
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โดยที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการพร้อมถ่ายภาพประกอบ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ของโครงการที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบเอกสารรวมถึงบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้

ในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้าง แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 งานระบบ M & E แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และงานครุภัณฑ์ภายในห้องพัก แล้วเสร็จ ร้อยละ 100

รายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตารางที่ 1.1-1) ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลต่างๆ ดังนี้

ช่องที่ 1 และ 2: ปัจจัยสิ่งแวดล้อม/ผลกระทบ และเงื่อนไขตามมาตรการฯ แสดงประเด็นผลกระทบและเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ช่องที่ 3: ผลการปฏิบัติตามมาตรการ แสดงสถานะการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ในช่องที่ 2 ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ ได้แก่

1) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างครบถ้วน (Fully Compliance) (✓) หมายถึง กรณีที่เจ้าของโครงการฯ มีการดำเนินงานสอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดได้อย่างครบถ้วน

2) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดได้บางส่วน (Partial Compliance) (☒) หมายถึง กรณีที่เจ้าของโครงการฯ มีการดำเนินงานสอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนดได้บางส่วน และมีบางส่วนใน มาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม

3) ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด (Non-Compliance) (☒) หมายถึง กรณีที่ เจ้าของโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในมาตรการฯ รวมถึงกรณีที่ไม่ได้ประยุกต์ใช้ แนวปฏิบัติ หรือระบบการจัดการอื่นๆ ที่เหมาะสมมาจัดการประเด็นทางด้านสิ่งแวดล้อมตามวัตถุประสงค์ ของมาตรการฯ นั้นๆ

4) ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable) (NA) หมายถึง กรณีที่สถานภาพของโครงการฯ ในปี ที่ตรวจประเมินไม่มีกิจกรรมตามแผนงาน หรือไม่มีเหตุการณ์ที่สอดคล้องตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

5) ไม่สามารถประเมินได้ (-) หมายถึง มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลากำหนดปฏิบัติ หรืออยู่ระหว่างประสานงานเพื่อดำเนินการตามมาตรการ

ช่องที่ 4: รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงข้อมูลสรุปวิธีการปฏิบัติตามมาตรการ ของบริษัทเจ้าของโครงการฯ ในปัจจุบัน ทั้งในส่วนที่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ และ/หรือ การดำเนินงานที่ยังไม่สอดคล้องกับเงื่อนไขของมาตรการฯ

ช่องที่ 5: เอกสารอ้างอิง แสดงรูปหรือเอกสารที่เจ้าของโครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯ

ช่องที่ 6: ข้อเสนอแนะ/แนวทางในการแก้ไข แสดงปัญหาและอุปสรรค ของเจ้าของโครงการฯ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาทั้งในปัจจุบันและในอนาคต ซึ่งจะระบุในกรณีที่ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ (☒) และกรณีที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดได้ บางส่วน (☒) รวมถึงกรณีที่มาตรการที่เสนอไม่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงเมื่อเวลาผ่านไป

ตารางที่ 2.1-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ก่อสร้างอาคารที่พักสวัสดิการข้าราชการกองทัพบก (ส่วนกลาง) ในพื้นที่กรมช่างอากาศกองทัพบก

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรกายภาพ					
1.1 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	1. ในการวางแผนทำเสาเข็มในแนวตัวข้างพื้นที่ข้างเคียง ไม่ควรระดมทำพร้อมกันตลอดทั้งแนว 2. ต้องปรับระดับดินภายในพื้นที่โครงการให้แน่นเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง 3. หลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง 4. จัดทำรั้วบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง 5. ดูแลแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบันให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ในการนี้ชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมรั้วดังกล่าวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ 6. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 ตามหมวด 2 การขุดดิน มาตรา 17 ผู้ใดประสงค์จะทำการขุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินเกินสามเมตร หรือมีพื้นที่ปากบ่อดินเกินหนึ่งหมื่นตารางเมตร หรือมีความลึกหรือพื้นที่ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด ให้แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-
		✓	โครงการได้จัดทำกำแพงแบบถาวรรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วกำแพง	รูปที่ 2-2	-
		NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.2 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบตัวอาคารทั้ง 4 ด้าน ตลอดจนความสูงของตัวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-
	2. จัดพรมน้ำบริเวณที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ยกเว้นช่วงที่มีฝนตก	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-3	-
	3. จัดให้มีสถานที่เพื่อใช้สำหรับล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ฉีดที่มีความดันสูง เพื่อล้างล้อรถหรือตัวถังรถหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากสถานที่ก่อสร้าง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถ เพื่อทำความสะอาดรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-4	-
	4. ให้ใช้ยางแอสฟัลต์หรือคอนกรีตปูบริเวณทางเข้า-ออก	✓	โครงการปรับสภาพทางเข้า-ออก และถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นคอนกรีต	รูปที่ 2-5	-
	5. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาด ล้างทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอและกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
	6. ห้ามมิให้ผู้ได้ล้างรถยนต์หรืออุปกรณ์การก่อสร้างบนถนนหรือในที่สาธารณะและทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมามาล้างรถยนต์หรืออุปกรณ์การก่อสร้างบนถนนหรือที่สาธารณะเด็ดขาด โดยให้ล้างได้เฉพาะบริเวณที่จัดให้เท่านั้น และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-4	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
1.3 เสียง	7. ห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการการก่อสร้างผู้รับเหมาไม่ให้เผาผลเผลภายในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาดและบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	8. จัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด และยึดให้แข็งแรง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดผ้าใบทึบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	1. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างต้องติดป้ายในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างหรือสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 1x1.2 เมตร โดยต้องแสดงข้อความดังต่อไปนี้ 1) ชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ ประเภท ขนาดของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดที่ใช้ในการก่อสร้าง ชื่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตดุสิต) พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	✓	ปัจจุบัน ได้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำให้ไม่มีป้ายรายละเอียดของโครงการ มีเพียงติดตั้งตารางสุรปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-7	-
	2) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ				

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	และสิ่งแวดล้อม (สผ.) และผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวของโครงการให้เป็นอย่างชัดเจน				
	2. กำหนดช่วงเวลาทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องได้รับจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลา การก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	3. ผู้รับเหมามีต้องหยุดการทำงานและกิจกรรมการก่อสร้างทุกชนิดในวันอาทิตย์ของแต่ละสัปดาห์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาของพื้นที่ข้างเคียง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	4. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และจะหยุดพักในช่วงเวลา 12.00-13.00 น. และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	5. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนน้อยที่สุด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที และกำหนดช่วงเวลา การก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
			<p>เพื่อก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนน้อยที่สุด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที และจะไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน และปัจจุบัน ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	-	-
	6. กำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดังควรซ่อมแซมและบำรุงรักษา อย่างสม่ำเสมอ และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	✓	<p>ในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงสร้าง โครงการได้เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียว หรือ ไส้ ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และปัจจุบัน ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>		
	7. ควรเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียว หรือ ไส้ ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	✓	<p>ในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงสร้าง โครงการได้เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียว หรือ ไส้ ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และปัจจุบัน ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	-	-
	8. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะ การเจียว การไส และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัยมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้น ควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน	✓	<p>ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง งานโครงสร้างอาคาร เสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่วนกิจกรรมงานตัด งานเจียว และเชื่อมโลหะในเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 โครงการจัดทำภายในอาคาร ซึ่งมีกำแพงล้อมรอบ</p>	รูปที่ 2-1	-
	9. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ควรดับเครื่องหรือเบาดูเครื่องลงระหว่างการพัก	✓	<p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการได้กำหนดงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน และปัจจุบัน ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	10. ควบคุม กำกับ และดูแลให้ระดับเสียงที่เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปคือ ให้มีระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)	✓	โครงการได้ตรวจวัดคุณภาพเสียงในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งจากการตรวจวัดพบว่า ระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศ 15 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป	รูปที่ 2-8	-
	11. กำชับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็น ขอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการกำชับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-7	-
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและหากพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที ในช่วงเดือน 8 ปี พ.ศ. 2562 ถึงช่วงเดือนที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 (ช่วงที่มีระดับเสียงสูงสุด)	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
	13. กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติงานและกิจกรรมการก่อสร้างทุกชนิดในวันอาทิตย์ของแต่ละสัปดาห์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อสภาพการพักอาศัยของพื้นที่ข้างเคียง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	14. กำชับดูแลการก่อสร้างของผู้รับเหมาย่างเข้มงวด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงในด้านการเสียงดัง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ดูแลการก่อสร้างอย่างเข้มงวด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงในด้านเสียงดัง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	15. กรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) และเป็นกิจกรรมต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเทปูน และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 21.00 น. ให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	NA	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้พบว่า ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างเกินเวลา จึงทำให้ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	16. กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนก่อนก่อสร้าง	✓	โครงการได้ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งจากการตรวจวัดพบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	รูปที่ 2-8	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	1. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนก่อนดำเนินการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารโครงการ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	2. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในการกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-
	3. เลือกใช้เสาเข็มเจาะและวางแผนดำเนินการก่อสร้างขั้นฐานรากในแนวด้านข้างพื้นที่ข้างเคียงโดยไม่ระดมทำพร้อมกันตลอดทั้งแนว	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-
	4. การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้น เป็นต้น	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-1	-
	5. กำหนดช่วงเวลาทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องได้รับจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	6. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการที่มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการโดยเด็ดขาดแทนผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการ พร้อมแจ้งชื่อและเบอร์โทรติดต่อ ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ติดไว้บริเวณตู้รับเรื่องร้องเรียน	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที กรณีเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	7. จัดให้มีผู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยเปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที กรณี เป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	-	-
	8. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย	✓	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่า เป็นความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากโครงการ ทางโครงการ ดำเนินการจะแก้ไขและชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม	-	-
	9. กำหนดให้มีการชดเชย/เยียวยาที่เพียงพอเพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในระหว่างระบ่งกันภัย รวมถึงการให้ความช่วยเหลือในการรักษาพยาบาลกรณีส่งผลกระทบต่อร่างกาย	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการชดเชย ตามกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวโดยทันที พร้อมทั้งจะเยียวยาช่วยเหลือเบื้องต้นในระหว่างระบ่งกันภัย และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	10. จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบไปถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร โดยชดเชยของกองทัพบก หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมสิทธิ์ประกันภัยดังกล่าวต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก หากพบว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการชดเชยตามกฎหมายประกันภัยดังกล่าวโดยทันที และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก 2-1	-
	11. ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงาน ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องเรียน/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	NA	ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-
	2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ 2.1 สิ่งอำนวยความสะดวกทั้งพื้นฐาน (1) การใช้น้ำ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดตั้งเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ ส่วนบ้านพักคนงาน ได้อิถอนเรียบรื้อแล้ว และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-9 ถึงรูปที่ 2-10	-
	2. กำหนดให้มีการปั้มน้ำสำรองนอกช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด (ช่วงเช้าเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็นเวลา 17.00-19.00 น.)	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีการปั้มน้ำสำรองนอกช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด (ช่วงเช้าเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็นเวลา 17.00-19.00 น.) และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
(2) การบำบัดน้ำเสีย	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจจุดรั่วซึมระบบเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	4. ตรวจสอบถึงเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	1. จัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิง สัดส่วนเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ภายในพื้นที่ก่อสร้างและภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยห้องส้วมมีความเพียงพอกับจำนวนของคนงาน ส่วนบ้านพักคนงานได้รื้อถอนเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-10 ถึงรูปที่ 2-11	-
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดห้องส้วมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-11	-
	3. สบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา สบตะกอนบ่อเกรอะไปกำจัด หากพบว่าก่อกตะกอนในถังเกรอะเต็มและปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
(3) การระบายน้ำ	4. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ พร้อมทั้งตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนบ้านพักคนงานได้รื้อถอนเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-10	-
	1. ก่อสร้างร่องน้ำเป็นแนวเดียวกันกับท่อระบายน้ำอาคารรอบพื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อพักสำหรับตกตะกอนดินก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนด้านหน้าที่ดินโครงการ	✓	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-12	-
	2. ก่อสร้างร่องน้ำภายในบ้านพักคนงาน เพื่อรองรับน้ำหลากและระบายน้ำดังกล่าวลงสู่ท่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างต่อไป	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันบ้านพักคนงานได้รื้อถอนเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-10	-
	3. ขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อตกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-12	-
	4. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในราง/ร่องระบายน้ำ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาได้กำชับคนงานก่อสร้าง ห้ามทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างลงในร่องระบายน้ำโดยเด็ดขาด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	5. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ	NA	ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 2-12	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
(4) การจัดการมูลฝอย	<p>1. การจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดคว้าวางตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้ตรงกับขมมูลฝอยของสำนักงานเขตดุสิต เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้โดยแยกเป็นถังรองรับ มูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตรายทิ้งวางไว้ตามจุดต่างๆ</p> <p>3. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถมที่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า</p> <p>4. นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>5. กำหนดติดตั้งระบบ Biofilter บริเวณห้องพักมูลฝอยเปียกของโครงการ</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างในเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 โครงการได้จัดถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก และมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อเป็นที่พักและรวบรวมมูลฝอย</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับมูลฝอยที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยรีไซเคิล และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้าง เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น เช่น เศษปูน โครงการจะนำมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยการนำมาถมที่ ส่วนเศษการรวบรวมเหล็ก โครงการจะนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้าง เศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้น เช่น เศษปูน โครงการจะนำมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยการนำมาถมที่ ส่วนเศษเหล็ก โครงการจะนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า และวัสดุที่เหลือ โครงการจะจัดให้มีรถบรรทุกมาวิ่งไปกำจัด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจึงได้ติดตั้งระบบ Biofilter บริเวณห้องพักมูลฝอยเปียก</p>	<p>รูปที่ 2-13</p> <p>รูปที่ 2-13</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
(5) การใช้ไฟฟ้า	1. จัดให้มีช่วงเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้า	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้า และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
2.2 การคมนาคมขนส่ง	1. กำหนดให้ใช้ถนนเทอดดำริเป็นเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ใช้ถนนเทอดดำริเป็นเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-14	-
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำให้ไม่มีป้ายรายละเอียดของโครงการ	รูปที่ 2-1	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะประโยชน์	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัยตลอดเวลาที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-15	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	4. กำชับเตือนให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้ขับขี่ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงผ่านชุมชน	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาได้จัดอบรมแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงหัวหน้างานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย พร้อมทั้งปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	5. การดูแลการขนส่ง การขนย้ายวัสดุต่างๆ อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรและป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะควบคุมดูแลการขนส่ง การขนย้ายวัสดุต่างๆ อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรและป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	6. ความคุมรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการควบคุมรถขนส่งไม่ให้น้ำหนักบรรทุกเกินตามกฎหมายกำหนด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	7. ห้ามมิให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน คือ ภายในเวลา 06.00-09.00 น. และ 15.00-20.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ช่วงเวลา 06.00-10.00 น. และ 15.00-21.00 น. สำหรับรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
9.	รักษาและปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตลอดเส้นทางคมนาคมและการขนส่ง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ พร้อมทั้งควบคุมรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุดและปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
10.	หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรหรือทำวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบนถนนเขตก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขโดยทันที	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนหรือมีความเสียหายต่อผิวจราจรจะมีพนักงานเก็บหรือทำความสะอาด และดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขโดยทันที และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-6	-
11.	ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณถนนเขตก่อสร้างด้านหน้าโครงการ/พื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบด้านจราจรและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งคอยสอดส่องไม่ให้จอดรถทุกชนิดบริเวณถนนเขตก่อสร้างด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-15	-
12.	จัดให้มีหมายเลขติดต่อกายในอย่างน้อย 1 หมายเลข สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับจราจร/การขนส่ง รถขนส่งวัสดุ วัสดุเป็นต้น เพื่อป้องกันการสะสมของรถภายในพื้นที่โครงการและบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ พร้อมทั้งจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้ให้หมายเลขติดต่อกายในให้แก่เจ้าหน้าที่ขับริเวณขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ไว้สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับจราจร/การขนส่ง เพื่อป้องกันการสะสมของรถภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ และได้ติดตั้งป้ายสถิติความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง	รูปที่ 2-17	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
2.3 การใช้ที่ดิน	1. การดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณ ให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดที่ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	✓	ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดที่ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	1. แจ้งแผนการก่อสร้างให้พื้นที่ใกล้เคียงโครงการทราบล่วงหน้าก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงขั้นตอน/กิจกรรมในการก่อสร้างระยะเวลาของแต่ละขั้นตอนและมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ	NA	กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	2. จัดให้มีโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อช่วยในการดูแลความปลอดภัย	✓	โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยในการดูแลความปลอดภัย	รูปที่ 2-18	-
	3. จัดให้มีหัวหน้างานเป็นผู้ดูแลคนงานรวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	4. กำหนดให้บ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่โครงการ	✓	บ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง และปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-10	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	5. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ยื่นคำร้องในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อย เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรม ยาเสพติด เป็นต้น	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ตำรวจในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อย เพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรม ยาเสพติด และ ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	6. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนรับเข้าทำงาน และต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น ผู้ฝ่าฝืนมีบทลงโทษดังนี้ 1) ตักเตือน 2) ให้ออก 3) ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาได้จัดทำประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคนก่อนรับเข้าทำงานและใช้ แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และปัจจุบันได้ ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก 2-2	-
	7. จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการที่มีอำนาจหน้าที่ ดำเนินการโดยเด็ดขาดแทนผู้รับเหมาและเจ้าของ โครงการ พร้อมแจ้งข้อและเบอร์โทรติดต่อ ที่สามารถ ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ติดไว้บริเวณตู้รับเรื่อง ร้องเรียน	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที กรณีเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	-	-
	8. จัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ โดยเปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที กรณีเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	-	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	9. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องเสียก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชัดเจน	✓	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้การนี้พบว่าเมื่อเรื่องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยทันที หากพบว่า เป็นความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากโครงการ ทางโครงการ ดำเนินการจะแก้ไขและชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดยทันทีอย่างเป็นธรรม	-	-
	10. กำหนดให้มีการชดเชย/เยียวยาที่เพียงพอเพื่อให้ ความช่วยเหลือเบื้องต้นในระหว่างระบอบประกันภัย รวมถึงการให้ความช่วยเหลือในการรักษาพยาบาล กรณีส่งผลกระทบต่อร่างกาย	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการชดเชยตาม กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวโดยทันที พร้อมทั้ง จะเยียวยาช่วยเหลือเบื้องต้นในระหว่างระบอบประกันภัย และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก 2-1	-
	11. จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึง บุคคลที่ 3 (Contractor All Risk: C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร โดยของ กองทัพบก หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้น เนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและ ดำเนินการชดเชยกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต่อ ความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง ของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการชดเชย ตามกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวโดยทันที และ ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ภาคผนวก 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	12. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงาน ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการ และผู้ร้องเรียน/ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อขัดข้องร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	NA	ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-
	13. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็น ขอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็น ขอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	-
3.2 สาธารณสุข	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ ด้านชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิตอย่างเคร่งครัด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-7	-
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา ก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติในโครงการโดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ 1) กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2) การจัดให้มีการควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้างเช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพ	รูปที่ 2-19 ถึงรูปที่ 2-20	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	3) ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน		เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว		
	2. กำชับและควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำกับและควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	3. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตากันพิเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อม เพื่อป้องกันแสงและประกายไฟหน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู/ครอบหู เป็นต้น	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตากันพิเศษวัสดุ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตก สำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อม ซึ่งมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-20	-
	4. กำหนดให้มีการแบ่งเขตในพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	✓	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทำให้คนงานสามารถใช้อาคารเป็นเขตพักผ่อนได้ และโครงการได้แบ่งพื้นที่สำหรับจัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์	รูปที่ 2-21	-
	5. จัดทำป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น โดยขนาดของป้ายเตือนนั้นต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน และป้ายข้อความแสดงเขตบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงาน	รูปที่ 2-22	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	6. ปิดประกาศแสดงเขตที่มีการรื้อยาสาด เททิ้งหรือโยนวัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จ	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างคนงานจะใช้ลิฟต์ในการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงเพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นละออง จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-	-
	7. จัดตาราง ปล่อง หรือ ใช้เครื่องมีอล้ำเสียงจากที่สูงโดยใช้แผ่นกัน ผ้าใบหรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง	✓	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในแต่ละชั้น จากนั้นก่อนเลิกงานของทุกวันคนงานจะลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างโดยใช้ลิฟต์ เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	-	-
	8. จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืนที่สภาพเหมาะสมกับงาน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้คนงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น นั่งร้าน ราวกันตก หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย สายหรือเชือกช่วยชีวิต เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-20	-
	9. ในกรณีที่มีการทำงานในลักษณะโดดเดี่ยวที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ต้องจัดทำราวกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันใดที่มีลักษณะเดียวกันเพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ จัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
	10. บริเวณปล่องหรือช่องเปิดให้จัดทำฝาปิดที่แข็งแรงหรือราวกันที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตรเพื่อป้องกันการตกหล่นสู่ช่องเปิดหรือปล่องต่างๆ พร้อมติดตั้งป้ายเตือนอันตราย				
	11. ห้ามให้คนงานทำงานบนที่สูงในพื้นที่โล่งขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะควบคุมดูแลไม่ให้คนงานทำงานบนที่สูงในพื้นที่โล่ง ขณะที่มีการพายุ ลมแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-
	12. หากพบว่าช่างร้านส่วนใดที่เกิดชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และห้ามนำนั่งร้านดังกล่าวไปใช้งานจนทำการซ่อมแซมเสร็จ	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-1	-
	13. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออกโดยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลรักษาความปลอดภัยตลอดเวลาที่ก่อสร้าง และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-15	-
	14. กำชับให้บริษัทรับเหมาทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของคนงานทุกคน	✓	ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	รูปที่ 2-23	-
	15. เลือกใช้ทาวเวอร์เครนในการยกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างแบบบูมกระดก (Luffing Jib Crane) เป็นอันดับแรก กรณีใช้ทาวเวอร์เครนแบบบูมราบ (Hammerhead Crane) กรณีเลือกใช้แบบบูมราบ (Hammerhead Crane) กำหนดให้รัศมีแขนยกวัสดุอยู่บริเวณภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้แขนของทาวเวอร์เครนพาดเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง	NA	ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	รูปที่ 2-1	-

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ/ แนวทางแก้ไข
3.4 สุนทรียภาพ	<div> <div>1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดระเบียบการ อยู่อาศัยของคนงาน และการดูแลรักษาความสะอาด ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</div> <div>2. จัดทำรั้วที่รอบพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ความสูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเป็นสัดส่วน และปิดกันตามแนวเขตที่ดินต่อ ที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่าง ผู้ครอบครอง</div> <div>3. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนุดกันไฟลาม คลุมรอบ ตัวอาคารทั้ง 4 ด้าน ตลอดจนความสูงของตัวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พัก อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ</div> </div>	<div>✓</div> <div>✓</div> <div>NA</div>	<div>ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ อย่างเป็น ระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยทำ ความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว</div> <div>โครงการได้จัดทำกำแพงแบบถาวรรอบบริเวณแนว เขตที่ดิน</div> <div>กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว ปัจจุบันได้ดำเนินการ ก่อสร้างโครงสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</div>	<div>รูปที่ 2-21 และรูปที่ 2-23</div> <div>รูปที่ 2-2</div> <div>รูปที่ 2-1</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>



รูปที่ 2-1 แสดงสภาพปัจจุบันภายในพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนมิถุนายน 2565)



รูปที่ 2-2 แสดงกำแพงแบบถาวรรอบบริเวณแนวเขตที่ดิน



รูปที่ 2-3 แสดงเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-4 แสดงเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง





รูปที่ 2-6 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ



รูปที่ 2-7 แสดงตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณบอร์ดาประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-8 แสดงอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน



รูปที่ 2-9 แสดงถังเก็บน้ำสำรองภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-10 แสดงรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-11 แสดงห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-12 แสดงท่อระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-13 แสดงถังรองรับมูลฝอยบริเวณด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-14 แสดงโครงการใช้ถนนเทอดดำริเป็นเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-15 แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-16 แสดงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-17 แสดงป้ายสถิติความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-18 แสดงการติดตั้งกล้องวงจรปิดไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-19 แสดงป้ายกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 2-20 แสดงคนงานสวมใส่หมวกนิรภัย



รูปที่ 2-21 แสดงการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย



รูปที่ 2-22 แสดงติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน และป้ายข้อความแสดงเขตบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
อันตรายส่วนบุคคลไว้บริเวณด้านหน้าและภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง