด้านหน้า โครงการทางเข้า-ออกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุม และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกัน รถติดและความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บน ถนนด้านหน้าโครงการทางเข้า-ออกโครงการ	-	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดย ไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับ งานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนภายนอก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 17
	3. ในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งปูน ขนย้ายดินหรือขนย้ายเศษวัสดุ เข้า-ออกโครงการ ต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อ ป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการบน ถนนภายนอกโครงการซึ่งจะทำให้การจราจร ติดขัดได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการวางแผนการจัดการ จราจรล่วงหน้าในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมาก จากการขนส่งปูนหรือขนดินเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้า-ออกโครงการ บนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้	-	-
	4. ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกทุกคัน และรถบรรทุกทุกคันเศษวัสดุ เพื่อให้ ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมี เศษดินตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ ดังกล่าวได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีการติดป้ายแสดงชื่อ- เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุก คัน และรถบรรทุกทุกคันเศษวัสดุ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดิน ตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้ แก้ไขปัญหาโดยทันที	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	6. ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการวางแผนการขนส่งในช่วง ระยะก่อสร้าง ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมง เร่งด่วน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านจราจร	-	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ	-	-
	2. ควบคุมการดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการควบคุมการดูแลการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ ที่ดิน	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ ชำรุด ให้รีบซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิด ประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิด กับคนงานก่อสร้างได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานหากพบจุดที่ชำรุด ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18
	2. จัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ในจุดที่ สามารถนำมาใช้งานสะดวก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมี แห้งไว้ในจุดที่สามารถนำมาใช้งานสะดวก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการออกข้อกำหนดห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	4. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควร ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุก ครั้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำชับพนักงานให้ ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุก ครั้ง	-	-
	5. ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างที่และภายในอาคารก่อสร้างที่มี กิจกรรมก่อสร้างในตำแหน่งที่เหมาะสมและ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและสะดวกหยิบ ออกมาใช้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือ ถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่และ ภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างใน ตำแหน่งที่เหมาะสม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 18
	6. จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ ในพื้นที่ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคล ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการจัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิง และวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและ มิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณนั้น	-	-
	7. จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและ ปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุ วัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของไอระเหย	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความ ปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานรับงาน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ โดยจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่า ฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พัก อาศัยโดยรอบ เช่น - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามนำบุคคลภายนอกพักในบ้านคนงานโดย ไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับ อนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมี โทษขั้นไล่ออก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกำหนดมาตรการกำกับ ดูแลและควบคุมคนงานพื้นที่นอกโครงการ โดยจัด ให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณี ที่มีการฝ่าฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อน ต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	2. ระมัดระวังมิให้เศษวัสดุหล่น ไปทำความเสียหาย ให้กับทรัพย์สินของประโยชน์บริเวณใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะระมัดระวังมิให้เศษวัสดุหล่น ไปทำความเสียหายให้กับทรัพย์สินของประโยชน์ บริเวณใกล้เคียง	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โครงการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และข้อความแสดงการขอร้องที่อาจไม่ได้รับความ สะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจ กับประชาชน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งป้ายประกาศ เกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และข้อความแสดงการ ขอร้องที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7
	4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องราวร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ เพื่อรับทราบปัญหา	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียนจากผู้ พักอาศัยใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นการรับทราบ ปัญหา		
	5. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ได้แก่ มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง เสียง ความ สั่นสะเทือน การจราจร และบดบังทัศนียภาพ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำความคิดเห็นจากการสำรวจ ทัศนคติมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ได้แก่ มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง เสียง ความ สั่นสะเทือน การจราจร และบดบังทัศนียภาพ	-	-
	6. จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอใน บริเวณที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21
	7. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแนะนำการทำงานที่ปลอดภัย ต่อคนงานก่อสร้าง และควบคุมการทำงานอย่าง ใกล้ชิด	-	-
	9. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	10. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติใน การทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวก นิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขต ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกข้อกำหนดกฎรักษาความ ปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่ อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด เป็นต้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	11. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ โครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณ ข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้า พื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	12. จัดเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานกับกลุ่มพื้นที่ อ่อนไหว เพื่อติดตามผลกระทบและหาแนวทาง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่สำหรับ ประสานงานกับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว เพื่อติดตาม	-	-

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

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมาก ที่สุด	ก่อสร้างออกเป็นส่วนๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวก ในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความ ปลอดภัยมากที่สุด		
	4. สำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้าย สัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคน สามารถเข้าใจได้ง่าย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการติดป้ายสัญลักษณ์ที่มี ขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน ภาพแสดง ตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ ง่าย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	5. รอบตัวอาคารมีแผ่นกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่าย คลุมอีกชั้น	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ วางโครงสร้างฐานราก หากดำเนินการก่อสร้าง อาคาร ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งแผ่น กันวัตถุตกและตาข่ายคลุมตลอดความสูงของ อาคาร เพื่อป้องกันวัตถุตกจากอาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	6. อาคารขณะก่อสร้างในพื้นที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มี แผ่นกัน ควรทำราวกัน และมีตาข่ายเสริมเพื่อ ป้องกันการตก			
	7. การขุดพื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.5 เมตร ต้องมีการค้ำยันยันหรือทำให้ลาดเอียง	<input type="checkbox"/> ขณะมีการขุดเปิดหน้าดินผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการ ค้ำยันหรือทำให้ลาดเอียงในบริเวณพื้นที่ที่มีการขุด พื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.5 เมตร	-	-
	8. ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิด อันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับ อนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ระวังไฟดูด” เป็นต้น โดยขนาดป้ายเตือนต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณ ที่อาจจะทำให้เกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ระวังไฟดูด” เป็นต้น และติดไว้ให้มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องมือเครื่องจักร	1. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึง อันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเริ่ม การทำงานในทุกๆ เช้า เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงาน ด้วยความระมัดระวัง และทราบถึงวิธีปฏิบัติงาน กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติต่างๆ ที่ควร ทราบ	-	-
	2. การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นใน คนงานทุกคนไม่ว่าจะปฏิบัติงานอะไรก็ตามความ ปลอดภัยในการทำงานต้องมาเป็นอันดับแรกเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการอบรมความปลอดภัย ให้กับพนักงานในทุกๆ เช้า เพื่อสร้างจิตสำนึกความ ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	-
	3. จัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างในพื้นที่ เก็บกองวัสดุอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	4. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะควบคุมและแนะนำการทำงาน ที่ปลอดภัยต่อพนักงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	5. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยสอดส่องดูแลคนงานให้สวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
	6. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงาน เช่น สวม หมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำ สุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาดเป็นต้น	ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาใน สถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น		
	7. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัยเป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวน เพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก นิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัยเป็นต้น โดย จัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงาน ก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	8. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพ ติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานดื่มสุราหรือเสพ เครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด และห้ามมิให้ พนักงานหยอกล้อหรือเล่นกันระหว่างทำงานอย่าง เด็ดขาด หากผู้ใดฝ่าฝืนจะต้องได้รับการลงโทษ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	9. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉิน ภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็น การช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการ ระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23
ความปลอดภัยส่วนบุคคล	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ผู้ควบคุมการก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยสอดส่องดูแลคนงานให้สวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 21
	6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎเกณฑ์ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายใน หน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดหน่วยปฐมพยาบาล และ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับ เหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23
	8. โครงการพิจารณาการจัดให้มีการประกันภัยช่วง ก่อสร้างโครงการ โดยคำนึงถึงความเสี่ยงต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดประกันภัย เพื่อรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อโครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียง ที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ	-	-
มาตรการจากพื้นที่ ก่อสร้าง คนงาน ก่อสร้างต่อพื้นที่ โดยรอบ - พื้นที่ก่อสร้าง	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อ ผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับ ทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อน จากพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้ โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	3. จัดให้มีปล่องรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบ อย่างหนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับความสูงของ อาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้นก่อน ทิ้งลงปล่อง	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันยังไม่มีมีการขนส่งวัสดุขึ้นบนที่สูง โดยถ้ามี การขนส่งวัสดุผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีปล่อง รองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่างหนา โดยรอบ และทำการพรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้น ก่อนทิ้งลงปล่อง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	4. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ ที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 4
	5. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและ ตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ ที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	
	6. จัดไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดไฟฟ้าส่องสว่าง เพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24
	7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกของเจ้าหน้าที่ ต้องมีเจ้าหน้าที่ คณงาน และ ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความ	<input type="checkbox"/> 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"> - แรงงานต่างด้าวทุกคนต้องมีใบอนุญาต ทำงานอย่างถูกต้อง - วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความ ปลอดภัยในการทำงาน - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดมาดื่ม หรือเสพภายในพื้นที่โครงการและบ้านพัก คนงาน - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับ อนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด 	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างคนงานต่างด้าวที่ได้ขึ้น ทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน เช่น ห้ามคนงานก่อ เหตุทะเลาะวิวาท ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น</p>	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก งานงานโดยไม่ได้รับอนุญาต - การจัดให้มีและควบคุมดูแลในการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตราย - การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุก ชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - จัดตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 			
	2. ผู้รับเหมาต้องควบคุมดูแลความประพฤติของ คนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-	-
	3. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังเข้า ทำงานอย่างปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ คนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังเข้าทำงานอย่างปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	-	-
	4. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่ แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะตามที่มาตรการกำหนด <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานจัดสร้างให้มีมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด - จัดเตรียมห้องสุขาให้เพียงพอต่อการใช้ งาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย - จัดเตรียมน้ำสำหรับการใช้อุปโภคและ 	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14 รูปที่ 16 รูปที่ 24

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ห้องต่อ คนงาน 15 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง - ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้พื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีความเหมาะสม จำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>บริโภคให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p>		
	<p>5. ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักคนงานที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีที่พักคนงานที่ปลอดภัยถูกสุขลักษณะ เพื่อเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p><input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 24</p>
<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>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออก ที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น</p>	-	<p><input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ดาดฟ้า	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการ ฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณ อาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้ น้อยที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการจัดเทคนิคการก่อสร้าง ให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อ คนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 12
	5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายใน พื้นที่ของโครงการต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ และจะดำเนินการปิด คลุมกองวัสดุอุปกรณ์เมื่อไม่มีการใช้งาน เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2
	6. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็น ระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด จัดปล่อยรองรับเศษวัสดุก่อสร้างโดยคลุมผ้าใบอย่าง หนาโดยรอบ ที่มีความสูงเท่ากับ ความสูงของอาคาร และให้พรมน้ำเศษวัสดุก่อสร้างให้ชื้นก่อนปล่อย เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรบกวนผู้ที่ อยู่อาศัยข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานไม่กองหรือเก็บเศษ วัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจะ จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ด้านเสียง	1. ก่อสร้างรากฐานโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ ในช่วงการก่อสร้างฐานราก เพื่อลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดิน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึงยังไม่มีมีการสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้างได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความเสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-
	3. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อโครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณข้างเคียง บันทึกภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	<input type="checkbox"/> เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-
	4. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง	-	-
	5. ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์อย่างเคร่งครัด	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	7. ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้เจ้าของโครงการจัดเจ้าหน้าที่โดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ ควบคุมก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรงเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อน จากการดำเนินโครงการและต้องเร่งแก้ไขปัญหาก็ เกิดขึ้นทันที	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีผลสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้างผู้รับเหมาจะชดเชยความ เสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-
	8. ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	9. จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความ ก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไขปัญหา ตลอดระยะก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้า ของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอด ระยะก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	10. กำหนดแผนงาน/เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ต้องมี การบำรุงรักษาม้าเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการกำหนดแผนงาน/ เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง รบกวนน้อยที่สุด ต้องมีการบำรุงรักษาม้าเสมอ	-	-
	11. จัดวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำกับวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	-
	12. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะวางแผนการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย ที่สุด	-	-
ด้านความสั่นสะเทือน	1. ก่อสร้างรากฐานโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งจะช่วยลด ผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดินไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ ในช่วงการก่อสร้าง ฐานราก เพื่อลดผลกระทบจากการเคลื่อนตัวของดิน	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของ บ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจสภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อน	<input type="checkbox"/> เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชน จึง ยังไม่มีผลสำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง แต่หากผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้รับข้อร้องเรียน หรือได้รับความเสียหายจาก กิจกรรมก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะชดเชยความ เสียหายให้ตามความเหมาะสม	-	-
	3. จัดประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ โครงสร้างอาคารและทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับ ความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณ	<input type="checkbox"/> เนื่องจากโครงการก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ และความ ลึกของเสาเข็มก่อให้เกิดความเสียหายต่ำ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ข้างเคียง บันทึกรภาพ และเร่งดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้า พื้นที่โครงการ			
ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมให้เพียงพอและถูกสุขลักษณะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน จัดให้มี ห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีห้องส้วมให้เพียงพอและ ถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน จัดให้มีห้องส้วม 20 ห้อง คิดเป็นคนงาน 10 คน ต่อ 1 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย แบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือ ค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อ บำบัดน้ำเสียจากส้วม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 13 รูปที่ 24
	2. สูดกากตะกอนในถังเกรอะตามความเหมาะสม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการสูดกากตะกอนในถัง เกรอะตามความเหมาะสม	-	-
	3. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบ สิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และฝังกลบในทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานงานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมาดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบ บำบัดน้ำเสียออกไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล และฝัง กลบในทันทีหลังจากการก่อสร้างเสร็จแล้ว	-	-
	4. ผู้รับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วม รวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ส่วนน้ำทิ้งและ น้ำเสียที่ค้างอยู่ในบ่อดักตะกอนดิน ผู้รับเหมาจะสูบ ระบายน้ำที่ค้างอยู่ลงสู่คลองรางขวางด้านหลัง โครงการ	<input type="checkbox"/> เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาจะเป็น ผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วมทั้งระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป นำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายใน ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะคอยจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ	-	-
	6. จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดวางระบายน้ำโดยรอบลาน ชำระล้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมพื้นที่จัดลานชำระล้าง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม จัดวางระบายน้ำโดยรอบลานชำระล้าง	-	-
มูลฝอย	1. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทน ขนาดเหมาะสมปิดฝามิดชิด จำนวนมากเพียงพอใน การรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ที่มีความคงทนขนาดเหมาะสมปิดฝามิดชิด จำนวน มากเพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	-
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถัง รองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอย อันตราย 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ ใหม่ 3 ถัง ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง เป็นถังรองรับมูล ฝอยย่อยสลาย 5 ถัง ถังรองรับ มูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ 3 ถัง ทั้งใน พื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-
	3. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11
	4. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อมงานรักษาความสะอาด ถนน ทาง และ ที่สาธารณะ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสร้างเข้า	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดต่อประสานงานให้ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมงานรักษา ความสะอาด ถนน ทาง และที่สาธารณะ สำนักงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	เทศบาลตำบลบ้านสร้างเข้ามารับไปกำจัดตามหลัก สุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง		
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บ รวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัด ให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่ โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมา ก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่า ต่อไป	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจะกำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษ วัสดุก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์	-	-
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนใหม่	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบสภาพภาชนะ รองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่ง อาหาร	-	-
ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย - ความปลอดภัยในสถานที่	1. จัดทำรั้วกันโดยรอบบริเวณก่อสร้างทั้งหมด เพื่อ ป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้าง พร้อม หลังคาคลุมทางเดินที่ติดรั้วกันนั้นด้วย เพื่อป้องกัน เศษวัสดุตกใส่ผู้สัญจรไปมาภายนอก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วกันโดยรอบบริเวณ ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใน เขตก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. แบ่งเขตก่อสร้างอย่างชัดเจนโดยแบ่งเขตที่พักอาศัย ออกจากบริเวณก่อสร้างที่จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร ที่เก็บวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้แล้วหรือยัง ไม่ใช้ออกระเบียบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแบ่งเขตก่อสร้าง อย่างชัดเจนโดยแบ่งเขตที่พักอาศัยออกจากบริเวณ ก่อสร้างที่จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร ที่เก็บวัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้แล้วหรือยังไม่ใช้ออกระเบียบ	-	-
	3. สถานที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องติดป้าย สัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มี ขนาดพอเหมาะ เห็นได้ชัดเจน ภาพแสดงและ ตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ ง่ายในขณะที่เข้าปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	<input type="checkbox"/> ในสถานที่ที่อันตรายภายในโครงการ จะต้องติดป้าย สัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัย หรือข้อควรปฏิบัติที่มี ขนาดพอเหมาะ และสามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ภาพแสดงและตัวอักษรจะต้องเป็นแบบ สากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่ายในขณะที่ ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	4. ติดตั้งแผ่นกันกันวัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีก ชั้นรอบตัวอาคาร	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการ วางโครงสร้างฐานราก หากดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งแผ่นกันวัตถุ ตกและตาข่ายคลุมตลอดความสูงของอาคาร เพื่อ ป้องกันวัตถุตกจากอาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. ติดตั้งราวกันและตาข่ายเสริมส่วนของอาคาร ก่อสร้างที่มีช่องเปิดหรือไม่มีแผ่นกันเพื่อป้องกันการ ตก			
- ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องจักร	1. ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลทำ ให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน และไม่ประสบ อันตรายจากการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรนั้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการตรวจสอบการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างถูกวัตถุประสงค์ และประเภทของงานอย่างเหมาะสม	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	2. ห้ามคนงานจุดไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บ เชื้อเพลิงอย่างเด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มี	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดข้อระเบียบห้ามคนงานจุด ไฟ หรือสูบบุหรี่ บริเวณที่มีการเก็บเชื้อเพลิงอย่าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ความหมายว่า “สถานที่เก็บวัสดุไวไฟ ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่” โดยรอบในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน	เด็ดขาด และติดตั้งป้ายที่มีความหมายว่า “สถานที่ เก็บวัสดุไวไฟ ห้ามจุดไฟ หรือสูบบุหรี่” โดยรอบ ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน		
	3. เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดิน สายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	<input type="checkbox"/> เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการเดินสายไฟ อย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	-	-
	4. ก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ทุกครั้ง ต้องตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการ ใช้ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับตรวจเช็คเครื่องมือ เครื่องจักรก่อนและหลังการทำงานและซ่อมแซม แก้ไขก่อนหรือหลังการใช้งานทุกครั้ง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	5. จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงาน ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 10
	6. อบรมคนงานให้ตระหนักถึงความสำคัญในการ เลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงาน ถูกต้อง ไม่ใช้เครื่องมือชำรุด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดอบรมคนงานให้ ตระหนักถึงความสำคัญในการเลือกใช้เครื่องมือให้ เหมาะสมกับลักษณะงานถูกต้อง ไม่ใช้เครื่องมือ ชำรุด	-	-
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดอบรม ผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติ อย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติ ที่ควรทราบ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดกฎรักษาความปลอดภัยและข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	4. จัดเตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	5. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพของเครื่องดื่มของมึนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องรับการลงโทษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างตั้งกฎระเบียบห้ามคนงานก่อสร้างดื่มสุรา หรือเสพของเครื่องดื่มของมึนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องรับการลงโทษ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	6. จัดหน่วยปฐมพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหน่วยปฐมพยาบาลและ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจ เกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉินพร้อมให้บริการนำส่ง โรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุ อันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉิน พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง		รูปที่ 23
อุบัติเหตุและอัคคีภัย	1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการ ปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อ ปฏิบัติที่ควรทราบ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ	-	-
	2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานอย่าง ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการแนะนำการทำงานอย่าง ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงาน อย่างใกล้ชิด	-	-
	3. ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่ เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติใน การทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวก นิรภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ ทนทานตลอดเวลาที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำ สุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และข้อปฏิบัติในการทำงาน ของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และ รองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่ก่อสร้างและไม่ อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดย เด็ดขาด เป็นต้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้เพียงพอกับ จำนวนของพนักงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อม ใช้งาน ควบคุมพนักงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก นิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดย จัดเตรียมให้เพียงพอกับจำนวนของพนักงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ควบคุมพนักงานให้สวม ใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 22
	6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามพนักงาน ก่อสร้างดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีนเมา สิ่ง เสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการ ปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการ ลงโทษ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายใน หน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตราย ต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และจัดให้มีรถฉุกเฉินที่ พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหน่วยปฐมพยาบาล และ หน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการ ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับ เหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และจัดให้มีรถ ฉุกเฉินที่พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 23
มาตรการป้องกันโรค จากคนงานก่อสร้าง	1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงาน ต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูก กฎหมายและที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาจ้างระหว่างเจ้าของ โครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องระบุครอบคลุม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างคนงานต่างด้าวที่ได้ขึ้น ทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพ อนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ดังนี้ - แร่งงานตัวทุกคนต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่าง ถูกต้อง - วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยใน การทำงาน			
	2. ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบห้ามคนงาน ก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาท	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	3. ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามคนงาน ก่อสร้างส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	4. ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพ ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบห้ามนำสุราและยา เสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	
	5. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาใน พื้นที่โครงการ หากมีความจำเป็นจะต้องได้รับการ อนุญาตก่อนที่จะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	
	6. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานเล่น การพนันทุกชนิด	-	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างห้ามมิให้พนักงานเลี้ยง สัตว์ทุกชนิด	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
	8. ช่วยกันรักษาความสะอาด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานช่วยกันรักษา ความสะอาด	-	-
	9. ห้ามก่อไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตราย - การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน - จัดตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การจัดให้มีระบบข้อมูลด้านสุขภาพของคนงาน เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบห้ามคนงานก่อ ไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดย ไม่ได้รับอนุญาต	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 20
มาตรการป้องกันโรคจาก แมลงและสัตว์นำโรค	1. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้ คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อ ห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณสุขโรคและ สาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูก สุขลักษณะตามที่มาตรการกำหนด เช่น - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้ คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อ ห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 11 รูปที่ 16 รูปที่ 24

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ต่อคนงาน 10 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง - จัดการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในบ้านพักคนงาน - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 10 คน - จัดให้น้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง - จัดการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในบ้านพักคนงาน - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 		
	2. สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณรางระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานสำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณรางระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	-
	3. ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช้ให้คว่ำหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขังให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับคนงานคว่ำขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง และประสานให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	-	-
	4. กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุงก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธี	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้คนงานกำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่ายุงทั้งก่อนและหลัง รื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมด ย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่พบลูกน้ำเพื่อกำจัด ลูกน้ำก่อนคว่ำภาชนะ - ใส่ทรายอะเบทในบ่อตกตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำ ก่อนระบายน้ำออก และกลบบ่อในทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีด พ่นยาแล้วเสร็จ 	<p>ห้องน้ำ ห้องส้วมตามที่มาตรการกำหนด</p>		
	<p>5. จัดเก็บมูลฝอยในทิ้งรองรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้ งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ ถุงดำก่อนนำไปกำจัด</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเก็บมูลฝอยในถังรองรับที่ทำ ด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด หรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด</p>	-	-
	<p>6. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรือ อุดตัน</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดคนงานทำความสะอาดท่อ น้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p>	-	-
	<p>7. กำจัดหนูด้วยสารเคมี โดยวางในบริเวณที่หนูอาศัย หากินในบ่อน้ำทิ้งและในบริเวณที่มีประวัติเคยพบ เห็นหนู และจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเก็บซาก อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้คนงานทำความสะอาด บริเวณที่พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอและกำจัดมูลฝอย ทุกวัน หากพบเจอหนูคนงานจะรีบแจ้งผู้ดูแลให้ ดำเนินการกำจัดกำจัดทันที</p>	-	-
	<p>8. กำจัดหนูและแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างให้คนงานช่วยดูแลพื้นที่พักอาศัย หากพบเจอหนูให้ดำเนินการแจ้งผู้ดูแลดำเนินการ</p>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่หนูอาจจะใช้เป็นทางหนีออกสู่ภายนอกโครงการระหว่างรื้อถอน เช่น ท่อระบายน้ำ รูตามผนัง และจัดทำทางหนีให้หนูโดยเฉพาะ เพื่อกันไว้ไปกำจัดต่อไป - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง - สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังเกรอะกรังรื้ออากาศ โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบในที่ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	กำจัดพื้นที่ และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จหลังรื้อถอน บ้านพักคนงานผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการทำความสะอาดและฉีดพ่นยา		
	9. ทำลายมูลฝอย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค และไม่ให้แมลงวันใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานเก็บกวาด มูลฝอย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคและไม่ให้แมลงวันใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์	-	-
	10. ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	-	-
	11. กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานให้ดูแลป้องกันสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ และหมั่นดูแลทำความสะอาดพื้นที่พักอาศัย และห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำ	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงวันทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปแล้ว - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ทางหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง - สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังเกรอะกรังไร้อากาศออก โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลในทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	และจะดำเนินการฉีดพ่นยาเมื่อดำเนินการรื้อถอนบ้านพักแล้วเสร็จทันที		
	12. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทน ขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทนขนาดเหมาะสมมีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอย	-	-
	13. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือเป็นแหล่งอาหาร หากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	14. ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ทุก ชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-
	15. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือเชื้อโรคต่างๆ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำ ท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือ เชื้อโรคต่างๆ	-	-
	16. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเป็นประจำ ทุกวัน	-	-
	17. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	-	-
	18. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางบริษัท ผู้รับเหมาต้องนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัดระบุไว้ใน สัญญาจ้างอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน สัญญาจ้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	19. จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อม จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้อง อาบน้ำอยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดห้องส้วมที่สะอาดและถูก หลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ สะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการลดผลกระทบจาก กิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดิน หายใจ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ บริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้ง ม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิด ตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้น บริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออกเท่านั้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 1
	2. ติดตั้ง Mesh sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ดาดฟ้า	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการ ฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณ อาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการชี้แจง ความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้งการแก้ไข ปัญหาตลอดระยะก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับ ชุมชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงานรวมทั้ง การแก้ไขปัญหาตลอดระยะก่อสร้าง	-	-
	4. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้ งาน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	-	-
	5. จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดิน ก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการวางแผน หลักไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน เศษดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะด้าน โครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะกำชับคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 5
	7. จัดปล่องชั่วคราว สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดปล่องชั่วคราว สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย	-	-
	8. หมั่นตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	-	-
	9. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทรายที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดิน เศษทราย ที่เปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทรายที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษดิน เศษทราย ที่เปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	-
	10. จัดวางแผนหลักไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่สาธารณะ	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการบดอัดถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะดำเนินการวางแผนหลักไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันเศษดินสร้างความเสียหายกับถนนสาธารณะด้านโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	11. ติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้ อย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่ บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 8
	12. กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในพื้นที่ ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่ เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการปิดคลุมกองดิน หรือ เก็บในพื้นที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดิน เปียกอยู่เสมอ	-	-
	13. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่ เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะ จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่ เป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดย ทันที	-	-
-การขนส่งดินวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	1. ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันด้วยผ้าใบให้มิดชิดและ แน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น ของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคัน ด้วยผ้าใบให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายและตกหล่นของดินและตรวจสอบความ เรียบร้อยก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	2. ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้าย รถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน จากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตกหล่น สามารถ แจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมี เศษดินตกหล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ ดังกล่าวได้	-	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบ บริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้นบริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้ง ม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิด ตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน ยกเว้น บริเวณเข้า-ออกที่ติดตั้งม่านทำด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ปิดตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออกเท่านั้น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารเพื่อป้องกันวัสดุ ตกหล่นในพื้นที่ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณชั้น ดาดฟ้า	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการ ฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet บริเวณ อาคารก่อสร้าง	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	3. ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet ให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ กรณีพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องเร่ง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	<input type="checkbox"/> เมื่อดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet แล้ว ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบ สภาพ Mesh Sheet ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณี พบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไข โดยทันที	-	-
	4. ชนระทำโครงสร้างอาคารต้องทำ Chain Link ยื่น จากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้าย ตามไปทุก 2-3 ชั้น	<input type="checkbox"/> ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการวาง โครงสร้างรากฐาน ถ้าหากดำเนินการทำโครงสร้าง อาคารผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 6
	5. ดูแลจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดการ เศษวัสดุจากการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อยู่เสมอ	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดพนักงานดูแลจัดระเบียบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดการเศษวัสดุจากการ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	<input type="checkbox"/> เอกสารแนบ 3 รูปที่ 2

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที	-	-
4.5 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม มาตรการการการบดบัง ทิศทางลม	1. กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากการโครงการบดบัง ทิศทางลมซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย อาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ จาก โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับ ผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและ แตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการ ชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบ ดังนี้ - ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความ เสียหายจากสาเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่	<input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้ พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่รับ เรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่องร้องเรียน การเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>โครงการเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทน เจ้าของโครงการ ตัวแทน ผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และ ตัวแทนที่เป็นสื่อกลาง ซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p>			
	<p>2. รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะรักษาระยะถอยร่น โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างและปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว</p>	-	-
	<p>3. ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้</p>	-	-
<p>มาตรการบดบังของเงาอาคาร</p>	<p>1. กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการพาดผ่านซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย ในรัศมี 100 เมตร จากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือการก่อสร้างโดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถ</p>	<p><input type="checkbox"/> การเคหะแห่งชาติจัดทำหนังสือแจ้งการก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการทราบ โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับเรื่องร้องเรียนการเคหะแห่งชาติและผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้บุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่วางดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรก 			
	<p>2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการและตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม</p>	<p><input type="checkbox"/> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการและตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม</p>	-	-