

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงการก่อสร้างของ “โครงการ ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชานิคม)” โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่และการตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าโครงการ ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชานิคม) ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน 2565 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยมีผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงใน ตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อม สิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ตั้งอยู่ถนนประชาชน แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารพักอาศัย สูง 28 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารเนกประสงค์ สูง 2 ชั้น 1 อาคาร มีห้องพักจำนวน 644 ห้อง ที่จอดรถยนต์ 678 คัน มีขนาดพื้นที่โครงการเท่ากับ 16-3-80.9 ไร่ หรือ 27,123.6 ตารางเมตร โดยแบ่งเป็นพื้นที่ส่วนสำนักงานมีเนื้อที่ 6-0-02 ไร่ หรือเท่ากับ 9,608 ตารางเมตร และส่วนก่อสร้างอาคารพักอาศัยใหม่ มีเนื้อที่ 10-3-78.9 ไร่ หรือเท่ากับ 17,515.6 ตารางเมตร ประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ที่ดินจำนวน 6 แปลง คือ โฉนดเลขที่ 2172 (เลขที่ดิน 102) โฉนดเลขที่ 22008 (เลขที่ดิน 771) โฉนดเลขที่ 22007 (เลขที่ดิน 770) โฉนดเลขที่ 22006 (เลขที่ดิน 769) โฉนดเลขที่ 35748 (เลขที่ดิน 4222) และโฉนดเลขที่ 39324 (เลขที่ดิน 4223) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้		ไม่มี	รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานหน่วยงาน อนุญาต และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1) โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหมอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	ไม่มี	รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาหรือขออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>3) สำหรับรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมดีอย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>4) โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	รูปที่ 1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับ ความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรม การดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	5)ปัจจุบันโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชน หรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจาก ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการ ก่อสร้างและก่อให้เกิดความเสียหายแก่ อาคาร/ บ้านพักอาศัยของประชาชนหรือผู้พักอาศัย ข้างเคียง ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป และได้ทำการติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมถึงแอปพลิเคชัน LINE เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และ ได้ดำเนินการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที รวมถึงแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการ ร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ	ไม่มี	รูปที่ 2

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
1.) การสนองต่อ มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<p>1) สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ต้องกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง และกำกับให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัด กระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ กรุงเทพมหานคร ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาที่ครอบคลุมโครงการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างและดำเนินการประกอบด้วย ผู้แทนโครงการ เจ้าของอาคารใกล้เคียงโครงการ ผู้แทนก่อสร้างและผู้แทนสำนักงานเขตบางซื่อ ให้ครอบคลุมการดำเนินการ ดังนี้</p>	<p>1) โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการในการกำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง และกำกับให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ กรุงเทพมหานคร รวมทั้งมีเอกสารสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาที่ครอบคลุมโครงการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างและดำเนินการ รวมทั้งกำกับให้ผู้ดำเนินการสำรวจตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งบันทึกภาพองค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานสภาพ ดั้งเดิมของอาคารเพื่อเป็นข้อมูลหลักฐาน และ</p>	ไม่มี	รูปที่ 51

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
1.) การสนองต่อ มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>2.1) ตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการ ก่อนการก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพ องค์ประกอบของ อาคารข้างเคียง โครงการเพื่อเป็นหลักฐานสภาพ ดั้งเดิม ของอาคาร ครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบและถ่ายภาพ ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้น การก่อสร้างส่วน ฐานรากอาคาร และครั้งที่ 3 เมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยดำเนินการตรวจสอบ และถ่ายภาพมอบต่อเจ้าของอาคารฯ และผู้แทนก่อสร้าง เพื่อรับทราบ ร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิด ความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง โครงการ โครงการจะต้องชดเชยความ เสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ ได้รับความเสียหาย</p> <p>2.2) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายจาก การดำเนินการของโครงการ โดยจัดให้ มีการประกันภัยงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครอง แก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึง ผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	ได้จัดส่งสำเนาการตรวจสอบและถ่ายภาพมอบต่อ เจ้าของอาคารฯ และผู้แทนก่อสร้าง เพื่อรับทราบ ร่วมกัน หากมีกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความ เสียหายเนื่องจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะ ดำเนินการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหาย ทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหาย ซึ่ง ครอบคลุมทั้งชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ซึ่งมี อายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจาก การก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
1)การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสนับสนุน สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม จัดให้มีเงิน สำรองสำหรับเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบจากโครงการเบื้องต้น (15 ล้านบาท โดยผู้รับเหมาเป็น ผู้รับผิดชอบ) เพื่อความรวดเร็วใน ระหว่างรอการดำเนินการตาม ขั้นตอน ของ บริษัท ประกัน ความเสียหาย (ผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการจ่ายค่าความเสียหาย ทั้งหมด ก่อนบริษัทประกันภัยจะ เข้ามาดำเนินการ)</li> <li>- กรณีความเสียหายที่มีต่อโครงสร้าง อาคารจะรับผิดชอบหลังจาก การก่อสร้างแล้วเสร็จ 5 ปี</li> <li>- กรณีความเสียหายที่เกิดจากการบัง แสง แดด หรือ ทิศทางลม จะ รับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างแล้ว เสร็จ 1 ปี</li> <li>- ให้แสดงสำเนาตารางกรรมสิทธิ์ ประกันภัยไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>		ไม่มี	รูปที่ 35

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
1.) การสนองต่อ มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตาม มาตรการในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และเป็น ผู้ควบคุม กำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำ การแทนและคนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการฯ กำหนดทุกประการ 4) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของ การก่อสร้างโครงการ จนกว่าสำนักงาน สนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ยกเว้นหากมี ความเสียหายเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงให้ ปฏิบัติตามมาตรการในข้อ 2)	3) โครงการได้กำหนดให้สำนักงานสนับสนุน สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหมเป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติ ตามมาตรการในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด รวมทั้งมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทนและคนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการฯ กำหนดทุกประการ 4) โครงการได้กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการ ก่อสร้างโครงการ จนกว่าสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ได้รับมอบอาคาร เรียบร้อยแล้ว ยกเว้นหากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับ พื้นที่ข้างเคียงให้ปฏิบัติตามมาตรการในข้อ 2)	ไม่มี	-
2.) ทรัพยากรทาง กายภาพ (1) สภาพภูมิ ประเทศ	1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกอง วัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและ ควบคุมการใช้งาน ให้เป็นไปตามผังบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	1) โครงการได้วางผังและจัดเตรียมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บ กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ แยกเป็นสัดส่วน รวมทั้งมีการควบคุมดูแลและ ควบคุมการใช้งาน ให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(1) ส ภา พ ภูมิ ประเทศ (ต่อ)	2) จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วทึบเมทัลชีท (Metal Sheet) สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบ ตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก 3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้ จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้อง ดำเนินการให้เป็นไปตาม พรบ.การขุดดิน และถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วย การกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลาย ของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถม ดิน พ.ศ. 2548 มยผ.1911-52 และ มยผ. 1912-52 (มาตรฐานป้องกันการพังทลายงาน ขุดดินและถมดิน) ตลอดจนกฎหมาย/ ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	2) โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ ไม่เหมาะสม และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวน พื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว 3) โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามข้อกำหนดต่างๆเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้ป้ายแสดงตาราง มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตามติดประกาศไว้ที่ ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ควบคุม งานก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 3
(2) ทรัพยากรดิน	1) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้ จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และ ต้อง ดำ เน น การ ให้ เป็น ไป ตาม พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนด มาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือ	1) โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามข้อกำหนดต่างๆเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้ป้ายแสดงตาราง มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตามติดประกาศไว้ที่ ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัด ให้มีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ควบคุมงานก่อสร้าง	ไม่มี	

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(2) ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>สิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งแนวป้องกันดินพัง (Sheet Pile) ล้อมรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากเสาเข็ม และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุดเปิดหน้าดิน ป้องกันการพังทลายของดินโดยรอบในการขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างโครงสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน</p> <p>3) จัดให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษตะกอนดิน ให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน/น้ำมันหล่อลื่นต่างๆ ปนเปื้อนลงดิน</p> <p>5) จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณที่กำลังมีกิจกรรมการขุดดิน รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ</p>	<p>2) โครงการได้ติดตั้งแนวกำแพงป้องกันดินพัง (Sheet Pile) ล้อมรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากเสาเข็ม และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุดเปิดหน้าดิน และทำการตรวจวัดการทรุดตัวของดินรอบพื้นที่โครงการ ทุกวันตลอดการก่อสร้างงานฐานราก</p> <p>3) โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีสารรั่วเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5) โครงการจัดให้มีแผงกันตกที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนรอบบริเวณที่กำลังมีกิจกรรมการขุดดิน รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างอย่างเพียงพอ ตลอดระยะเวลาที่มีการขุดดิน</p>		<p>รูปที่ 10</p> <p>รูปที่ 20</p> <p>รูปที่ 4</p> <p>รูปที่ 9</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(2) ทรัพยากรดิน (ต่อ)	ตลอดระยะเวลาขุดดินในกรณีการขุดดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน 6) ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินพังเป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่าการเคลื่อนตัวของผนังกันดิน ต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที 7) การขนส่งดินที่เหลือจากการก่อสร้างโครงการ จะดำเนินการนอกช่วงเวลาเร่งด่วน 8) การขนย้ายดินที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ จะดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. 2546 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง	6) โครงการดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินพังเป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่าการเคลื่อนตัวของผนังกันดิน โครงการจะรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที 7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 8) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด		รูปที่ 10
(3) ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	1) ให้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงแผ่นดินไหวโดยใช้วิธีเชิงพลศาสตร์ ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ.1301/1302-61) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2561	1) โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแสดงตารางมาตรการฯ ที่โครงการต้องปฏิบัติตามติดไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ควบคุมงานก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 35

ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ตลอดแนวด้านข้างและตลอดความสูงของ ตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง			รูปที่ 5
	4) ดำเนินการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นชั่วคราว ที่ตัวบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาเหตุรำคาญ และ ผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง 5) จัดให้มีการทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษา พื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 6) เครื่องยนต์ดีเซลที่นำมาใช้เจาะเสาเข็มให้ใช้ เครื่องยนต์ที่มีสภาพดี เพื่อลดการปล่อย PM2.5 7) งานก่อสร้างในขั้นตอนที่ต้องทำการเลื่อย เจียร์ หรือใช้เชื้อเพลิงในการเชื่อมต่อเหล็ก ต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด 8) เพิ่มเครื่องจักรอื่นที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อลดการ ปล่อยไอเสีย	4) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  5) โครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออกปิดทึบตลอดเวลา (เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก) พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ โครงการและบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการเป็น ประจำ 6) โครงการจัดให้มีการดูแลเครื่องยนต์ดีเซลที่นำมาใช้ ให้มีสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ 7) ในขั้นตอนที่ต้องทำการเลื่อย เจียร์ หรือใช้เชื้อเพลิง ในการเชื่อมต่อเหล็ก โครงการจัดให้ดำเนินการใน พื้นที่ปิดมิดชิด 8) โครงการเพิ่มเพิ่มเครื่องจักรอื่นที่ใช้ไฟฟ้า เพื่อลด การปล่อยไอเสีย		รูปที่ 6

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>9) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ (แอปพลิเคชัน Air4Thai) บ่งชี้ว่าปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดกิจกรรมบางส่วนที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เช่น การรื้อ การเจาะ ตัดแยก โครงสร้างอาคารเดิม การเจียร การเคลื่อนย้ายวัสดุ การใช้งานเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงลงชั่วคราว จนกว่าค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวมจะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐาน และในกรณีที่ทางหน่วยงานราชการแจ้งขอความร่วมมือ ต้องให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการด้วย</p> <p>10) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>11) ไม่เก็บกองดินที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาขนส่ง</p>	<p>9) โครงการได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นที่ปรึกษา ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ เพื่อให้โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพตามที่ EIA กำหนด ทั้งนี้ได้จัดให้มีป้ายแสดงผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบันพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>10) โครงการได้วางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>11) โครงการให้ผู้รับเหมาขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการไปยังสถานที่ที่กำหนดตามมาตรการด้านทรัพยากรดินกำหนดไว้ เพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว</p>		รูปที่ 16



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการไปยัง สถานที่ที่กำหนดตาม มาตรการ ด้านทรัพยากรดินกำหนดไว้ เพื่อไม่ต้อง กองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการ ชั่วคราว			
	12) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีมีสิ่งก่อกำเนิดฝุ่น หกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้างและถนน ซอยประชาชน 30 ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	12) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีมีสิ่งก่อกำเนิดฝุ่นหกหล่นลง สู่พื้นที่ก่อสร้าง และถนนซอยประชาชน 30 ด้านหน้าพื้นที่โครงการ		รูปที่ 13
	13) จัดให้มีสถานที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่อาจ เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย โดยต้องมีวัสดุปิดคลุม หรือในกำแพงกัน หรือเก็บรวบรวมใส่ในภาชนะปิด และฉีดพรมน้ำให้มีความชื้นตลอดเวลา หรือกำหนดความถี่ตามความเหมาะสม โดยเฉพาะในช่วงอากาศแห้ง เช่น ในช่วง หน้าหนาวเพื่อรอการขนส่งไปกำจัด	13) โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่ จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง		รูปที่ 14
	14) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดิน หรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษ วัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	14) โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุม กระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการร่วหล่นของวัสดุก่อสร้างหรือฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก		รูปที่ 11

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	15)ติดตั้งสปริงเกอร์พ่นน้ำตามแนวรั้วชั่วคราว เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ต่อบ้านข้างเคียง	15) โครงการติดตั้งสปริงเกอร์พ่นน้ำตามแนวรั้วชั่วคราว เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อบ้าน ข้างเคียง		รูปที่ 15
	16)หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ที่ดีอยู่ เสมอ	16) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการ แก้ไขทันที		รูปที่ 8
	17)จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนน สาธารณะและมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ผิวทางของซอยประชาชน 30 ด้านหน้า ปากทางเข้า-ออก โครงการทุกครั้งที่พบว่า มีวัสดุร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย	17) โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาด รถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอก บริเวณพื้นที่โครงการ โดยได้กำหนดให้รถบรรทุก ทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำ การล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง		รูปที่ 18
	18)ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง และพาหนะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทาง บก โดยเมื่อเข้าสู่ซอยประชาชน 30 และ พื้นที่โครงการ ให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	18) โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งภายใน พื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับให้คนขับ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก		รูปที่ 14
	19)ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	19) โครงการใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุ ก่อสร้างให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>20) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการรดพรมพื้นที่ถนนชั่วคราวภายในโครงการและสำหรับทำความสะอาดล้อรถที่มีความเพียงพอต่อการใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>21) การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น ใช้การขนส่งด้วยระบบลิฟต์เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง การขนส่งปูนซีเมนต์หรือปูนขาว เพื่อใช้ในงานเก็บและตกแต่งให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิดหรือถุงบรรจุเท่านั้นและนำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสม ไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง การขนส่งปูนซีเมนต์ หรือปูนขาว เพื่อใช้ในงานเก็บและตกแต่งให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิดหรือถุงบรรจุเท่านั้น และนำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสม ไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>20) โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ซึ่งสามารถสำรองน้ำในโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p>21) โครงการจัดให้มีรถขนส่งปูนซีเมนต์แบบระบบปิดเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดเก็บปูนซีเมนต์ในพื้นที่โครงการ</p>		รูปที่ 24

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(4) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	22) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เผาทำลายขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างต่างๆ โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของของเสียที่เกิดขึ้น	22) โครงการจัดให้มีป้าย “ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง” ทั้งนี้เศษวัสดุก่อสร้างจะประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บทันที		-
(5) เสียง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<p>1) จัดให้มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทสูง 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านก่อนเริ่มการก่อสร้าง เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านเสียงในเบื้องต้น</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งวัสดุซับเสียงก่อนและขณะทำการก่อสร้างโครงการ ดังนี้</p> <p>2.1) การก่อสร้างที่ระดับฐานราก และชั้นที่ 1 ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร ค่าTransmission Loss 25 เดซิเบล ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า รอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกัน เสียงห่างจากตัวอาคาร เท่ากับ 1 เมตร ก่อนการก่อสร้างฐานรากและชั้นที่ 1 ของอาคาร โดยนำกำแพงกันเสียงออกได้ เมื่องานก่อสร้างงานฐานรากและชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ</p>	<p>1) โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย! เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>2) โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	ไม่มี	รูปที่ 3

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	<p>2.2) การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป ทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศ ตะวันตก : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 25 เดซิเบล เอ ความสูง 3 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ทั้งนี้ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจาก ตัวอาคาร 1 เมตร ก่อนการขึ้นที่ 2 ขึ้น ไปของอาคาร จนถึงชั้น 22 ยกเว้นทิศ ใต้ถึงชั้น 28</p> <p>3) กำหนดให้ช่วงเวลาทำงานก่อสร้างโครงการ อยู่ในช่วงเวลาระหว่าง 08.00-17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยกำหนดให้ หยุดในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนและ ความสั่นสะเทือนให้ทำเฉพาะในช่วงเวลา ดังกล่าว เช่น กิจกรรมเตรียมพื้นที่ การเจาะ เสาเข็ม การทำฐานราก เป็นต้น ในกรณีมี ความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกิน เวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้ง คราว ได้แก่ การเทพื้นและการทำงานราก</p>	<p>3) โครงการได้กำหนดให้ช่วงเวลาทำงานก่อสร้าง โครงการอยู่ในช่วงเวลาระหว่าง 08.00-17.00 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยกำหนดให้หยุดในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ส่วนกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนและความสั่นสะเทือนให้ทำ เฉพาะในช่วงเวลาดังกล่าวในกรณีมีความจำเป็น จะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรม ก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว และมีการควบคุมให้ ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. นอกจากนี้มี การประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ทราบถึงกิจกรรมดังกล่าวล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่ น้อยกว่า 3 วัน</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	<p>ให้พิจารณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อย กว่า 3 วัน โดยไม่ให้ทำงานเกินเวลา 20.00 น. และใน 1 สัปดาห์ ให้ทำงานเกินเวลาได้ 3 วัน และในกรณีมีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวน ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน เช่นกัน</p> <p>4) การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ใน พื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อลด ผลกระทบจากเสียงในการขนย้ายไปยังผู้พัก อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>5) การติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับ นั่งร้านโดยรอบอาคาร โดยแนวนั่งร้านและ แนวกำแพงกันเสียง มีการยึดโยงกับโครงสร้าง หลักของอาคารซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรง เพียงพอสำหรับรองรับน้ำหนักกำแพงกันเสียง และแรงลมที่กระทำต่อกำแพงกันเสียง และ ต้องหมั่นตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพ มั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ หากพบการชำรุด เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>	<p>4) โครงการได้กำหนดแผนงานการก่อสร้างและวิธีการ ก่อสร้างที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และการออกแบบ รวมถึงมีผู้ควบคุมดูแลคนงานขณะ ขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ให้มี ความปลอดภัยมีประสิทธิภาพและใช้ระยะเวลาใน การดำเนินการต่ำ</p> <p>5) โครงการได้ติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับ นั่งร้านโดยรอบอาคาร โดยยึดโยงแนวนั่งร้านและ แนวกำแพงกันเสียง กับโครงสร้างหลักของอาคาร และตรวจสอบให้มีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอสำหรับ รองรับน้ำหนักกำแพงกันเสียงและแรงลมที่กระทำต่อ กำแพงกันเสียง นอกจากนี้ยังควบคุมให้มี การตรวจสอบกำแพงกันเสียงให้มีสภาพมั่นคง แข็งแรงอยู่เสมอ ทั้งนี้เมื่อพบการชำรุดเสียหายได้ ควบคุมให้คนงานดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>		รูปที่ 21

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	6) ไม่กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน	6) โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมากำชับคนงานไม่กีดขวางหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะบริเวณชุมชน		รูปที่ 13
	7) กำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่มีผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้น้อยที่สุด เช่น การใช้เสาเข็มเจาะแบบเจาะด้วยเครื่องเจาะสว่านหมุน (Caisson drilling) และการลงท่อหน้า (Casing) ด้วยเครื่องกดที่ใช้น้ำหนักตุ้มเหล็ก แทนการใช้รถแบ็คโฮกด การก่อสร้างโดยใช้ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) ติดตั้งแทนการก่อสร้างแบบเดิมเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร์ หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และการตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในห้องปิดที่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม เป็นต้น	7) โครงการได้กำหนดแผนงานการก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและการออกแบบ		รูปที่ 21
	8) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะ การเจียร์ การไส และอยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน	8) โครงการจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม และให้อยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	9) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลด กิจกรรมการตัด เจาะ เจียร์ หรือไส ที่ทำให้ เกิดเสียงดังรบกวน 10) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับ เสียงต่างๆ สำหรับขั้นตอนการทำงานหรือ เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การติดตั้งแผ่นยางรองใต้ฐาน เครื่องจักรที่มีการสั่นสะเทือนมากเพื่อลด การกระแทกที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียง รบกวน 11) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือ ลงระหว่างการพัก 12) จัดให้มีผู้ควบคุม หรือผู้ดำเนินการ มี หน้าที่ในการควบคุมดูแลเสียงจากกิจกรรม ในการก่อสร้างต่างๆ 13) หมั่นตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและ เครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการ ก่อให้เกิดเสียงดัง 14) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่อง ขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการ ใดอันเป็นที่อึกทัก โดยไม่มีเหตุอันควร ตลอดการก่อสร้าง	9) โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร์ หรือไส ที่ทำให้ เกิดเสียงดังรบกวน 10) โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับ เสียงต่างๆ เพื่อลดการกระแทกที่เป็นแหล่งกำเนิด ของเสียงรบกวน 11) โครงการกำชับและควบคุมคนงานให้มีการดับ เครื่องหรือเบาคู่มือเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้ง คราว ในระหว่างการพัก 12) โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลเสียงจากกิจกรรมใน การก่อสร้างต่างๆ 13) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและ เครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ 14) โครงการห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่อง ขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็น ที่อึกทัก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง		รูปที่ 21



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- บ้านพักคนงาน (ต่อ)	1) จัดให้มีผู้ควบคุมหรือแต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลและควบคุมคนงานในบริเวณพื้นที่ บ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง 2) ไม่ก่อดินหรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียง ดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน 3) ไม่ส่งเสียงดัง หรือจัดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	1) โครงการจัดให้มีผู้ควบคุม เพื่อดูแลคนงานในพื้นที่ บ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ ชุมชนใกล้เคียง 2) โครงการกำหนดห้ามก่อดินหรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน 3) โครงการห้ามส่งเสียงดัง หรือจัดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง	ไม่มี	รูปที่ 55
(6) ความสั่น สะเทือน - ขั้นตอนเตรียม พื้นที่ก่อสร้าง	1) จัดให้มีผู้ควบคุมหรือแต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลและควบคุมคนงานในบริเวณพื้นที่ บ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง 2) ไม่ก่อดินหรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียง ดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน	1) โครงการจัดให้มีผู้ควบคุม เพื่อดูแลคนงานในพื้นที่ บ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ ชุมชนใกล้เคียง 2) โครงการกำหนดห้ามก่อดินหรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน	ไม่มี	รูปที่ 55
- ขั้นตอนการ ก่อสร้าง	1) ก่อนทำการก่อสร้างฐานรากของโครงการให้มี การประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้ รับทราบล่วงหน้าเป็นระยะไม่น้อยกว่า 3 วัน 2) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายจากการ ดำเนินการของโครงการ โดยจัดให้มีการ ประกันภัยงานก่อสร้างเพื่อคุ้มครองแก่ชีวิต และทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม โดยมีอายุการ	1) โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัย ใกล้เคียงให้ได้รับทราบล่วงหน้า 3 วัน ก่อนทำการ ก่อสร้างฐานรากของโครงการ 2) โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยชดเชยความ เสียหายในกรณีที่กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการทำ ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและโครงสร้างอาคาร ของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 35

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- ขั้นตอนการ ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>คุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจาก การก่อสร้างแล้วเสร็จ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีความเสียหายที่มีต่อโครงสร้าง อาคารจะรับผิดชอบหลังจาก การก่อสร้าง แล้วเสร็จ 5 ปี โดย ผู้รับเหมา จัดให้มีเงินสำรองสำหรับ เยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการเบื้องต้น (15 ล้านบาท) เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอ การดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท ประกันความเสียหาย (ก่อนบริษัท ประกันภัยจะเข้ามาดำเนินการ)</li> </ul> <p>3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่มีกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น กิจกรรม เตรียมพื้นที่ การเจาะเสาเข็ม การทำฐานราก งานโครงสร้าง การตัด การใส่ การเจียร ให้อยู่ ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์ถึงวันเสาร์ ให้หยุดวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีมีความจำเป็น จะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาใน กิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว</p>	<p>3) โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดช่วงเวลาในการ ดำเนินงาน และในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะจัด ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อน ดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p>		-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- ขั้นตอนการ ก่อสร้าง (ต่อ)	ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้น การเทปูน และการทำฐานราก ให้ก่อสร้างได้ ไม่เกิน 20.00 น. และใน 1 สัปดาห์ให้ทำงาน เกินเวลาได้ 3 วัน ทั้งนี้ ต้องแจ้งกำหนด การต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่ น้อยกว่า 3 วัน โดยโครงการจะต้องกำชับ ผู้รับเหมา และคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด 4) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการประกอบด้วย ผู้แทนโครงการ เจ้าของอาคารใกล้เคียง โครงการ และผู้แทนสำนักงานเขตบางซื่อ เพื่อดำเนินการตรวจสอบอาคารข้างเคียง โครงการก่อนการก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพ องค์ประกอบของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อ เป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคาร ครั้งที่ 1 ก่อนการก่อสร้าง ดำเนินการตรวจสอบและ ถ่ายภาพ ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ส่วนฐานรากอาคาร และครั้งที่ 3 เมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยดำเนินการตรวจสอบและ	4) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบบริเวณ ข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาที่มี การก่อสร้าง		รูปที่ 57

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- ขั้นตอนการ ก่อสร้าง (ต่อ)	ถ่ายภาพมอบต่อเจ้าของอาคารฯ และผู้แทน ก่อสร้าง เพื่อรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคาร ข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจาก การก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องชดเชย ความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ ได้รับความเสียหาย	5) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบบริเวณ ข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาที่มี การก่อสร้าง ซึ่งหากเกิดปัญหาจากผลกระทบและไม่ สามารถตกลงกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตาม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี 6) โครงการได้กำหนดผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตาม มาตรการในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด ให้ปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด		รูปที่ 57
	5) ในกรณีที่มีปัญหาจากผลกระทบและไม่ สามารถตกลงกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตาม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วย การพิจารณาชี้ขาด การยุติข้อพิพาทว่าด้วย หน่วยงานของรัฐ และการดำเนินคดี พ.ศ. 2561 6) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง โครงการ ไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานกำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนด มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร 7) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร เช่น เครื่องชุดเจาะ	7) โครงการจัดให้มีเบาะรองนั่งสำหรับรถชุด เจาะ เพื่อลดการกระแทกที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียง รบกวน		รูปที่ 55

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- ขั้นตอนการ ก่อสร้าง (ต่อ)	8) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ  9) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกในพื้นที่ ก่อสร้างให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับความสั่นสะเทือนลง	8) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบมีการ ชำรุดเสียหายทางโครงการได้ดำเนินการซ่อมบำรุง แก้ไขทันที  9) โครงการดำเนินการกำกับดูแลให้รถบรรทุกที่เข้าออก ในพื้นที่ควบคุมความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง อย่างเคร่งครัด		รูปที่ 18
(7) อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพ น้ำผิวดิน	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคนงาน ก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะเพื่อลดภาระการรองรับค่าความ สกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน  2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง ลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในราง ระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ รวมทั้งติด ป้ายห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อ ระบายน้ำสาธารณะให้เห็นชัดเจน และจัด ให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความ สะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงาน ทุกวัน	1) โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งปัจจุบันฝัง อยู่ใต้ดินทั้งนี้โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนก่อนสูบน้ำ ออกสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้า โครงการ  2) โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในถัง ขยะที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมจัดให้มี คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	รูปที่ 22  รูปที่ 26

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(7) อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	3) จัดให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษตะกอนดิน ให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ 4) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง 5) โครงการจะต้องประสานกับสำนักงานเขตบางซื่อเพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ทั้งก่อนระยะก่อสร้าง ระหว่างก่อสร้าง และหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ	3) โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ 4) โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุมูลฝอยตกค้าง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน 5) โครงการประสานงานกับสำนักงานเขตบางซื่อเพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการในระหว่างระยะก่อสร้าง		รูปที่ 28
(8) คุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	-
3) ทรัพยากรชีวภาพ (1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก (2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	-	-	-
	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง	1) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันฝังอยู่ใต้ดิน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 22

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(2) ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ (ต่อ)	2) ให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ  3) กำจัดคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะหรือเศษ วัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	2) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันฝังอยู่ ใต้ดิน และมีบ่อดักตะกอนก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ  3) โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุง บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพใน การทำงานที่ดีอยู่เสมอ		รูปที่ 22
4) คุณภาพการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ (1) การใช้น้ำ -พื้นที่ก่อสร้าง	1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงานประปานครหลวง สาขาประชาชน ในการขอรับบริการ น้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างโดย ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำ และระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปา ของสำนักงานประปานครหลวง สาขาประชา ชน เข้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง  2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ประจำที่พื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน มีความจุรวม ไม่น้อยกว่า 12.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่ง สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อย กว่า 1 วัน  3) ให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีมาตรการ รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	1) โครงการได้ประสานงานกับสำนักงานการประปา นครหลวงสาขาบางซื่อในการขอรับบริการน้ำประปา ชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง          2) โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ซึ่งสามารถสำรองน้ำ ในโครงการได้อย่างเพียงพอ          3) โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและ ได้ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดบริเวณ พื้นที่โครงการ	ไม่มี	รูปที่ 24

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)  - บ้านพักคนงาน	4) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปา จุดจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  1) ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง ความจุรวมไม่น้อยกว่า 12.6 ลูกบาศก์เมตรซึ่งสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน  2) มีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด  3) เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำตรวจสอบถึงสำรองน้ำใช้และระบบท่อจ่ายน้ำในพื้นที่บ้านพักคนงาน หากพบว่ามีรั่วซึม ให้รีบดำเนินการแก้ไข	4) โครงการกำกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างให้แต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปา หากพบจุดรั่วซึมจะได้ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน  1) โครงการจัดให้คนงานพักในอพาร์ทเมนต์ที่ใกล้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมให้อยู่ในความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง  2) โครงการได้กำกับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  3) โครงการได้เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	ไม่มี  ไม่มี	-  รูปที่ 24
(2) การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการและ บ้านพักคน งาน	1) ให้มีห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณข้างสำนักงานคนงานก่อสร้างให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพัก	1) โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่มีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง  2) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งปัจจุบันฝังอยู่ใต้ดิน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	รูปที่ 25  รูปที่ 22



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการและ บ้านพักคน งาน (ต่อ)	<p>คนงานด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบเกรอะ-กรองไร้อากาศและเติมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตาม มาตรฐานน้ำทิ้ง เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจาก กิจกรรมของคนงานก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะริมถนนประชาชน</p> <p>3) มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำ เสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4) ถ้าพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้องกำหนด ต้องจัดให้ มีการตรวจสอบแก้ไข และปรับปรุงระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีประสิทธิภาพดี อยู่เสมอ</p>	<p>3) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมงานคอยตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำทิ้งตามมาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>4) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแก้ไขและปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ เสมอ</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) การระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม	<p>1) ให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และสร้างบ่อตกหรือบ่อกรอง ตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดิน ให้จมตัวก่อน สูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) ให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำ ชั่วคราวและบ่อตกตะกอนดิน ทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของ ดินตะกอน รวมถึงการประสานกับสำนักงาน เขตบางซื่อ เพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่ อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการและแนวท่อระบายน้ำ สาธารณะ ก่อนการก่อสร้าง ระหว่าง ก่อสร้าง และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุใน ภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงรางระบาย น้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการ เก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</p>	<p>1) โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อดักเศษตะกอนดินให้จม ตัวก่อนสูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุมูลฝอย ตกค้าง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของ ดินตะกอน</p> <p>3) โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงถังขยะ ที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมจัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่ เกิดจากการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 4</p> <p>รูปที่ 26</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) การระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	4) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็น ระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และ ควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ  5) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาด 0.30 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อตรวจสอบสภาพ เป็นระยะตลอดแนวท่อระบายน้ำเพื่อตัดก ตะกอนดินให้จมตัว และติดตั้งบ่อดักขยะที่ ปลายท่อระบายน้ำ ก่อนเชื่อมต่อท่อ สาธารณะ	4) โครงการได้จัดให้มีการกำหนดกองเศษวัสดุในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิด คลุมกองวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จัดให้มี คนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง  5) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพ เป็นระยะตลอด แนวท่อระบายน้ำเพื่อตัดกตะกอนดินให้จมตัว และ ติดตั้งบ่อดักขยะที่ปลายท่อระบายน้ำ ก่อนเชื่อมต่อ ท่อสาธารณะ	ไม่มี	รูปที่ 14 รูปที่ 17  รูปที่ 23
(4) การจัดการมูลฝอย - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	1) ให้มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยเป็นมูลฝอย เปียกมูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูล ฝอยอันตราย ก่อนส่งให้สำนักงานเขตบาง ซื่อมารับไปกำจัด โดยจัดเตรียมถังรองรับสี ต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอย  2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกประเภทตามชนิดของ มูลฝอย ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้มีจำนวนที่ เหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1) โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในถัง ขยะที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีปริมาณ ขยะมากจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้า มารับไปกำจัดทันที  2) โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในถุงดำ ที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 26

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	<p>3) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้ เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจาก ก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุ ก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้ เรียบร้อย โดยให้นำไปกำจัดด้วยวิธีการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ ไม้ แบบ เหล็ก กระเบื้องต่างๆ ซึ่งถ้าเป็นวัสดุที่ ไม่ชำรุด กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำ กลับมาใช้ใหม่</li> <li>- วัสดุประเภทคอนกรีตหรือเศษอิฐ หรือ วัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพ ชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ให้ผู้รับเหมานำส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดและ แปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัด มูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของ ศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด</li> </ul> <p>4) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำขยะที่บรรจุถุงดำ หนามัดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขยะตาม เวลาที่สำนักงานเขตบางซื่อกำหนด</p>	<p>3) โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่ จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จัดให้มีคนงานทำ ความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่ เกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งได้กำหนดให้มีการปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) โครงการมีการตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพ ดีเสมอ หากพบว่าชำรุดจะเปลี่ยนถังใบใหม่ทันที</p> <p>5) โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถัง มูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัย อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 17</p> <p>รูปที่ 26</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	6) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของโครงการ ให้ โครงการประสานไปยังสำนักงานเขตบางซื่อ เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในโครงการเป็น ประจำและต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บ มูลฝอย ตามข้อกำหนด 7) ดูแลเรื่องความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการอยู่เสมอ	6) โครงการได้มีการประสานงานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการขนไปกำจัดในทันที 7) โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรม น้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	รูปที่ 17
- บ้านพักคนงาน	1) ให้มีถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอกับคนงาน ก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง รองรับ มูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย 2) ให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณจุดรวบรวมมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ 3) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอหากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ ทันที	1) โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอกับ คนงานก่อสร้าง รวมถึงมีแยกถังตามประเภทของขยะ มูลฝอยที่เกิดขึ้น 2) โครงการจัดให้คนงานพักในอพาร์ทเมนต์ที่ใกล้บริเวณ พื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมให้ อยู่ในความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงมาตรการ ด้านการจัดการมูลฝอยตลอดระยะเวลาที่มี การก่อสร้าง 3) โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบถังรองรับขยะ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่าชำรุดจะเปลี่ยนถึง ใบใหม่ทันที		รูปที่ 26

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
- บ้านพักคนงาน (ต่อ)	4) ให้ผู้รับเหมาประสานงานไปยังสำนักงาน เขตบางซื่อให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายใน พื้นที่บ้านพักคนงานเป็นประจำและชำระ ค่าธรรมเนียมการจัดเก็บมูลฝอย ตามข้อกำหนด	4) โครงการได้มีการประสานงานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการขนไปกำจัดในทันที		
(5) การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์ พลังงาน	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2) เลือกใช้อุปกรณ์และหลอดไฟแบบประหยัด พลังงาน ประเภท LED 3) ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้า โครงการให้เป็นไปตามแบบที่เสนอใน รายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	1) โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และ ได้ติดป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด บริเวณ พื้นที่โครงการ 2) โครงการได้เลือกใช้หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน ประเภท LED ใช้ในพื้นที่โครงการ 3) โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่าย ไฟฟ้าโครงการให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ	ไม่มี	รูปที่ 29
(6) การจราจร	1) ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง พาหนะของ ผู้รับเหมา พนักงาน และเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ จอดคอย ริมถนนซอยประชาชน 30 ต้องเข้าไปจอดใน พื้นที่โครงการทั้งหมด โดยผู้รับเหมาต้องบริหาร จัดการพื้นที่ก่อสร้างให้รองรับยานพาหนะที่ เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างให้เพียงพอ	1) โครงการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถริมซอยประชาชน 30 ติดไว้ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน		รูปที่ 32

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	2) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00 – 09.00 น. และช่วงเวลา 16.00 – 19.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มียศการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในกรณีที่ต้องมีการขนส่งดินหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน ให้จอดทิ้งไว้ที่ด้านในโครงการและจะขนวัสดุลงในช่วงเช้าเพื่อลดเสียงรบกวนการพักผ่อนในช่วงเวลากลางคืนของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยจะนำรถออกจากพื้นที่โครงการในช่วงเช้านอกเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรติดขัด	2) โครงการจัดให้มีแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง โดยกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งให้อยู่ในช่วงนอกช่วงเวลาเร่งด่วน		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	3) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอก พื้นที่ก่อสร้าง ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างนอก เวลาเร่งด่วนโดยกำหนดและควบคุมความเร็ว ของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างภายนอก พื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และภายในโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง ทั้งนี้ในพื้นที่ก่อสร้างขนาดใหญ่ และ ทำเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่เดิน รถทางเดียว	3) โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งภายใน พื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับให้คนขับ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก		รูปที่ 18
	4) จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการที่สามารถใช้ เป็นพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่จอดรถ รถบรรทุกปูน เพื่อรอเข้าคิวเทปูนในพื้นที่ โครงการ โดยไม่ให้จอดรถบริเวณริมถนน ซอยประชาชน 30 และถนนประชาชน	4) โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น เท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ จัดให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง		รูปที่ 14
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออก จากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร บนถนนซอยประชาชน 30 ถนนประชาชนและ ถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	5) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอย ประชาชน 30 และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ		รูปที่ 33



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนน สาธารณะเป็นหลัก			
	6) ให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อ ป้องกันการเฉี่ยวชน	6) โครงการได้กำกับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถโดยให้ สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน		รูปที่ 30
	7) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกลงบนผิว การจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อ ความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดิน ของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการให้ จัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด ให้เรียบร้อย	7) โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะ หลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดทุกคันเพื่อป้องกัน การร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นละอ องจากรถบรรทุก ทั้งนี้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดและ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน		รูปที่ 11
	8) เลือกใช้แหล่งวัสดุก่อสร้างที่อยู่ใกล้พื้นที่ ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด เพื่อลด ระยะเวลาการใช้เส้นทางขนส่งมายังพื้นที่ โครงการ	8) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด		รูปที่ 30

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	9) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร สัญญาณไฟ เตือน ไฟกระพริบ และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่าง ปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอก พื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไป มาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นอย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวัน กลางคืน และมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	9) โครงการได้ติดป้ายสัญญาณจราจร สัญญาณไฟ กระพริบและป้ายเตือนขณะทำงานทั้งในพื้นที่ ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการสามารถสังเกตได้ง่ายและชัดเจน		รูปที่ 18
	10) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ใน เขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนัก บรรทุก	10) โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งภายใน พื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับให้คนขับ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก		รูปที่ 17

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	<p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และทำความสะอาดทางเท้า (footpath) ในแต่ละวัน</p> <p>12) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้าง หรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>13) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนทุกแห่งที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p>	<p>11) โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>12) โครงการได้กำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>13) โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้งเพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถวิ่งรบกวนบนทางสาธารณะ</p>	ไม่มี	รูปที่ 8

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(6) การจราจร (ต่อ)	14) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของ รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมี การวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่ โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดบนถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการในขณะลำเลียงวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง	14) โครงการได้กำหนดการขนส่งควบคุมการขนส่งของ รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการ วางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้ รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลาย คัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียง วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	รูปที่ 30
(7) การใช้ที่ดิน	1) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอยู่ ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการ เว้นแต่การ คมนาคมขนส่ง ไม่ให้มีการกองวัสดุลำออก นอกเขตที่ดินโครงการ 2) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบ ซ่อมแซมทันที 3) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคาร ชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และ แนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งวัสดุ อุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่	1) โครงการได้ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างโครงการให้ ดำเนินการอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด 2) โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อบังคับทัศนียภาพ ที่เกิดจากการก่อสร้าง และได้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย! เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ไว้ด้านหน้าโครงการ 3) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 3

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

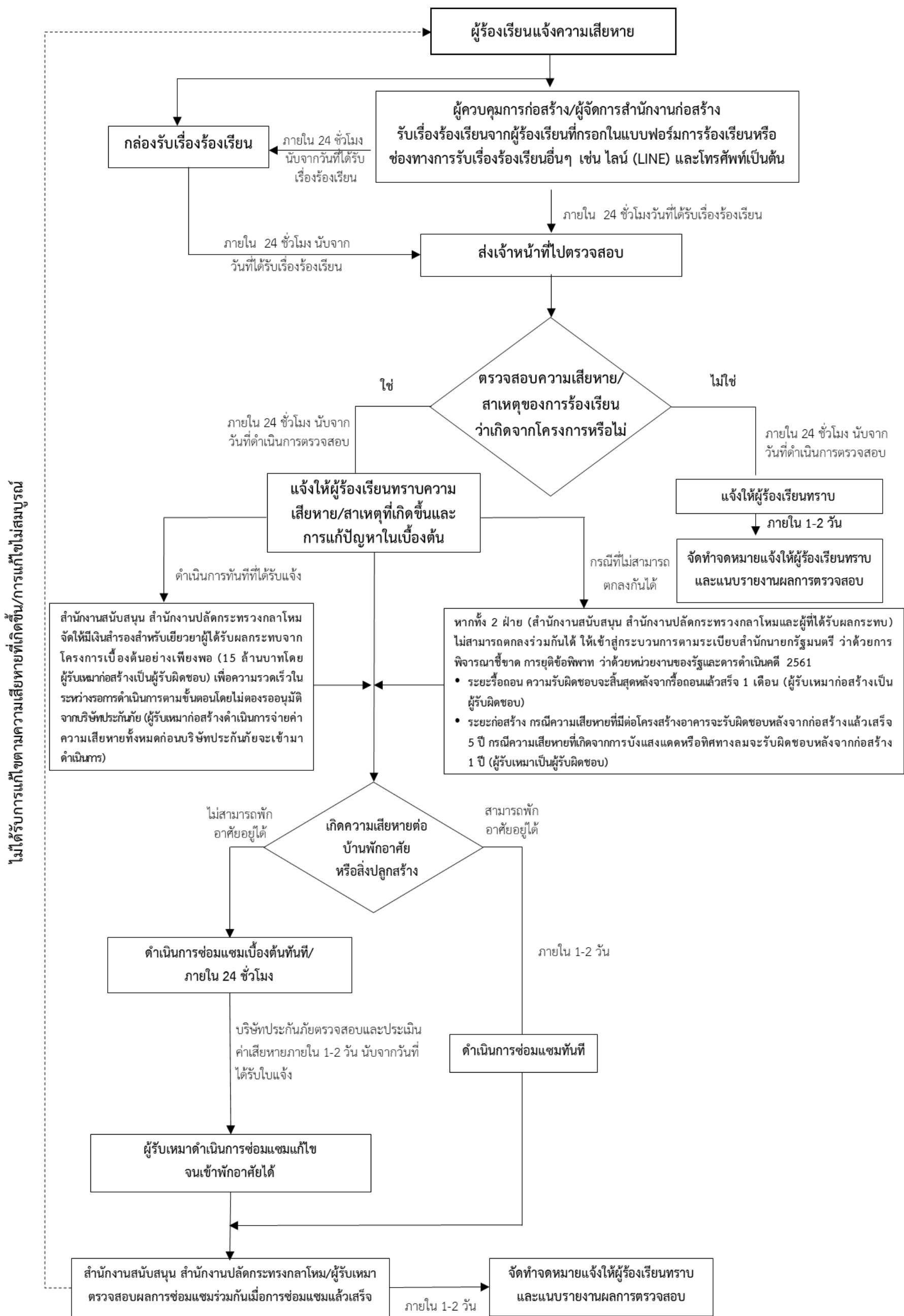
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
5) คุณค่าต่อคุณภาพ ชีวิต (1) การมีส่วนร่วม ของประชาชน	1) ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ และ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไป-มา บริเวณริมถนนซอยประชาชน 30 และถนนประชา ชื่นรับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เส้นทางขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้าย ประกาศติดตั้งบริเวณริมถนนซอยประชาชน 30 ให้มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	1) โครงการได้ติดตั้งให้มีป้ายรายละเอียด โครงการและป้ายชื่อโครงการ โดยระบุ รายละเอียดต่างๆ อย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุ เบอร์โทรศัพท์ผู้ที่รับผิดชอบติดไว้ด้านหน้า โครงการอย่างชัดเจน		รูปที่ 34
	2) จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบเพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติด โครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง	2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด		
	3) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ	3) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภ ยดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบ บริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง		รูปที่ 57
	4) ให้ประชาสัมพันธ์ ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบตลอด ช่วงการก่อสร้างโครงการ	4) โครงการได้จัดให้มีป้ายแสดงผลการตรวจ คุณภาพสิ่งแวดล้อมติดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบันพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด		รูปที่ 16

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(1) การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่อง ทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น E-mail Facebook หรือ Line เพื่อให้ประชาชนที่ ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และให้โครงการรับทราบปัญหาความ เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการ ก่อสร้างของโครงการ	5) โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้า ป้อมยามหน้าบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้าง		รูปที่ 2
	6) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดย แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	6) โครงการจัดให้มีป้ายรายละเอียดโครงการ ป้ายชื่อ โครงการ โดยระบุรายละเอียดต่างๆ อย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุเบอร์โทรศัพท์ผู้ที่รับผิดชอบติดไว้ ด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดตาราง มาตรการฯ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน		รูปที่ 34
	7) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิด จากโครงการ ให้โครงการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการ ดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และ สำเนาเอกสารการ	7) ในกรณีมีเรื่องร้องเรียน ทางโครงการจะรีบ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว		รูปที่ 38 รูปที่ 51

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(1)การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	ดำเนินงานแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อ สำนักงานเขตบางซื่อทราบด้วย ผังร้องเรียนดัง รูปที่ 2-1 8) ให้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์และจัดส่งมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ โครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณารายงานฯ ที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อผู้นำ ชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริเวณด้านหน้า ทางเข้าโครงการ ที่ประชาชนสามารถเห็นได้อย่าง ชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้ โครงการจัดเก็บหลักฐานการจัดส่งมาตรการไว้ใน โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	8) โครงการติดตั้งบอร์ดประชาสัมพันธ์ที่มีตาราง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ โครงการยังยึดถือปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด		รูปที่ 35
(2) สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) จัดบ้านพักคนงานให้อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อความหนาแน่นของ ประชากรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ	1) โครงการจัดให้คนงานพักในอพาร์ทเมนต์ใกล้ บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีหัวหน้างานคอย ควบคุมให้อยู่ในความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอด ระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง	ไม่มี	-



รูปที่ 2-1 ขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(2) สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	2) พิจารณาการรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานใน โครงการให้รับบุคคลในท้องถิ่นที่มี ความสามารถตามตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็น ลำดับแรก	2) โครงการจะพิจารณาการรับพนักงานเข้าปฏิบัติงานใน โครงการให้รับบุคคลในท้องถิ่นที่มีความสามารถตาม ตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นลำดับแรก		รูปที่ 56
	3) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ 4) พนักงาน บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง และคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษา ความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อ เจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำได้ อาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ 5) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ต้มสุราใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงาน แล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงาน ไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย และ สถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อ ป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	3) โครงการแต่งตั้งให้มีผู้ควบคุมดูแลกฎระเบียบภายใน พื้นที่โครงการ ทั้งนี้เมื่อมีคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือ ทำผิดกฎหมายบริษัทฯ ได้ดำเนินการลงโทษตาม กฎระเบียบหรือกฎหมายอย่างเคร่งครัด 4) โครงการได้กำหนดให้พนักงานบุคคลภายนอกและ คนงานที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษา ความปลอดภัยและต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานรวมทั้งติดบัตรตลอดเวลา 5) โครงการได้กำหนดให้พนักงานบุคคลภายนอกและ คนงานที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษา ความปลอดภัยและต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานรวมทั้งติดบัตรตลอดเวลา		รูปที่ 53

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(2) สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียง เพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็น ที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง  7) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความ ปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณ โดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	6) โครงการได้ตั้งกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ หากมี คนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายบริษัทฯ จะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายหรือกฎหมาย อย่างเคร่งครัด  7) โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ติดไว้บริเวณ โครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง		รูปที่ 36
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	(1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงานและ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจาก โครงการระหว่างก่อสร้าง  1.1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความ ปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำใน หน่วยก่อสร้าง  1.2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการ จัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อย กว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่ จะให้พนักงานตรวจ แรงงานตรวจสอบ	1.1) โครงการได้จัดเตรียมข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย ความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วย ก่อสร้าง  1.2) โครงการได้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการ จัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ใน พื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับแต่วัน จัดทำ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	1.3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิด อันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	1.3) โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้างในกิจกรรมที่เห็น ว่าจะเกิดอันตราย		รูปที่ 57
	1.4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความ ปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตน และการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	1.4) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (จป.) ควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างในพื้นที่ โครงการ		รูปที่ 14
	1.5) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วย ก่อสร้าง	1.5) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด		
	1.6) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่ เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่ จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	1.6) โครงการได้กำหนดและจัดวางบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้เหมาะสมโดยแยกเป็นสัดส่วน อาทิ พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	1.7) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาด พื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็น ทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	1.7) โครงการได้จัดให้มีการรักษาความสะอาดใน พื้นที่ก่อสร้าง มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน รวมถึงทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง		รูปที่ 17
	1.8) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินใน หน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิด จากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ การปฐม พยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1.8) โครงการได้จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วย ฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน ซึ่งมีความรู้ในด้าน การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ รวมถึงมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็น ประจำ ให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ		รูปที่ 58
	1.9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และ คนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	1.9) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้าน ความปลอดภัยของสถานที่และคนงาน ก่อสร้าง		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>1.10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องและให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</li> <li>- พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537</li> <li>- พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง และที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลายจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564</li> </ul>	<p>1.10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องและเป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p>		-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</li> </ul> <p>(2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพของแรงงาน ด้านกายภาพและสารเคมีจากการ ก่อสร้าง</p> <p>2.1) การป้องกันอันตรายจากมลพิษทาง อากาศ</p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้ หน้ากากกรองฝุ่นละออง และ สารเคมีให้เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>2.1) โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยกำชับให้ คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งเมื่ออยู่ ระหว่างการปฏิบัติงาน</p>		รูปที่ 40

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2.2) การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง 1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	2.2.1) โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งเมื่ออยู่ระหว่างการปฏิบัติงาน		รูปที่ 40
	2) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี 3) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง 4) กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกันให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1-8 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียงตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม	2.2.2) โครงการได้จัดให้มีการอบรมการใช้งานและการบำรุงอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี 2.2.3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 2.2.4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด		รูปที่ 44

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อไม่สวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2561	2.2.5) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง  2.2.6) โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยกำชับให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งเมื่ออยู่ระหว่างการปฏิบัติงาน		รูปที่ 57
	5) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6) กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ค่า NRR 30 dB ขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม ดังนี้ <b>6.1) งานฐานรากและงานเข็ม</b> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง 30 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิด พร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 43 นาที			รูปที่ 44



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>6.2) งานโครงสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 5 ชั่วโมง 40 นาที</li> <li>- กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 31 นาที</li> </ul> <p>6.3) งานตกแต่งและเก็บงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวให้ทำงานต่อเนื่อง ได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 31 นาที</li> <li>- กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง 50 นาที</li> </ul> <p>7) จัดให้มีการหยุดพักหรือให้คนงานหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างกันเพื่อให้ระดับเสียงที่ที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ</p> <p>8) ลดจำนวนเครื่องจักรที่มีเสียงดังที่ใช้งานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน</p>	<p>2.2.7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2.8) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>		-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>9) กำหนดให้คนงานทำงานในระยะที่ห่างกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการใช้งาน เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน</p> <p><b>2.3) การป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน</b></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือ สองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควร บุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันการสั่นสะเทือน</p> <p>3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p><b>2.4) การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ ในการก่อสร้าง</b></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวาดขัน ให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากาก ป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกัน อันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น</p>	<p>2.2.9) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>2.3.1) โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยกำชับให้ คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งเมื่ออยู่ ระหว่างการปฏิบัติงาน</p> <p>2.3.2) โครงการได้บุที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือ รถแทรกเตอร์ ด้วยวัสดุที่ป้องกันการ สั่นสะเทือน</p> <p>2.3.3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>2.4.1) โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลสำหรับคนงาน โดยกำชับให้ คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งเมื่ออยู่ ระหว่างการปฏิบัติงาน</p>		รูปที่ 40

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>รองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิด ใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างการทำงาน</p> <p>3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</p> <p><b>(3) สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน</b></p> <p>1) จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ ถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการ ของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงาน ทั่วไป</p> <p>4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงาน อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใด ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>2.4.2) โครงการติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>2.4.3) โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บ สารเคมีโดยเฉพาะและติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย”</p> <p>3.1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด</p> <p>3.2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด</p> <p>3.3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด</p> <p>3.4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด</p>		<p>รูปที่ 54</p> <p>รูปที่ 12</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุน สวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	3.5) โครงการจัดให้มีการทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุน สวัสดิการสำหรับแรงงานอย่างเหมาะสม		รูปที่ 38
	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลใน สำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็น ประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถ ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.6) โครงการได้จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วย ฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน ซึ่งมีความรู้ในด้าน การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ รวมถึงมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้ดำเนินการอย่าง รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		รูปที่ 36
	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	3.7) โครงการได้จัดเตรียมรถยนต์ประจำพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน เพื่อนำส่งคนงาน ที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักใน ระหว่างการทำงาน		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พัก อาศัยข้างเคียง  1) การก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อม ทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที  2) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณแนวรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบ ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง	4.1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด  4.2) โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ติดไว้ บริเวณโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยเพื่อทำหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่ติดต่อกับพื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยของประชาชน</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>5) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>6) ควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน</p> <p>7) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดเข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>8) กำหนดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>4.3) โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่ติดต่อกับพื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยของประชาชน</p> <p>4.4) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างในขณะปฏิบัติงานเพื่อควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>4.5) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>4.6) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>4.7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>4.8) โครงการจัดให้มีการควบคุมแขนของเครนให้อยู่ในพื้นที่โครงการ</p>		<p>รูปที่ 54</p> <p>รูปที่ 57</p> <p>รูปที่ 33</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	9) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ และองค์ความรู้ด้านการยก ควบคุมตลอดเวลาที่ มีการทำการยก รวมทั้งทำแผนการยกก่อน การทำงาน	4.9) โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครื่องมือ มีประสิทธิภาพและองค์ความรู้ด้านการยก ควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำการยกรวมทั้ง ทำแผนการยกก่อนการทำงาน		รูปที่ 57
	10) การติดตั้งเครน จะต้องมีความรู้วิชาชีพเป็นผู้ รับรอง รวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมี คุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติ เป็นต้น	4.10) โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครน พร้อมทั้งมี วิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกร ควบคุมการติดตั้งผ่านการฝึกอบรมก่อน ปฏิบัติ		รูปที่ 35
	11) ขณะปฏิบัติงาน เมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้น ให้หยุดงานและแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร ให้ทราบเพื่อทำการแก้ไข	4.11) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง เพื่อ สำรวจกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่		
	12) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย	4.12) โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยชดเชย ความเสียหายในกรณีที่กิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินและโครงสร้างอาคารของผู้พัก อาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ		
	13) ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความ	4.13) โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยชดเชย ความเสียหายในกรณีที่กิจกรรม		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	เสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการแต่ หากทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถถก ลงร่วมกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพิจารณาชี้ขาด การยุติข้อพิพาทด้วยหน่วยงานของรัฐ และการ ดำเนินคดี พ.ศ. 2561	การก่อสร้างของโครงการทำให้เกิดความ เสียหายต่อทรัพย์สินและโครงสร้างอาคาร ของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนและ ตรวจสอบบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง		รูปที่ 42
	14) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ไว้ภายใน สำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียม ความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	4.14) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด		รูปที่ 50
- โรคติดต่อ ร้ายแรง	15) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพ ของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	4.15) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด		
	(1)โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)			
	1) การให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างและบรรณรักษ์ให้มี พฤติกรรมการป้องกันโรค กินร้อน ใช้ช้อน ส่วนตัว หมั่นล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย	1.1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 49



ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
- โรคติดต่อ ร้ายแรง	<p>2) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง</p> <p>2.1) จัดหาหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงาน อย่างเหมาะสม และเพียงพอ</p> <p>2.2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการ เจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่ บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน</p> <p>3) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มี อาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพา ไปพบแพทย์ทันที</p> <p>4) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ ให้บริการแก่คนงานก่อสร้าง รวมถึงวัด อุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าเขตงานก่อสร้าง</p> <p>5) เมื่อพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อ ทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไป พบแพทย์ เพื่อยกระดับมาตรการความ ปลอดภัยขั้นสูงสุดในเชิงรุก</p> <p>6) ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุข สำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน ก่อสร้าง ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p>	<p>1.2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>1.3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>1.4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>1.5) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>1.6) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p>		รูปที่ 59

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(4) สุขภาพและการ สาธารณสุข - กิจกรรมการ ก่อสร้างและ ขนส่งที่มีต่อ ประชาชนที่พัก อาศัยใกล้เคียง และตามแนว เส้นทาง ขนส่ง	7) จัดให้มีการให้วัคซีนกับคนงานก่อสร้างที่เป็น กลุ่มเสี่ยง เมื่อมีการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แล้ว  (1) ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด  (2) ผลกระทบด้านเสียง - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด  (3) ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านอุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด  (4) ผลกระทบด้านจิตใจ - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและ เสียงอย่างเคร่งครัด	1.7 โครงการมีมาตรการให้คนงานก่อสร้างทุกคน เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ก่อนเข้าร่วม ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ  1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด  2) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด  3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด  4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี  ไม่มี	รูปที่ 59

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
- บ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่มี ต่อประชาชน ที่ พัก อาศัย ใกล้เคียง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)</li> <li>2) ประสานให้รถของสำนักงานเขตบางซื่อ มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> <li>3) หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ</li> <li>4) ให้ชุดลอกแนวรางระบายน้ำที่ขุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</li> <li>5) จัดให้มีตะแกรงดักขยะในบ่อพักน้ำสุดท้ายและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อดักขยะสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการได้จัดให้คนงานพักในอพาร์ทเมนต์ใกล้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมให้อยู่ในความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง</li> <li>2) โครงการได้ประสานให้รถของสำนักงานเขตบางซื่อมาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> <li>3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> <li>5) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ol>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
- บ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่มี ต่อประชาชน ที่พั ก อา ศัย ใกล้เคียง (ต่อ)	6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี 7) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พัก เป็นประจำ 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วย บริเวณที่พักอาศัย 9) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่น ควรแก้ไข ให้ดูโปร่งตาขึ้น 10) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ หลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง 11) กำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อ ถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธี ดังต่อไปนี้ (1) ฉีดพ่นยาฆ่ายุงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีด พ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไป หมดแล้ว (2) ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะที่พบลูกน้ำ (3) ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	6) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด 7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด 8) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด 9) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด 10) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด 11) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(5) การป้องกัน อัคคีภัย	1) ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่ง อยู่ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของ คนงานก่อสร้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน เท่านั้น	1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	รูปที่ 41
	2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำ ให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์ สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความ อื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพ หรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้ เห็น ได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใน บริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด	2) โครงการได้จัดทำและติดตั้งป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือ ป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนอง เดียวกัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด		รูปที่ 43
	3) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ และ ต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 10 ปอนด์ อย่างน้อย 1 เครื่องในบริเวณสำนักงาน ภาคสนาม บริเวณที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มี ส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัย และบริเวณพื้นที่ เก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟอื่นๆ รวมถึงในพื้นที่ ก่อสร้างอาคารแต่ละชั้นอย่างน้อยชั้นละ 1 จุด	3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(5) การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p> <p>5) ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดช่วงที่รื้อถอนและก่อสร้าง โดยตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือน</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>7) จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้</p> <p>8) จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร เนื่องจากอาคารที่ก่อสร้างเป็นอาคารขนาดใหญ่กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ได้แก่</p>	<p>4) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>5) โครงการมีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดช่วงที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้มีการตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือน</p> <p>6) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>7) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>8) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>		รูปที่ 42

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(5) การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	<p>ผู้จัดการโครงการ หรือผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อกำหนดแผนงานป้องกัน และควบคุม เหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</p> <p>9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแบบถัง ดับเพลิงผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ ไว้ประจำ พื้นที่ก่อสร้างในบริเวณต่างๆ เพื่อความพร้อมใน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากกิจกรรมที่เสี่ยงต่อ อัคคีภัย ได้แก่ งานเชื่อม หรืองานที่มีการใช้แก๊ส เชื่อมเหล็ก เป็นต้น โดยจะติดตั้งไว้ในบริเวณ ต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง</li> <li>- พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง จำนวน 3 ถัง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างตัวอาคารในชั้นต่างๆ ชั้นละ 2 ถัง</li> </ul> <p>10) ได้จัดให้มีกล้องวงจรปิดรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยในการตรวจสอบสถานภาพของพื้นที่ โดยมีห้องควบคุมที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ รวมถึงจะจัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงแก่คนงานและซ้อมการอพยพคนกรณี เพลิงไหม้</p>	<p>9) โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p> <p>10) โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ติดไว้ บริเวณโครงการ และจัดให้มีการอบรมการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงแก่คนงานและซ้อมการอพยพ คนกรณีเพลิงไหม้</p>		<p>รูปที่ 42</p> <p>รูปที่ 36</p>

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงาน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ของสำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปภาพ ประกอบ
(6) สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>1) จัดให้มีรั้วสูง 6 เมตร รอบโครงการ โดยช่วงประตูทางเข้าออกชั่วคราว จัดทำเป็นประตูผ้าใบเลื่อนที่เปิดเฉพาะช่วงรถเข้า-ออกโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) หรือผ้าใบที่มีความมั่นคงแข็งแรงปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือด้านนอกของนั่งร้านในระหว่างก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p> <p>3) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนนั่งร้านอาคารต่างๆ สำหรับงานก่อสร้างออก และจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1) โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้างพร้อมจัดให้มีประตูเข้า-ออกปิดที่ตลอดเวลา(เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก)</p> <p>2) โครงการได้ติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) หรือผ้าใบที่มีความมั่นคงแข็งแรงปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือด้านนอกของนั่งร้านในระหว่างก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p> <p>3) โครงการได้มีกำหนดการที่จะรื้อถอนนั่งร้านอาคารต่างๆสำหรับงานก่อสร้างออก เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ และจะจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	ไม่มี	<p>รูปที่ 3</p> <p>รูปที่ 5</p>



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง มีรายละเอียด ดังนี้

#### มาตรการทั่วไป



รูปที่ 1 ป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการโครงการ



รูปที่ 2 กล่องรับเรื่องร้องเรียน

#### ระยะก่อสร้าง

##### ทรัพยากรทางกายภาพ



รูปที่ 3 รถมอเตอร์ไซต์ รอบโครงการ



รูปที่ 4 รางระบายน้ำรอบโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่ประชาชน)  
สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 5 ตาข่ายกันฝุ่นรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 6 ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบ



รูปที่ 7 ป้ายรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 8 จุดล้างล้อ



รูปที่ 9 ราวกันตก



รูปที่ 10 Sheet pile





รูปที่ 11 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก



รูปที่ 12 ป้ายเตือนสารเคมีอันตราย



รูปที่ 13 Caisson Drilling



รูปที่ 14 ผ้าใบคลุมกองวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 15 ระบบสเปรย์น้ำลดฝุ่น

โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก พื้นที่ประชาชน ผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน				สรุปผล
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์	พ.บ.	บริเวณโครงการก่อสร้าง	ค่ามาตรฐาน	
คุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ยรายวัน TSP)	นา.ลบ.ม.	0.075	0.330	ผ่าน
คุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ยรายวัน PM-10)	นา.ลบ.ม.	0.058	0.120	ผ่าน
ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย (24 ชม.)	dB(A)	61.9	70	ผ่าน
ระดับเสียงรบกวนสูงสุด	dB(A)	109.6	115	ผ่าน
ค่าการสั่นสะเทือนเฉลี่ยรายวัน (PPV)	mm/s	1.16	5.5	ผ่าน

รูปที่ 16 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดฝุ่น หน้าโครงการ





รูปที่ 17 ฉีดน้ำทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



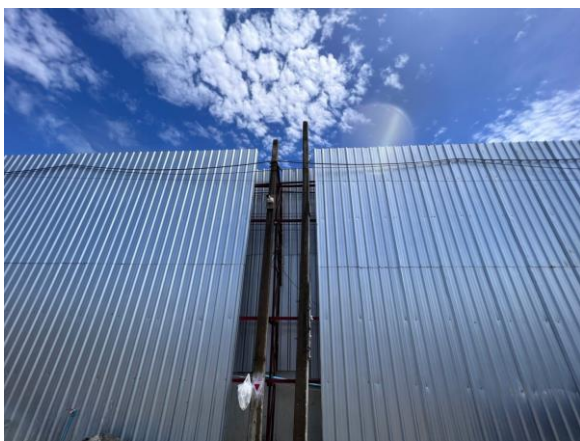
รูปที่ 18 ป้ายจำกัดความเร็วรถ



รูปที่ 19 การแต่งการของคณงานก่อสร้าง



รูปที่ 20 การตรวจวัดการทรุดตัวของพื้น



รูปที่ 21 กำแพงกันเสียง



## ทรัพยากรชีวภาพ



รูปที่ 22 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



รูปที่ 23 ป่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

## คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์



รูปที่ 24 ถังน้ำสำรอง



รูปที่ 25 ห้องน้ำคนงานก่อสร้าง

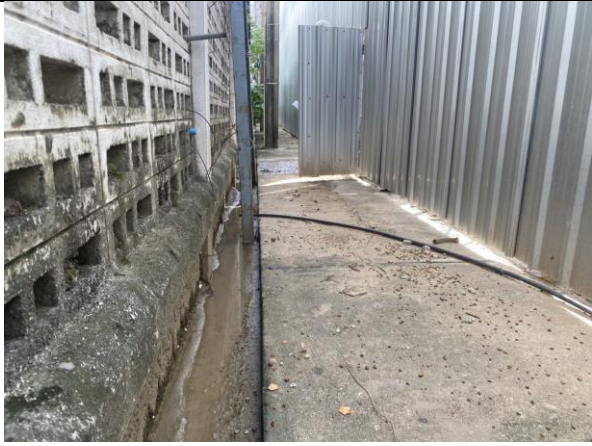


รูปที่ 26 จุดทิ้งมูลฝอยแยกประเภท

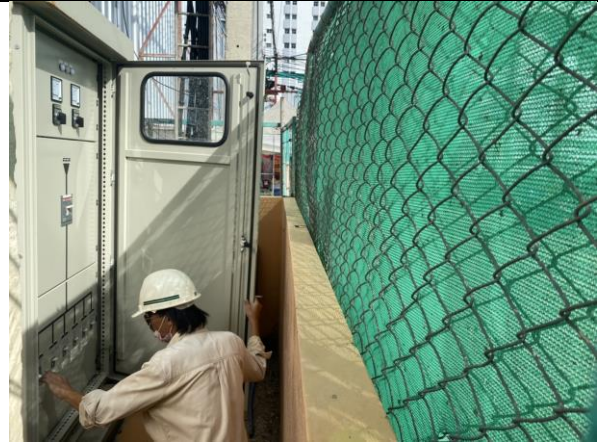


รูปที่ 27 จุดทิ้งมูลฝอยติดเชื้อ

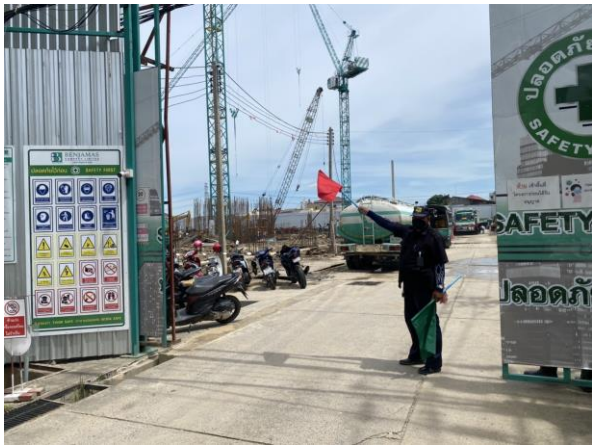




รูปที่ 28 รางระบายน้ำ



รูปที่ 29 ระบบจ่ายไฟฟ้า



รูปที่ 30 พนักงานควบคุมการจราจรบริเวณโครงการ



รูปที่ 31 จัดให้มีพื้นที่ว่างในโครงการ



รูปที่ 32 ป้ายห้ามจอด



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่ประชาชน)  
สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

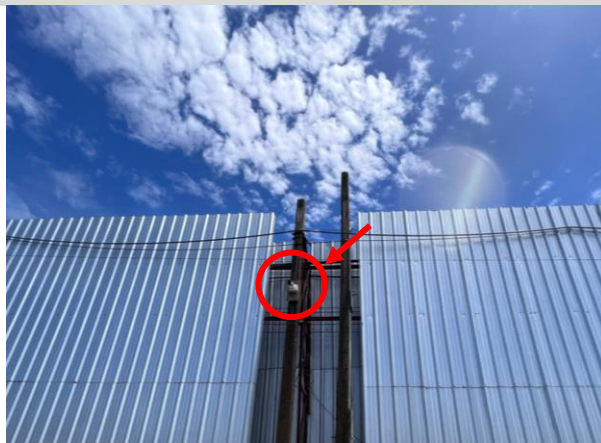


รูปที่ 34 ป้ายรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 35 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

### คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต



รูปที่ 36 กล้องวงจรปิด CCTV



รูปที่ 37 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชน



รูปที่ 38 ห้องพยาบาล



รูปที่ 39 จุดพักพนักงาน





รูปที่ 40 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



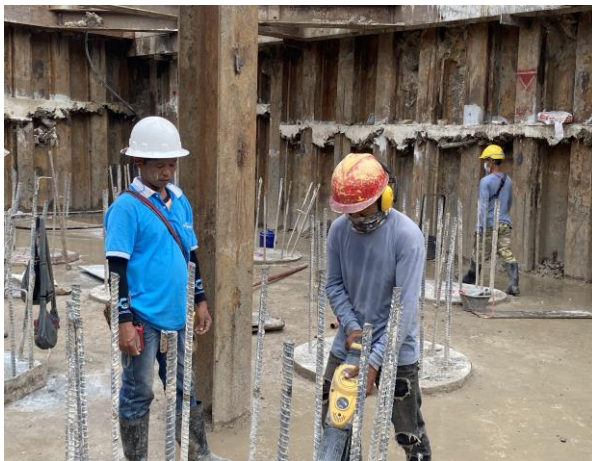
รูปที่ 41 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 42 อุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 43 ป้ายเตือนสารเคมีอันตราย



รูปที่ 44 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง



รูปที่ 45 หัวหน้าคนงานควบคุมความเรียบร้อย



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่ประชาชน)  
สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 46 ป้ายแสดงสัญลักษณ์เขตอันตราย



รูปที่ 47 ป้ายแสดงกฎระเบียบในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 48 ป้ายทางหนีไฟ



รูปที่ 49 ป้ายมาตรการโควิด-19



รูปที่ 50 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ 51 การลงพื้นที่รับเรื่องร้องเรียน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่ประชาชน)  
สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 52 การลงพื้นที่เยี่ยมเยียนผู้ที่ได้รับผลกระทบ



รูปที่ 53 จุดลงทะเบียน



รูปที่ 54 ป้ายเตือนอันตรายเขตก่อสร้าง



รูปที่ 55 หัวหน้างาน



รูปที่ 56 การเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด



รูปที่ 57 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สป. (พื้นที่ประชาชน)  
สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 58 จุดล้างมือ และจุดคัดกรองก่อนเข้า