

บทที่
CHAPTER

2

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์พร้อมระบบสาธารณูปการ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
เลขที่ 365 หมู่ 12 ตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์พร้อมระบบสาธารณูปการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1010.5/7980 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบ 1 รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป				
	<p>1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์ พร้อมระบบสาธารณูปโภค มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวนห้องพัก 384 ห้อง มีขนาดพื้นที่ 7,494 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง ขนาดความสูง 10 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่ที่เลขที่ 365 หมู่ 12 ตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดิน 40242 เลขที่ดิน 51 ขนาด 18-3-71.4 ไร่ หรือ 30,285.60 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เอสเอส คอนซิล แชนส์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ก่อสร้างอาคารหอพักบุคลากรทางการแพทย์ พร้อมระบบสาธารณูปการ ขนาดความสูง 10 ชั้น จำนวนห้องพัก 384 ห้อง พื้นที่ใช้สอย 29,897 ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้กำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 	-	-
	3. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผล การดำเนินงานยังหน่วยงานผู้อนุญาตและ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้กำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยมอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจติดตามผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) และนำเสนอสำนักงาน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4. ในกรณีที่ได้โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบาย</p>	<p>การที่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจะได้ แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป</p>	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ</p>			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรม การดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ โครงการที่มีหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน รอบพื้นที่โครงการได้รับความเดือดร้อน จากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงร่วมกับ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อทราบ และหาแนวทางแก้ไข โดย ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย รายละเอียดโครงการ โดยระบุเบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ และติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อรับเรื่อง ร้องเรียน และหากเกิดกรณีการดำเนินการ ของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ จัดทำกรรมธรรม์ประภัย เพื่อดูแลและชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 เอกสารแนบ 3
	6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลตำบลนางแล และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย ทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงมอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็น ผู้ตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) พร้อมจัดทำรายงาน เพื่อนำเสนอสำนักงานนโยบายและแผน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทุก 6 เดือน		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 ลักษณะทางภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนว เขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตาม แนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่าง เจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และ บดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง และ ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง รั้ว Metal Sheet ที่มีขนาดความสูง ประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการออกแบบปรับปรุงเพิ่มเติมให้ ความแข็งแรงและ ให้ความสูง ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบ พื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 4
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดความเป็นระเบียบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนงาน ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเตรียมพื้นที่ให้ สอดคล้องกับกิจกรรมก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบโครงการ และติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ช่องทางสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อ สงสัยต่างๆ		
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจาก การก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญห ที่พบโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ติดต่อขอโครงการ และติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นช่องทาง สำหรับติดต่อรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับข้อ ร้องเรียนจากประชาชนรอบพื้นที่โครงการ ได้รับความเดือนร้อน จากกิจกรรมการ ดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	5. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่ เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงาน โครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการ ก่อสร้างตามหลักวิศวกรรม โดยเฉพาะงาน ฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด 	-	-
2.2 คุณภาพอากาศ ฝุ่นละออง	1. ทำป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละ วัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำป้ายรายละเอียด ต่างๆ ของการดำเนินการก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดดังต่อไปนี้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน	- ผู้ถือโครงการ - กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้าง - ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบโครงการ		
	2. ติดประกาศตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถ เห็นได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการติดประกาศ มาตรการด้านความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม ที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่โครงการที่สามารถเห็นได้ ชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการเป็นประจำตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขปัญหาทันที	<ul style="list-style-type: none"> หากเกิดข้อร้องเรียน หรือปัญหาที่ก่อความ เดือดร้อนรำคาญ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับผู้รับเหมาก่อสร้างได้ดำเนินการเข้า พบผู้พักอาศัยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ที่ได้รับความสะดวกดีพร้อม และรับหาแนวทาง แก้ไขปัญหาทันที 	-	-
	4. จัดให้มีการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามกรอบคลุมตัวอาคารก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของแต่ละอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามกรอบคลุมตัว อาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด ของแต่ละอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มากที่สุด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	6. ทำผนังหรือผ้าใบทับกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่ดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองไว้บริเวณที่ห่างจากโรงพยาบาล เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่แหล่งชุมชน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสรรพื้นที่สำหรับการกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ วัสดุก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	8. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ่อล้างล้อเพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	9. จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้บริษัท ไมน์ เอนจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ พบว่าที่ผ่านมา มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน		
10. ปิดผ้าใบคลุมรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบมิดชิด		<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากโครงการนำดินที่ได้จากการขุดมาใช้ สำหรับปรับปรุงพื้นที่ ทำให้ไม่มีการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ 	-	-
11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน		<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกฎระเบียบไม่ให้เดินเครื่องจักรขณะไม่ได้ใช้งาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า		<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้จะดำเนินการใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 	-	-
13. ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง		<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกด้วยความเร็วที่กฎหมายกำหนด 	-	-
14. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่		<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนการใช้เส้นทางจราจร และไม่ใช่เส้นทางในช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	15. ชนสังวิศุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวันโดย ชนสังนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร และห้ามชนสังหลังช่วงเวลา 18.00 - 07.00 น.			
	16. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละอองน้อยที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับประกอบกิจกรรม หากต้องดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	17. จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นใน ความเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำ ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน และฉีด พรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	18. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง เป็นระบบปิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้รถบรรทุกทุกคัน ปิดคลุมกระบะบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ 	-	-
	19. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิด ฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอย ทำความสะอาดพื้นที่ที่มีการตกหล่นของ สิ่งของหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	20. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังรองรับขยะ เป็นประเภทต่างๆ โดยไม่มีการเผาขยะและ วัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11
	21. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วน อื่นที่เปิดควรวัดฝุ่นใส่ถุงใส่ หักไม่ได้ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	<ul style="list-style-type: none"> ในส่วนการเปิดหน้าดินและขุดดินผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการเปิดหน้าดินเท่าที่ จำเป็น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	22. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าหากมี ความเห็น ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการขุดผิวคอนกรีต ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการทำให้ผิวคอนกรีตเปียก ก่อนขุด 	-	-
	23. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน บ้น (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชุ่มอยู่ เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับบริษัท รับจ้างปูนผสมเสร็จสำหรับงานเทพื้น พร้อม ดำเนินการฉีดพรมน้ำให้เปียกอย่างสม่ำเสมอ ตามฤดูกาล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	24. การนำปูนซีเมนต์ชนิดผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่ มิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการจัดเก็บ ปูนซีเมนต์ชนิดผงภายในพื้นที่โครงการ โดย ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับบริษัท รับจ้างปูนผสมเสร็จสำหรับงานเทพื้น ถ้า หากมีการผสมปูนซีเมนต์ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการจัดเก็บปูนซีเมนต์ลงในถังซีเมนต์ เพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	25. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บ ในถุงให้มิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการใช้ปูนซีเมนต์ในปริมาณน้อย หลังเสร็จจากการใช้งาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการเก็บในถุงให้มิดชิด 	-	-
	26. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนนำรถออก พื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ่อล้างล้อ เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออก จากโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	27. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ดีเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปรับปรุงถนน โดยการบดอัดดินให้แน่น พร้อมใช้งานได้ดี เสมอ และดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณ เส้นทางสัญจรอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	28. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฉีดพรมน้ำ บริเวณจากก่อให้เกิดฝุ่นละออง และเส้นทาง สัญจรภายในโครงการสม่ำเสมอตาม ฤดูกาล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	29. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่เศษดินเปื้อน ตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพ่นให้สะอาดโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่สำหรับ ทำความสะอาดถนนอย่างสม่ำเสมอและ กรณีที่เศษดิน เศษหิน และอุปกรณ์ก่อสร้าง ตกหล่น เจ้าหน้าที่จะดำเนินการทำความสะอาด สะอาดทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดตั้งเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรไวกะที่ ไม่ได้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกฎระเบียบและกำกับให้ ปิดเครื่องจักรทุกครั้งขณะไม่ได้ใช้งาน 	-	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงาน อยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5
	3. จัดทำรั้วทึบโดยวัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ชั่วคราวล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง รั้ว Metal Sheet ที่มีขนาดความสูง ประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการออกแบบปรับปรุงเพิ่มเติมให้ ความแข็งแรงและ ให้มีความสูง ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบ พื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3
	4. มีวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้าง และความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ทำการติดตั้ง ฝ้าใบ (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนว ด้านข้างและความสูงของอาคาร 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	5. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือ เก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ ผิวเปียกอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสรรพื้นที่สำหรับการ กองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และปิดคลุม ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดให้มีผู้ไปปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทาง จราจรภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานขับ รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดท้าย กระบะรถบรรทุกทุกครั้งที่เข้าออกพื้นที่ โครงการ 	-	-
	7. จัดให้มีผู้ไปปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้ง กระจายของวัสดุก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับพนักงานขับ รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบมิดชิดท้ายกระบะ รถบรรทุกทุกครั้งที่เข้าออกพื้นที่โครงการ 	-	-
	8. บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศทุกวัน ที่มีการตรวจวัด และเฝ้าระวังไม่ให้เกินค่า มาตรฐาน หากผลการตรวจวัดเกินมาตรฐาน ต้องหยุดดำเนินการและเร่งหาสาเหตุเพื่อ ดำเนินแก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจ และวิเคราะห์ มลพิษคุณภาพอากาศ และรายงาน ค่าปริมาณสารมลพิษในรูปความเข้มข้นของ คาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน ดำเนินการตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง ให้ผู้รับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันปริมาณสาร มลพิษมีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 5

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ระดับเสียง	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอาคารเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขยะพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขอย่างรวดเร็ว</p> <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระลอกก่อสร้างตามเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตักแต่งอาคาร เป็นต้น ในการก่อสร้างที่วันจันทร์ - เสาร์ 09.00 -17.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. แต่ช่วงเวลาลงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. โดยห้าม 	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ก่อสร้างไม่มีพื้นที่ชุมชน หรือบ้านพักอาศัยอยู่ จึงไม่มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการอย่างเป็นทางการ แต่หากเกิดข้อร้องเรียนเกี่ยวกับทางโครงการ ทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการเข้าตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ และกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และข้อสงสัยต่างๆ ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเวลาทำงาน โดย - วันจันทร์ - เสาร์ 08.00 -18.00 น. ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. เป็นการเตรียมงานที่ไม่มีการใช้เสียง และเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก ถ้าหากมีงานต่อเนื่องโดยดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนดทุกกรณี เพื่อให้ครบถ้วนการพักผ่อนของคนใช้ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราวให้มีกิจกรรม เฉพาะการฟื้นฟู เพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดย จะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลง พื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำ กิจกรรมก่อสร้าง	- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการ ทำกิจกรรมการก่อสร้าง		
3. จัดให้มีรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet ความ สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนว เขตที่ดินของพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ได้ ตะวันตก ตะวันออก และใช้เป็นรั้วโครงการ ชั่วคราว	ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง รั้ว Metal Sheet ที่มีขนาดความสูง ประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการออกแบบปรับปรุงเพิ่มเติมให้มี ความแข็งแรงและให้มีความสูง ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบ พื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง		-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดเครื่องมือ หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นในพื้นที่ที่ไม่ก่อผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็น ครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลง ระหว่างการพัก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกฎระเบียบให้เครื่องจักรทุกตัวต้องดับเครื่อง หรือเบาเครื่องระหว่างการพักและหยุดการทำงาน 	-	-
	6. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่ง เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังภายในพื้นที่ปฏิบัติงานที่ห่างจากโรงพยาบาลฯ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงดังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสู่ประชาชนผู้พักอาศัยตามแนวตะเข้โดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	7. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ใน สภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุม ความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกินตามที่ กฎหมายกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกฎระเบียบให้พนักงานดูแลรถบรรทุกให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างเสมอ และควบคุมความเร็วให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 	-	-
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้ บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงแจ้ง และกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด		
	9. ให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็น เวลานานติดต่อกัน กำหนดให้คนงานที่ต้อง ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์ มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันกันย่นส่วน บุคคลได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันกันย่นส่วนบุคคลทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
2.4 ความเสี่ยงสะท้อน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอด ระยะก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนด ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงสร้างไม่มีพื้นที่ชุมชน หรือบ้านพักอาศัย อยู่ จึงไม่มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการอย่างเป็นประจำ แต่หากเกิด ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับทางโครงการ ทาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการเข้าตรวจสอบข้อ ร้องเรียนที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ผู้รับเหมา ก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุ ชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบ โครงการ ที่สามารถติดต่อได้ และกล่องรับ เรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อสงสัยต่าง ๆ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระบะก่อสร้างตามเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในการก่อสร้างที่วันจันทร์ - เสาร์ 08.00 -17.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก จนถึงเวลา 18.00 น. โดยห้ามก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนดทุกกรณี เพื่อให้รบกวนการพักผ่อนของคนใช้ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องเกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราวให้มีกิจกรรมเฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเวลาทำงาน โดย - วันจันทร์ - เสาร์ 08.00 -18.00 น. ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. เป็นการเตรียมงานที่ไม่มีการใช้เสียง และเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวก ถ้าหากมีงานต่อเนื่องโดยดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการทำกิจกรรมการก่อสร้าง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำ กิจกรรมก่อสร้าง</p>			
	<p>3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างฐานราก อาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร ผู้รับเหมา ก่อสร้างใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างฐาน รากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ตาม แนวตะเข็บโดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	-
	<p>4. ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาต้องสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำกับให้ผู้รับเหมา ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคาร ข้างเคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ โครงสร้างไม่มีพื้นที่ชุมชน หรือบ้านพักอาศัย อยู่ จึงไม่มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการอย่างเป็นทางการเป็นประจำ แต่หากเกิด ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับทางโครงการ ทาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการเข้าตรวจสอบข้อ ร้องเรียนที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ผู้รับเหมา ก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุ ชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่รับผิดชอบ โครงการ ที่สามารถติดต่อได้ และกลองรับ ข้อร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อสงสัยต่างๆ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จำกัดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยในชุมชนและพื้นที่ ก่อสร้างโครงการให้มีความเร็วไม่เกินตามที่ กฎหมายกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมให้พนักงานขับ รถบรรทุกใช้ความเร็วที่เหมาะสมสำหรับการวิ่ง ในพื้นที่ก่อสร้าง 	-	-
	6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน การก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐาน รากและงานโครงสร้างหลัก ตาม กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการ ก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานราก และงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด 	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำกรมธรรม์ ประกันภัย เพื่อคุ้มครองผู้ได้รับผลกระทบที่เกิด จากการดำเนินงานของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบน้อยที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ในการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการมีบริษัทที่ปรึกษาการก่อสร้างโดย ควบคุมการก่อสร้างโดยวิศวกรผู้มีความรู้ ความสามารถ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. ให้แสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด ติดไว้ในพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาในการก่อสร้าง ให้สามารถเห็นได้ ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการด้านความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่โครงการที่สามารถเห็นได้ อย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	10. จ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ จัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงาน ผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์พื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างบริษัท พีวเจอร์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง และบริษัท กิจการ ร่วมค้า ทีพีซี เป็นผู้เหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการตามรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	11. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากการ พัฒนาโครงการ ต้องแก้ไขโดยทันที และ จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการก่อสร้าง รับผิดชอบและชดใช้ ความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจาก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ และ กลองรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนรอบ พื้นที่โครงการได้รับความเดือนร้อน จาก กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราว เกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและ เหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที		
2.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้าง ห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดย ในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยนำทิ้งภายหลังการ บำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน คอนกรีตเสริมเหล็กหน้าโครงการต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม และ ห้องน้ำ เพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้ง ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบ บ่อเกรอะบ่อซึม โดยไม่มีการปล่อยน้ำเสีย ส่วนนี้ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้คนงานดูแล รักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่ เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 15
2.6 ทรัพยากรน้ำ คุณภาพน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน ลด ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำ เสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำได้ต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน คุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียอย่าง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว		เคร่งครัด เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน		
	1. จัดให้มีแผนแม่บทประชาชนสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวไว้เผยแพร่กับผู้พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้การอบรมพนักงานทุกเข้า ในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงการปฏิบัติตัวอย่างไรเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตามข่าวสารสถานการณ์ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ ให้พนักงานทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	3. กำหนดให้มีแผนการชดเชย การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้น ควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัย และเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมซ้อมแผนการอพยพคนงานใน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดจุดรวมพลไว้ในตำแหน่งที่สามารถอพยพได้สะดวก และรวดเร็ว 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ให้ออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจาก ผู้ที่ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการฝึกอบรมเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงาน รับทราบอยู่เป็นประจำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมี อันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์			
	6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้าง แข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากหรือได้โต๊ะ ที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่ง ปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียงและหน้าต่างที่พังหลายได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้การอบรม พนักงานทุกเข้า ในเรื่องความปลอดภัยใน การทำงาน รวมถึงการปฏิบัติตัวอย่างไรเมื่อ เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	7. ให้ออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่ แผ่นดินไหวตุ่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่ง ที่หล่นทับได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้การอบรม พนักงานทุกเข้า ในเรื่องความปลอดภัยใน การทำงาน รวมถึงการปฏิบัติตัวอย่างไรเมื่อ เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินใหม่มีความลาด เอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา แนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการ พังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> ในการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้างขุดดินจะต้อง ขุดดินใหม่มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศาในแนวระนาบ) เพื่อ ป้องกันพังทลายของดิน 	-	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของ ดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัว	<ul style="list-style-type: none"> ในระยะที่มีการขุดดินผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบการเคลื่อนตัว และการ ทรุดตัวของดินหากเกิดระยะเคลื่อนตัว 	-	-
	2.8 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มากกว่าที่กำหนดไว้ ต้องแจ้งให้ทางวิศวกร ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	มากกว่าที่กำหนดไว้ วิศวกรผู้ควบคุมการ ก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว		
	3. จัดให้มีวัสดุคลุมบริเวณที่มีการขุดปรับระดับ ดินที่มีความเสี่ยงต่อการชะล้างตะกอนดิน ออกนอกโครงการ โดยให้มีตาข่ายพรางแสง หรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าวไว้ ก่อนที่มีการถมกลับ	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่การขุดปรับระดับดินมีความเสี่ยงสูง ต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกพื้นที่ โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมพื้นที่ กองเก็บดิน เพื่อลดผลกระทบในประเด็น ดังกล่าวตามหลักวิศวกรรมการก่อสร้าง 	-	-
	4. ให้โครงการขุดดินระหว่างเวลา 10.00 - 16.00 น. เท่านั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดเวลาทำงาน โดย วันจันทร์ - เสาร์ 08.00 -18.00 น. - ในช่วงเวลา 08.00-09.00 น. เป็นการ เตรียมงานที่ไม่มีการใช้เสียง และเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะดวกสะอาด ถ้าหากมี งานต่อเนื่องโดยดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงให้ ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มี การทำกิจกรรมการก่อสร้าง 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	5. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงานชุดดินใหม่มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบการเคลื่อนตัว และการทรุดตัวของดินหากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว 	-	-
	6. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาด เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพนักงานทำความสะอาดคอยเก็บกวาดและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงานเวลาหลังเลิกงาน และพื้นที่ที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 17
	7. จัดให้มีการระบายน้ำบนพื้นดินบริเวณขอบ บ่อดิน และไม่ใช้พื้นที่บริเวณบ่อดินเป็นที่ กองดินหรือวัสดุอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากพื้นที่โครงการไม่อนุญาตให้พนักงานพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการจัดสร้างบ้านพักคนงานไว้ นอกพื้นที่โครงการ ดังนั้นน้ำเสียที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงน้ำฝนที่ไหลบ่าในฤดูฝน และไหลสู่บ่อรวมเข้าสู่ท่อน้ำทิ้ง สาธารณะด้านหน้าพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18 รูปที่ 19
	8. จัดให้มีสิ่งกั้นหรือราวกันที่มีความมั่นคง แข็งแรงรอบบริเวณ พร้อมติดตั้งไฟฟ้าให้ มีแสงสว่างเพียงพอ หรือไฟสัญญาณเตือน อันตรายจำนวนพอสมควรในระยะเวลาที่ กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการขุดดินหรือบ่อต่างๆ ภายในโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการล้อมแนวกันตกตลอดแนว โดยผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งไฟส่องสว่างเพื่อให้มีแสงสว่างให้ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. ติดตั้งป้ายสีสะท้อนแสงขนาดไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ยาว 1 เมตร ทำจากวัสดุถาวร โดยติดตั้งไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร ตลอด ระยะเวลาทำการขุดดิน	เพียงพอสามารถมองเห็นพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	-	
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนที่อาจจะ เกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน เพื่อรับเรื่องเรียน หากได้รับข้อ ร้องเรียนจากประชาชนรอบพื้นที่โครงการ ได้รับความเดือดร้อน จากกิจกรรมการ ดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	11. จัดให้มีการรับเรื่องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการ ร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนา โครงการต้องรับแก้ไขโดยไม่ชักช้า และ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหากการพัฒนาโครงการใน การรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่ เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนา โครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุ ร้ายกาย ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและ แนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ ผู้ร้องเรียนรับทราบ			

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ				
3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพบนบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด 	-	-
3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพในน้ำ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด 	-	-
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้น้ำ	1. กำกับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับการให้พนักงานช่วยกัน ใช้น้ำอย่างประหยัด ปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่มี การใช้งาน 	-	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบ แก้ไขโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้พนักงาน ตรวจสอบระบบท่อ ต่างๆให้สามารถใช้งาน ได้ปกติ หากพบความผิดปกติพนักงานจะ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การบำบัดน้ำเสีย	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาดไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการจ้างเหมาทำงานเป็น ผู้ประสานงานให้ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน		
	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดย ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และ โครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด แล้วลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนหน้าโครงการ ต่อไป โดยกำหนดให้มีการสูบน้ำออก จากบ่อเกรอะเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน หรือ จนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังสำรองน้ำ เพื่อ สำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 21
	2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการ เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน แพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิดการ ป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลตำบลบางแล ให้มีาสืบสิ่งปฏิกูล แล้วนำไปกำจัดต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่ป่อเกรอะเต็ม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ดำเนินการประสานงานให้เทศบาล หรือ หน่วยงานเอกชนเป็นผู้มาสูบสิ่งปฏิกูล 	-	-
	4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนูหรือแมลงสาบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน แพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	5. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบ ต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน ผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด 	-	-
	6. เชื่อมงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันปัญหาแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน แพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	7. สร้างทำความสะอาดที่พักคนงาน และปล่อย ให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการ และ พื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการทำความสะอาด ภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งหลังเลิกงาน และดำเนินการทำความสะอาดเส้นทางเดิน รถให้สะอาดพื้นที่ที่มีเศษวัสดุตกหล่น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10 รูปที่ 17

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การรายงานและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนดิน โดยนำหลากที่เกิดจากพื้นที่ โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบาย เพื่อระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้ พนักงานพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ ตั้งนั้นน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจึงเป็น น้ำฝนโดยส่วนใหญ่ เมื่อน้ำฝนมีปริมาณมาก จะไหลสู่แหล่งน้ำสาธารณะรอบพื้นที่ โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็น ประจำ	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันไม่มีการก่อสร้างบ่อพักน้ำแต่จะ ไหลลงตามธรรมชาติลงสู่ลำรางสาธารณะรอบ พื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 18
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออก จากโครงการ			
4.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย กระจายอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ประสานงานหน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการที่กำกับ ดูแล เก็บขนทุกวันหรือตามความ เหมาะสม - มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงาน ให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขาย เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นประเภทต่างๆ ให้เพียงพอต่อการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยเปียก และมูลฝอยแห้ง (ถังสีเขียว) ประสานงานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการที่กำกับดูแลจัด เก็บขนตามความเหมาะสม - มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงาน ให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขาย ตามความเหมาะสม - มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ประสานให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 11

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ราชการที่กำกับดูแล เก็บขนทุก ๆ 15 วัน หรือตามความเหมาะสมต่อไป	ราชการที่กำกับดูแล เก็บขนตามความ เหมาะสมต่อไป		
	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างออกกฎระเบียบให้คนงาน ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด 	-	-
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบให้ พนักงานขับรถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบอย่าง มิดชิด และปิดท้ายกระบะบรรทุกทุกครั้งที่ ที่เข้าออกพื้นที่โครงการ 	-	-
	4. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจาก กิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมา ใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตในการกำจัดมูลฝอยประเภท ต่างๆ ให้เป็นนำมูลฝอยไปกำจัด 	-	-
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตในการกำจัดมูลฝอยประเภท ต่างๆ ให้เป็นนำมูลฝอยไปกำจัด 	-	-
	6. ติดตามประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการที่กำกับดูแล เข้ามารับ ขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตในการกำจัดมูลฝอยประเภท ต่างๆ ให้เป็นนำมูลฝอยไปกำจัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบ ถึงรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทอย่าง สม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะ นำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณี พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน 	-	-
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นส่วนในพื้นที่ เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและ นำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับระดับพื้นที่โครงการ ไม่ แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการแยกเศษวัสดุ ก่อสร้าง และรวบรวมไว้อย่างเป็นสัดส่วน หากมีวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการนำกลับมาใช้ ประโยชน์ต่อไป 	-	-
	9. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรค ใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบถึง รองรับมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่า ภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน 	-	-
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1. กักขังให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย หัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกักขังให้คนงานใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด โดยดำเนินการอบรมแนะนำ ให้พนักงานช่วยกันประหยัดไฟ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบ ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย 	-	-
	3. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้า ที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ คอยควบคุมดูแล	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าตาม มาตรฐาน โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ คอยควบคุมดูแล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22
	1. การเดินสายไฟฟ้าทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่าง ถูกหลักวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าตาม มาตรฐาน โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ คอยควบคุมดูแล 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 22
	2. ออกกฏไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบไม่ อนุญาตให้พนักงานสูบบุหรี่หรือขณะปฏิบัติงาน โดยกำหนดพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ที่ เหมาะสมให้แก่พนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 23
	3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่า จะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งถัง ดับเพลิงเคมี ในพื้นที่โครงการตามที่คาดว่า จะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายความเหมาะสม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 24

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. ให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้าง ให้มีความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน อัคคีภัย เพื่อให้เกิดการป้องกัน และจัดทำ บอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ต่างๆ กับ พนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่ยืมได้ ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมการใช้ เครื่องมืออุปกรณ์ถูกต้อง และปลอดภัยให้ พนักงานรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิง ไหม้ โดยติดต่อประสานกับสำนักป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบล นางแล หรือสำนักป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยใกล้เคียงหรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน อพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างเตรียมซ้อมการอพยพ พนักงานกรณีเพลิงไหม้ ทั้งนี้กรณีที่เกิด เหตุการณ์อัคคีภัย จะติดต่อประสานงานกับ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลนางแล หรือสำนักป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยใกล้เคียงหรือหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผน อพยพหนีไฟ 	-	-
	7. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วง การก่อสร้าง เพื่อประกอบการซ้อมอพยพ หนีไฟ			
4.7 การจราจร	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่เก็บวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับการขนย้ายวัสดุ ก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการ ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 25

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ภายในโครงการโดยไม่ให้จุดดักเข้าไปใน ผิวการจราจรภายในศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	รบบรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จุดดัก เข้าไปในผิวการจราจรภายในศูนย์ การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		
	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักใน หน่วยงาน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวน บนผิวการจราจรบริเวณถนนภายในศูนย์ การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงและถนน คอนกรีตเสริมเหล็กหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ่อล้างล้อ เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออก จากโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอย่าง สม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	4. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาให้ทั่วบริเวณ ภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งให้ แน่น บริเวณเส้นทางเดินรถทำให้รถไม่จมน โคลนในช่วงฝนตก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 12
	5. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของ รถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะ กระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรบริเวณ ภายในศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวงและถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าโครงการ เพื่อความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับพนักงานขับ รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดท้าย กระบะรถบรรทุกทุกคันที่เข้าออกพื้นที่ โครงการ 	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อความ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ปลอดภัยของผู้ชื้อขียนยนตบนนภายใน ศูนย์การแพทยมหวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อความ ปลอดภัยของผู้ชื้อขียนยนต	
	7. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มี การติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณ ท้ายรถ เพื่อให้ผู้ชื้อขียนยนตบนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบให้ รถขนส่งวัสดุและธงเครื่องจักรติดแผ่นป้าย สะท้อนแสง และรถบรรทุกทุกคันติดป้ายชื่อ เพื่อให้ผู้ชื้อขียนยนตบนนสังเกตเห็นรถ ดังกล่าวได้อย่างชัดเจน หากมีการเฉี่ยวชน จะได้ทราบชื่อบริษัทที่รับผิดชอบ 	-	-
	8. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดย ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้ สอดคล้องกับประกาศกำหนดก่งงานจราจร และห้ามขนส่งหลังช่วงเวลา 18.00 -07.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนการใช้เส้นทาง การจราจร และไม่ใช้เส้นทางในช่วงเวลา เร่งด่วนตามข้อกำหนดของพนักงานจราจร ในพื้นที่ 	-	-
	9. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น ช่วงฤดูแล้ง สำหรับช่วงฤดูฝน ฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการทำความสะอาด พื้นที่ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่าง สม่ำเสมอ และจะฉีดพรมน้ำตามฤดูกาลตาม ความเหมาะสม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	10. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า – ออก โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่สำหรับ ทำความสะอาดถนน กรณีที่เศษดิน เศษหิน และอุปกรณ์ก่อสร้างตกหล่น เจ้าหน้าที่จะ ดำเนินการทำความสะอาดทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	หลัต้น้องทำความสะดวกโดยใช้น้ำฉีด และ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที			
	11. ควบคุมนำหน้าการบรรทุกตามพิภพเกิดและ จำกัดความเร็วของรถ ไม่เกินตามที่กฎหมาย กำหนด และให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบข้อปฏิบัติให้รถบรรทุกทุกคันปฏิบัติตามกฎจราจรทุกตามพิภพเกิดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด และให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 	-	-
	12. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ เมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	13. ให้มีป้ายชี้โครงการและลูกศรทางเข้า โครงการชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายชี้โครงการไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	14. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อ ถม เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจาก การก่อสร้าง หากพบว่ามีความเสี่ยง ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และกล่องรับเรื่องเรียน เพื่อรับเรื่องเรียนหากได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนรอบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		พื้นที่โครงการได้รับความเดือนร้อน จาก กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที		
	15. จัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิสิระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ 	-	-
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างบ้านพักคนงานบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ทำงาน พร้อมทั้งติดตั้งประตูทางเข้า-ออก และรั้วล้อมรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน รวมไปถึงการกำหนดกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพัก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	2. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างอาคารชั่วคราวตามมาตรฐานแบบก่อสร้างของวิศวกรรมสถานสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์			
	3. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการและข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจาก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ ระยะเวลาก่อสร้าง หมายเลขโทรศัพท์ที่รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และกล่องรับเรื่อง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับ ประชาชน	ร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และข้อ สงสัยต่างๆ		
	4. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความเห็นมา กำหนดเป็นมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการ ร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้าง จะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และ กล่อมรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนรอบ พื้นที่โครงการได้รับความเดือนร้อน จาก กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	5. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อ ผู้อยู่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบ พร้อม ทั้งมีหัวหน้าคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	6. คัดเลือกผู้รับเหมามีคุณภาพ มีประวัติการ ทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้าง โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติใน การก่อสร้าง ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดจ้างบริษัท พีวเจอร์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง และบริษัท กิจการ ร่วมค้า ทีพีซี เป็นผู้เหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการตามรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ		
	7. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้พนักงานนำ สัตว์มาเลี้ยงในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดพาหะ นำโรคทุกชนิด 	-	-
	8. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการ ให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการ โครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้าง โครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงร่วมกับผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการเข้าพบผู้พักอาศัยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างหากเกิดการร้องเรียน ขึ้น ทั้งนี้ยังไม่เกิดกรณีร้องเรียน ปัญหาที่ ก่อความเดือดร้อนรำคาญแต่อย่างใด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	9. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ และหากมีการ ร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนา โครงการต้องรับแก้ไขโดยไม่ชักช้า และ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการใน การรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่ เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนา โครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุ รำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและ แนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และ กลองรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนรอบ พื้นที่โครงการได้รับความเดือนร้อนจาก กิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขปัญห ดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	10. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจความ เรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะ ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบข้อ ปฏิบัติให้พนักงานช่วยกันดูแลความสะอาด สุขภาพอนามัย ของตัวเองอยู่เสมอ 	-	-
	11. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะ ก่อสร้างโครงการและข้อความแสดงการขอ อภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจาก การก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับ ประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ ระยะเวลาการก่อสร้าง หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และข้อสงสัยต่างๆ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	12. ให้มีการแสดงรายละเอียดการ ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดได้ไว้ บริเวณพื้นที่ โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ สามารถเห็นได้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการด้านความปลอดภัย และด้าน สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่โครงการที่สามารถเห็นได้ อย่างชัดเจน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 5
	13. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุก ประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความ ปลอดภัยของคนและผู้ที่อาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อ ความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน หากมีการเคลื่อนย้ายดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้อง ถูกส่งดำเนินคดี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยเรียบร้อย หากมีการ เคลื่อนย้ายดัดแปลงต่อเติมทรัพย์สินของ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ห้ามลักขโมย หาก มีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	14. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบ้านพักคนงาน ก่อสร้างให้เข้าไปตามมาตรฐาน และแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างบ้านพักคนงาน บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ทำงาน พร้อมทั้ง ติดตั้งประตูทางเข้า-ออก และรั้วล้อมรอบ พื้นที่บ้านพักคนงาน รวมไปถึงการกำหนด กฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพัก เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	15. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อม ชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดอบรมชี้แจงมาตรการ รักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และ จัดเตรียมคู่มือรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง เพื่อให้พนักงานนำไปศึกษาและ ปฏิบัติ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	16. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิด-19 เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดจ้างพนักงานที่เป็น คนท้องถิ่น จึงลดปัญหาเรื่องการเป็นพาหะ นำโรค และในส่วนคนงานที่เป็นแรงงาน ต่างชาติ ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสุ่ม ตรวจโรคอยู่เป็นประจำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	17. จ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพ โยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้าง รายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างพนักงานส่วนใหญ่เป็น คนในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้าย แรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18. ไม่ให้มีการดำรงถิ่นของคนในพื้นที่ ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างบ้านพักคนงาน บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ทำงาน พร้อมทั้งติดตั้งประตูทางเข้า-ออก และรั้วล้อมรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน รวมไปถึงการกำหนดกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพัก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	19. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อ ผู้อยู่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบ พร้อม ทั้งมีหัวหน้าคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	20. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพัก คนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็น ระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันบ้านพักคนงานถูกตั้งใกล้กับพื้นที่ ก่อสร้าง ทางผู้รับเหมากำหนดกฎระเบียบ และข้อปฏิบัติในการอยู่บ้านพักอาศัยของ คนงาน และคนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม ข้อกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อความเป็น ระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	21. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่อนุญาตให้พนักงานนำ สัตว์มาเลี้ยงในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดพาหะ นำโรคทุกชนิด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	22. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น ช่วงฤดูแล้ง สำหรับช่วง ฤดูฝน ฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการทำความสะอาด พื้นที่ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่าง สม่ำเสมอ และจะฉีดพรมน้ำตามฤดูกาลตาม ความเหมาะสม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	23. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดเป็น มลภาวะต่อทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้อง ที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำพื้นที่ สำหรับดำเนินการกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ละอองห่างจากโรงพยาบาล เพื่อให้ฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายสู่พื้นที่รอบข้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 6
	24. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อกอนกรีตใน พื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการใช้วัสดุ สำเร็จรูป มาใช้ในการก่อสร้างแทนการหล่อ คอนกรีตภายในพื้นที่โครงการ 	-	-
	25. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทับ ตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำให้การก่อสร้าง แล้วเสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งผ้าใบปิดทับ บริเวณปากทางเข้า-ออก โดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นผู้อำนวยความสะดวกให้แก่รถที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาด เศษหิน ดิน ทราย บริเวณเข้า-ออก เสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 10 รูปที่ 26 รูปที่ 27
	26. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกัก ไว้หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไป กำจัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการกองเศษวัสดุที่ เหลือใช้ไว้หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมา รับไปกำจัด 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	27. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นป้อล้างล้อรถ มีเหล็กกรูบ สามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออก จากล้อรถ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ่อล้างล้อแบบ บ่อล้าง เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	28. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาด เศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปื้อนสกปรกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่สำหรับ ทำความสะอาดถนน กรณีที่เศษดิน เศษหิน และอุปกรณ์ก่อสร้างตกหล่น เจ้าหน้าที่จะ ดำเนินการทำความสะอาดทันที 	-	-
	29. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหากับพื้นที่ทันที	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ รับผิดชอบโครงการที่สามารถติดต่อได้ และ กล่องเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับข้อ ร้องเรียนจากประชาชนรอบพื้นที่โครงการ ได้รับความเดือนร้อน จากกิจกรรมการ ดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	30. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทั่งสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างบริษัท พีวเจอร์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง และบริษัท กิจการ ร่วมค้า ทีพีซี เป็นผู้เหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรการตามรายงานการประเมินผล กระทั่งสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	31. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้อง ส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสีย จะถูกบำบัดโดยระบบบ่อ เกรอะ บ่อกรองไร้อากาศ จัดหาถังมูลฝอย วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็นถังมูลฝอย เปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และ มูลฝอยไฮโดรลิก ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มี การรั่วซึม และให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิด ป้องกันน้ำฝนและการสกกลื่นเหม็น ตั้งไว้ใน พื้นที่ปกคนงานก่อสร้าง และในแต่ละวัน ต้องจัดให้ผู้รับผิดชอบในการรวบรวม มูล ฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ของหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมเพียงพอ ต่อการใช้งาน พร้อมทั้งดำเนินการตั้งแต่ ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยน้ำเสีย ส่วนนี้ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และจัดเตรียม ถังรองรับมูลฝอย เป็นประเภทต่างๆ ให้ เพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งประสานงาน ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 14

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	32. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่ง ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่มีการนำเศษวัสดุไปทิ้ง ในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่ง ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ 	-	-
	33. ตรวจสอบสภาพภาษาชนระรองรับมูลฝอยเป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าภาษาชนระรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงานช่วยกัน ตรวจสอบสภาพภาษาชนระรองรับมูลฝอยเป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าภาษาชนระรองรับมูลฝอยชำรุด เสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทน 	-	-
	34. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและ นำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับมระดับพื้นที่โครงการ ไม่ แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการแยกเศษวัสดุ ก่อสร้าง และรวบรวมไว้อย่างเป็นสัดส่วน หากมีวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการนำกลับมาใช้ ประโยชน์ต่อไป 	-	-
	35. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อม เจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลสำหรับคนงานที่ ทำงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ ดังนั้นหากเกิด อุบัติเหตุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำ ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัย ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากในระยะ 100 เมตรจากพื้นที่ ก่อสร้างไม่มีพื้นที่ชุมชน หรือบ้านพักอาศัย อยู่ จึงไม่มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการอย่างเป็นประจำ แต่หากเกิด ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับทางโครงการ ทาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการเข้าตรวจสอบข้อ ร้องเรียนที่เกิดขึ้นทันที ทั้งนี้ผู้รับเหมา ก่อสร้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุ ชื่อ - ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์รับผิดชอบ โครงการ ที่สามารถติดต่อได้ และกล่องรับ เรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อสงสัยต่างๆ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1
	2. จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนว เขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการชั่วคราว	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้ง Metal Sheet ที่มีขนาดความสูงประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ออกแบบปรับปรุงรั้วเพิ่มเติมให้มีความ แข็งแรงและ ให้ความสูง ตามมาตรฐานการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านตะกั่ว (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	ปัจจุบันการก่อสร้างอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคาร ติดตั้งม่านตะกั่ว (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	5. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดำประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มี เครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ ดงนั้นหากเกิด อุบัติเหตุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำ ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที	-	-
	7. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมียามดูแลการ เข้าออกของเจ้าหน้าที่คนงานและ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้เข้า ยานยนต์	-	● เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมการใช้ เครื่องมืออุปกรณ์ถูกต้อง และปลอดภัยให้ พนักงานรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หนังกากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู อุดมื่อ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งขณะ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดอบรมชี้แจงมาตรการ รักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมไฟส่องสว่าง ภายในพื้นที่โครงการ และติดตั้งถังดับเพลิง ไว้บริเวณที่จำเป็น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20 รูปที่ 24
	12. ให้เข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของ คนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอบรมให้ความรู้ด้าน สุขภาพอนามัย เพื่อให้เกิดการดูแลรักษา สุขภาพของคนงาน และจัดทำบอร์ด ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. จัดให้มีการระบายนํ้าทิ้งสำหรับการล้างล้อ รถพร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อรถที่ เปื้อนอะไหล่ก่อนอนุญาตปล่อยรถนออก จากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาด บำรุงรักษา ซ่อมแซมถนน และทางเท้าสาธารณะที่ชำรุด เสียหายในพื้นที่ เนื่องจากการทำงานของผู้ รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาของ การก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ่อล้างล้อแบบ บ่อล้าง เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากโครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 8
	14. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดง กฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการ ทำงานสำหรับคนงาน ป้ายต้องติดตั้งอย่าง เหมาะสมและเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งป้าย กฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการ ทำงานสำหรับคนงาน ไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	15. จัดให้มีป้อมยามและยามรักษาความ ปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้าง และจัดให้มี จำนวนเพียงพอทุก ๆ วัน ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ และวัน ส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้เข้า เยี่ยมชม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	16. ต้องปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้าง 	-	-
	17. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากว่ากิจกรรมการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อดูแลและชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3
	18. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจเป็นพาหะของโรคได้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ระหว่างการดำเนินการเสนอการตรวจสุขภาพประจำปีของคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจเป็นพาหะของโรคได้ ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสุ่มตรวจโรคไว้กับสารเสพติด คนงานอย่างสม่ำเสมอ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7 เอกสารแนบ 8
	19. ให้โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง ในระหว่างที่รอดำเนินการจาก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ในกรณีกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	กรรมธรรม์ประกันภัย เช่น การจัดให้มีเงิน สำรอง เป็นต้น พร้อมทั้งระบุผู้ประสานงาน หลัก	ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะได้ดำเนินการจัดทำ กรรมธรรม์ประกันภัย เพื่อดูแลและชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น		
	20. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีหลักประกันสุขภาพ ให้แก่คนงาน เช่น บัตรประกันสุขภาพถ้วน หน้า ประกันสังคม เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดทำ หลักประกันสุขภาพ ประกันสังคมให้แก่ พนักงานทุกคน 	-	-
	21. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณ ที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น ช่วงฤดูแล้ง สำหรับช่วงฤดูฝน ฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการทำความสะอาด พื้นที่ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่าง สม่ำเสมอ และจะฉีดพรมน้ำตามฤดูกาลตาม ความเหมาะสม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 9
	22. ในการก่อสร้างที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และ ด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสรรพื้นที่สำหรับกร กองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และปิดคลุม ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 7
	- นอกจากนี้โครงการกำหนดมาตรการ คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนด มาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้าง แรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดจ้างพนักงาน/คนงาน ที่เป็นคนท้องถิ่น จึงลดปัญหาเรื่องการเป็น พาหะนำโรค 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรค ไข้หวัด เป็นต้น			
	2) เจ้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน การแพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้ เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
5.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข ด้านสุขภาพกาย	1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละออง รวมทั้งฝุ่นผงซีเมนต์ ฝุ้งกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ที่มีขนาดความสูงประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการ ออกแบบปรับปรุงรั้วเพิ่มเติมให้มีความ แข็งแรงและ ให้มีความสูง ตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. ให้งานสวมเสื้อผ้าที่มีติดและสวมถุงมือ ทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสกับชิ้นเมทัลหรือ สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับพื้นที่ทำงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13
	3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่าง สม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงานช่วยกันดูแลความสะอาดที่บ้านของตนเองเสมอ 	-	-
	4. ล้างทำความสะอาดเท้าที่ใส่ทำงานทุก ครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อน นำไปสวมใส่	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำกับให้พนักงานดูแลทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ 	-	-
	5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้าน สุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความ สะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและ สะอาด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกัน การแพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิดการป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	6. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและ ย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	7. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการ ติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบ อาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร โดยใช้เหล็กขึงทุกชั้น 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8. ทุก 2-3 ชั้นต้องแขวนนั้งร้าน และชิงม่านตาก ฝุ่น (Mesh Sheet) รอบ เพื่อใช้ในการทำ ผนังภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก 		<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลหรือเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และ เจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ ดังนั้นหากเกิด อุบัติเหตุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำ ผู้ช่วยส่งโรงพยาบาลทันที 	-	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและ เป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี ยานยนต์ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26
	11. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการอบรมการใช้ เครื่องมืออุปกรณ์ถูกต้อง และปลอดภัยให้ พนักงานรับทราบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	12. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู อุดมื่อ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกเครื่องขณะ ปฏิบัติงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 13

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	14. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมไฟส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ และติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณที่จำเป็น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20 รูปที่ 24
	15. พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากมีคนงานต่างตัวต้องมีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกกฎหมาย และไม่มีประวัติไปพื้นที่เสี่ยง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจ้างพนักงานส่วนใหญ่เป็น คนในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 	-	-
	16. ไม่อนุญาตให้คนงานตั้งวงรับประทานอาหารร่วมกัน	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการสุ่มตรวจโควิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการระบาดของไวรัสโคโรนา 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 7
	17. ตรวจวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเริ่มงานและก่อนเข้าสู่อุปกรณ์ทำงานทุกครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีมาตรการให้ดำเนินการตรวจวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเริ่มงานและก่อนกลับบ้านทุกครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	18. ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่คนเป็นพาหะ สาเหตุ และวิธีการติดต่อ อากาศ วิธีป้องกัน การล้าง มือให้สะอาด การปิดหน้ากากอนามัย และ การทิ้งหน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธี	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้อบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่คนเป็นพาหะ สาเหตุและวิธีการติดต่อ อากาศ วิธีป้องกัน การล้างมือให้สะอาด การปิดหน้ากากอนามัย และการทิ้งหน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธี 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
	19. จัดบ้านพักและห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่แออัดเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน รวมไปถึงห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะและไม่แออัดจนเกินไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	20. จัดเตรียมเจลล้างมือ และหน้ากากอนามัยให้ เพียงพอสำหรับคนงานทุกคน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการให้อบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่คนเป็นพาหะ สาเหตุและวิธีการติดต่อ อากาศ วิธีป้องกัน การล้างมือให้สะอาด การปิดหน้ากากอนามัย และการทิ้งหน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธี 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 9
	21. เชื่อมงวดกับการดูแลความสะอาด จัดระบบ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ถูก สุขลักษณะ			
ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	22. หากพบคนงานมีอาการที่แสดงถึงโรคที่คน เป็นพาหะให้รีบแจ้งหัวหน้าคนงานหรือ ผู้รับเหมาเพื่อแยกตัวและส่งตรวจโรคต่อไป			
	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกฎระเบียบไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบผู้ อยู่เชิงเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ ดังนั้นหากเกิด อุบัติเหตุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำ ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที 	-	-
	3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้ น้ำท่วมขัง ที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมอบหมายให้คนงานนั้น ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่ เสมอ 	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบ พร้อม ทั้งมีหัวหน้าคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกัน ความขัดแย้ง	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบ พร้อม ทั้งมีหัวหน้าคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 3
	6. จะให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงาน ก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการ ทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ ร่วมกัน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีกิจกรรมสันทนา การระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลาย ความเครียดจากการทำงาน และให้เกิด ความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 ทัศนียภาพ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยวัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงการชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ที่มีขนาดความสูงประมาณ 2 เมตร โดยทางผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการออกแบบปรับปรุงรั้วเพิ่มเติมให้มีความแข็งแรงและ ให้ความสูงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) กำหนดรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2 รูปที่ 3 เอกสารแนบ 4
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียว หรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีองจากภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้ รั้ว Metal Sheet ที่มีสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีองจากภายนอกโครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 2
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) เพื่อเป็นการบดบังทัศนียภาพของตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง รวมไปถึงการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 4
	4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. บ้านพักคนงาน				
6.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงาน ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไป ตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	2. จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงาน อย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างมีการติดตั้งรั้ว ล้อมรอบ และประตูทางเข้าบ้านพักคนงาน เพื่อแบ่งเป็นสัดส่วนและเพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อย 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มี ห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอย อย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องน้ำ ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน 	-	-
	4. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลสอดส่อง ความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติ ตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบ พร้อม พิมพ์หัวหน้าคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	-	-
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนระเบียบอย่าง ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืน ระเบียบอย่างชัดเจน 	-	-

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	6. จัดทำแผนในระบอบรวมและกำจัดการปล่อย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้ อย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างมีกิจกรรมการป้องกัน แพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน อัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันบ้านพักคนงานก่อสร้างตั้งอยู่ใกล้ กับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเตรียมถังดับเพลิง เคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	-	-
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับให้พนักงานช่วยกัน ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน 	-	-
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มี เครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น อย่างครบถ้วน	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ ดังนั้นหากเกิด อุบัติเหตุเกิดขึ้น ผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำ ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที 	-	-
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษา ความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและ เป็นระเบียบเรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้เข้า เยี่ยมชม 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 26

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดอบรมชี้แจงมาตรการ รักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 16
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมไฟส่องสว่าง ภายในพื้นที่โครงการ และติดตั้งถังดับเพลิง ไว้บริเวณที่จำเป็น 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 20 รูปที่ 24
	13. เชื่อมงานต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาก่อสร้างฝึกอบรมการป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้เกิด การป้องกัน และจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ต่างๆ กับพนักงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 1 รูปที่ 16

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในบ้านพักคนงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อไม่ให้มีผู้สูบบุหรี่และการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง - ห้ามลักขโมย หากเกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความปลอดภัยและควบคุมความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันบ้านพักคนงานก่อสร้างตั้งอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้ออกกฎระเบียบในการปฏิบัติเมื่ออาศัยในที่พักคนงาน และพนักงานก่อสร้างปฏิบัติตามข้อระเบียบการปฏิบัติในบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบของที่พักคนงานก่อสร้าง 	-	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารแนบ 2 รูปที่ 19

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. มาตรการล้าหมืองสาธารณณะ				
	1. ระหว่งก่อสร้างโครงการจะม่มีการถมดิน ทับหรือปิดล้าหมืองสาธารณณะที่ไหลผ่าน พื้นที่โครงการ	• ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการจะม่มี การถมดินทับหรือปิดล้าหมืองสาธารณณะที่ ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	-	-
	2. ล้าหมืองสาธารณณะขนาดเล็ก จะใช้วิธีการ วางท่อลอดเพื่อให้้ำไหลผ่านโดยเฉพะช่วง ฤดูฝน	• ก่อนการดำเนินการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้วิธีการวางท่อลอดเพื่อให้้ำไหลผ่านโดยเฉพะช่วงฤดูฝน	-	-
	3. ติดป้ายประกาศห้ามคนงานทิ้งขยะ วัสดุ สิ่งของ และอื่น ๆ ลงในล้าหมืองสาธารณณะ	• ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้พนักงานทิ้งขยะ วัสดุ สิ่งของ และอื่น ๆ ลงในล้าหมืองสาธารณณะ	-	-
	4. กำหนดแผนขุดลอกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	• ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขุดลอกตะกอน อย่างสม่ำเสมอ	-	-