
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) บริษัท ซีพีเอ็น แอนด์ เอชเคแอล จำกัด และบริษัท เติง จิราธิวัฒน์ จำกัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าคุณภาพชีวิต

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) บริษัท ซีพีเอ็น แอนด์ เอชเคแอล จำกัด และบริษัท เติง จิราธิวัฒน์ จำกัด ดังรายละเอียดในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการมีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้าง โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น ไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดทำ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบ โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และช่วยบดบังมลพิษที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ โครงการ ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อแสดง ขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร
	3. จัดให้มีการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ทำจากโพลีเอสเตอร์ ผสม PVC สีเทา ขนาดตาข่าย 11x11 ต่อตารางนิ้ว น้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 370 กรัม ขนาด 1.8x5.1 เมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) เพื่อช่วย บดบังมลพิษที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้างและภายใน อาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. โครงการจะทำการกันพื้นที่สำหรับการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำขอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ยังคงเก็บรักษาดินไม้เดิม พร้อมทั้งได้ติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้และเพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ภายในขอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการดำเนินการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำขอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ทางโครงการยังคงเก็บรักษาดินไม้เดิมไว้ พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้เพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ภายในขอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.3 ล้อมต้นไม้บริเวณคูน้ำขอยสมคิด รูปที่ 2.4 ไวนิลรูปต้นไม้
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ส่วนขยาย)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างน้อยทุก 7 วัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราบ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย (1) กำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet 2 ชั้น ได้แก่ Mesh Sheet ระหว่างชั้น และ Mesh Sheet รอบนอกคลุมตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(4) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(6) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบนโครงสร้างที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคาร ในระดับชั้นสูงสุดโดย ขยับไปตามชั้นสูงสุดที่กำลังก่อสร้าง และดำเนินการ เดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้งที่ทำเนื่อกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทุกๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลา ไม่ต่ำกว่า 20 นาที จนถึงขั้นตอนการติดตั้งกระจกภายนอก อาคาร (Curtain Wall) จึงจะหยุดการดำเนินการ พ่นละอองน้ำดังกล่าว	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(7) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบ โครงการ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลา ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และ ดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์ แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยัง พื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้าง โครงการ (ส่วนขยาย)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(8) โครงการยีนดีที่จะดำเนินการติดตั้งรั้วชั่วคราวภายในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์โดยรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งรั้วชั่วคราว สามารถให้สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ประสานมายังโครงการได้อีกครั้ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยีนดีที่จะดำเนินการติดตั้งรั้วชั่วคราวภายในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์โดยรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งรั้วชั่วคราว สามารถให้สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ประสานมายังโครงการได้อีกครั้ง	-	-
	5. มาตรการด้านการขุดดิน (1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราบ หรือฝุ่น ตกค้าง จนการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) แล้วเสร็จ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. มาตรการด้านแพลนท์คอนกรีต 1) เตรียมพื้นที่สำหรับติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต และที่เก็บวัสดุส่วนผสมคอนกรีต เป็นแบบพื้นผิวแข็ง (Hard Surface Pavement) เพื่อให้เก็บกวาดวัสดุที่ร่วงหล่นได้สะดวกไม่กระจายเป็นฝุ่นฟุ้งกระจายภายหลัง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2) ทำผนังล้อมรอบที่กองวัสดุส่วนผสมคอนกรีต 3 ด้าน มีผนังกันลมพัดสูงขึ้นมาจากผนังกันวัสดุอย่างน้อย 0.5 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ทำหลังคาคลุมที่กองวัสดุส่วนผสมทำคอนกรีตป้องกัน ฝุ่นกระจายขึ้นด้านบน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4) วัสดุส่วนผสมคอนกรีตที่ขนส่งมาที่แพลนท์ผสม คอนกรีตให้มีสภาพมีความชื้นบ้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5) ติดตั้งที่ฉีดน้ำละอองฝอย Water Spray/ Fog Cannon Machine เพื่อใช้จับฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6) หมั่นพ่นน้ำ / รดน้ำ กวาดพื้นบริเวณ แพลนท์ผสมคอนกรีต	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ คือ ค่าฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) หากมีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะต้องหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราวโครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>8. มาตรการด้านการเยียวยาผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>(1) ด้านสุขภาพ</p> <p>- กรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ และเป็นผลให้เกิดอาการภูมิแพ้ ผื่นคัน และอื่นๆ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายโดยการแนบใบรับรองแพทย์ ซึ่งระบุสาเหตุของการเกิดโรคว่ามาจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>(2) ด้านการทำความสะอาด</p> <p>2.1 ภายในพื้นที่ อาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียม</p> <p>- โครงการยินดีที่จะดำเนินการทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียมทุก 6 เดือน จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยินดีที่จะดำเนินการทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียมทุก 6 เดือน จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ</p>	-	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการยีนดีที่จะดำเนินการทาสีด้านหน้าอาคารให้แก่อาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียมให้ใหม่ ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยีนดีที่จะดำเนินการทาสีด้านหน้าอาคารให้แก่อาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียมให้ใหม่ ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2.2 ภายในพื้นที่อาคารคิวเทล - สระว่ายน้ำ โครงการยีนดีที่จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดสระว่ายน้ำของอาคารคิวเทลทุกวัน รวมถึงโครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายสำหรับการเปลี่ยนวัสดุกรองสระว่ายน้ำเมื่อจำเป็นตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยีนดีที่จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดสระว่ายน้ำของอาคารคิวเทลทุกวัน รวมถึงโครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายสำหรับการเปลี่ยนวัสดุกรองสระว่ายน้ำเมื่อจำเป็นตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ผนังกระจกภายนอกอาคาร โครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายค่าทำความสะอาดผนังอาคารด้านนอกอาคารคิวเทล ปีละ 2 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง จนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายค่าทำความสะอาดผนังอาคารด้านนอกอาคารคิวเทล ปีละ 2 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง จนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ 2.2 แบบสำรวจและตอบรับมาตรการทำความสะอาดของอาคารคิวเทล
	- ระบบทำความเย็น โครงการยีนดีที่ชำระค่าทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ส่วนสำนักงานและส่วนโรงแรมปีละ 2 ครั้ง สำหรับอาคารคิวเทล ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคาร หรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ หลักการอ้างอิงการชดเชยผลกระทบดังกล่าว โครงการอ้างอิงจากการบำรุงรักษาของอาคารปกติทั่วไป แต่ทั้งนี้ หากอาคารคิวเทลมีระยะการบำรุงรักษาที่ต่างออกไป สามารถแจ้งกับโครงการได้เพื่อหารือแนวทางแก้ไขร่วมกัน ทั้งนี้ หากอาคารคิวเทลไม่ประสงค์ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยีนดีที่ชำระค่าทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ส่วนสำนักงานและส่วนโรงแรมปีละ 2 ครั้ง สำหรับอาคารคิวเทล ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคาร หรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ หลักการอ้างอิงการชดเชยผลกระทบดังกล่าว โครงการอ้างอิงจากการบำรุงรักษาของอาคารปกติทั่วไป แต่ทั้งนี้ หากอาคารคิวเทลมีระยะการบำรุงรักษาที่ต่างออกไป สามารถแจ้งกับโครงการได้เพื่อหารือแนวทางแก้ไขร่วมกัน	-	ภาคผนวกที่ 2.2 แบบสำรวจและตอบรับมาตรการทำความสะอาดของอาคารคิวเทล

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2.3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูต สวิตเซอร์แลนด์</p> <p>- ในกรณีที่เมื่อโครงสร้างอาคารแล้วเสร็จและพบว่า พลังงานที่ผลิตได้จากแผงโซลาร์เซลล์มีค่าลดลง (สามารถ ตรวจสอบและยืนยันด้วยหลักฐานข้อมูล) โครงการยินดีที่ จะหารือกับสถานเอกอัครราชทูตสวิตเซอร์แลนด์เพื่อหา แนวทางการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>- โครงการยินดีรับผิดชอบโดยการทำความสะอาดส่วนหน้า อาคารหน้าต่างสระว่ายน้ำ แผงโซลาร์เซลล์ และระบบ ปรับอากาศของสถานเอกอัครราชทูตสวิตเซอร์แลนด์ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง ตลอดการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และทำความสะอาดหน้าต่างหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ โครงการยินดีรับผิดชอบโดยการทำความสะอาด ส่วนหน้าอาคารหน้าต่างสระว่ายน้ำ แผงโซลาร์ เซลล์ และระบบปรับอากาศของสถานเอกอัครราชทูต สวิตเซอร์แลนด์ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง ตลอดการ ก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และทำความสะอาดหน้าต่างหลัง การก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ตรวจสอบพื้นที่และชนิดผักออแกนิกที่อาคารศิวาเทลปลูกก่อนการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) และหากพบว่าอาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการปลูกผักดังกล่าว โครงการจะจัดหาแหล่งปลูกผักออแกนิกที่มีคุณภาพให้อาคารศิวาเทลพิจารณาทดแทนของเดิม และพร้อมจะกำหนดมาตรการเยียวยาส่วนต่างหากทางศิวาเทลต้องมีต้นทุนในการจัดหาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากอาคารศิวาเทลไม่ประสงค์ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการตรวจสอบพื้นที่และชนิดผักออแกนิกที่อาคารศิวาเทลปลูกก่อนการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) และหากพบว่า อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการปลูกผักดังกล่าว โครงการจะจัดหาแหล่งปลูกผักออแกนิกที่มีคุณภาพให้อาคารศิวาเทลพิจารณาทดแทนของเดิม และพร้อมจะกำหนดมาตรการเยียวยาส่วนต่างหากทางศิวาเทลต้องมีต้นทุนในการจัดหาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากอาคารศิวาเทลไม่ประสงค์ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งทางโครงการได้มีการเข้าสำรวจในวันที่ 7 สิงหาคม 2564	-	ภาคผนวกที่ 2.6 รายงานการสำรวจ ออร์แกนิก ฟาร์ม ในส่วนของโรงแรมศิวาเทล
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	ก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทปูนเป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาลประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) จะไม่มีการทำงานใดๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการจะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธา สำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือให้หยุดงานในกรณีวันหยุดพิเศษ นอกจากนี้ กรณีที่อาคารศิวาเทลมีกิจกรรมพิเศษที่จำเป็น และ ไม่ต้องการให้โครงการทำงานล่วงเวลาสามารถแจ้งมายังโครงการเพื่อให้จัดการทำงานล่วงเวลาในช่วงวันดังกล่าว โดยขอให้อาคารศิวาเทลแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน เช่นกัน เพื่อให้โครงการได้ปรับปรุงแผนงานก่อสร้างในช่วงวันดังกล่าวได้ทันทั้งที่			
	2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตรโดยรอบโครงการ	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3. ช่วงที่มีกิจกรรมงานขึ้นโครงสร้างอาคารรวม งานระบบ สาธารณูปโภคจัดให้มีการติดตั้งผ้าใบกันเสียง (Sound Proof Sheet) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ติดตั้งที่ขอบ อาคาร ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านผ้าใบกันเสียงจะใช้ เท่ากับ 15.4 dB(A)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจะเลือกใช้กระจก ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านกระจกจะเท่ากับ 22 dB(A)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
1.4 สั่นสะเทือน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) อย่างน้อย 1 เดือนผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมถึงอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียม พร้อมทั้งทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคารก่อนการทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อเป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้ทราบและดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสภาพเดิม หรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามข้อตกลงร่วมกับ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียม ก่อนก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) อย่างน้อย 1 เดือน พร้อมทั้งทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคารก่อนการทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อเป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้ง	-	ภาคผนวกที่ 2.7 รายงานการสำรวจและถ่ายภาพของโครงสร้างอาคารข้างเคียง

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สิ้นสะท้อน (ต่อ)	เจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ หากได้รับความเสียหายสามารถประสานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงจากหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนโครงการสถานเอกอัครราชทูตและตัวแทนระดับกลาง หรือไตรภาคีก่อนและหลังการพัฒนาโครงการ โดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	บริษัทประกันภัยให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสภาพเดิม หรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามข้อตกลงร่วมกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ หากได้รับความเสียหายสามารถประสานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงจากหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนโครงการสถานเอกอัครราชทูตและตัวแทนระดับกลางหรือไตรภาคีก่อนและหลังการพัฒนาโครงการ โดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ		
	2. กำหนดช่วงเวลางานที่ก่อให้เกิดความสิ้นสะท้อน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	ก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาลประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการจะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธาสำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือให้หยุดงานในกรณีวันหยุดพิเศษ นอกจากนี้ กรณีที่อาคารศิวิลเทลมีกิจกรรมพิเศษที่จำเป็น และไม่ต้องการให้โครงการทำงานล่วงเวลาสามารถแจ้งมายังโครงการเพื่อให้จัดการทำงานล่วงเวลาในช่วงวันดังกล่าว โดยขอให้อาคารศิวิลเทลแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เช่นกัน เพื่อให้โครงการได้ปรับปรุงแผนงานก่อสร้างในช่วงวันดังกล่าวได้ทันทั้งที่			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	3. ก่อสร้างอาคารโครงการ (ส่วนขยาย) โดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวนอกสุดแต่ละด้าน โดยหากมีผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องหากแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานเพื่อให้ความสะเทือนลดลงทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	5. กำหนดให้แจ้งผู้มาใช้บริการโรงแรม พาร์คไฮแอท กรุงเทพฯ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ทราบถึงการก่อสร้างโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ซึ่งอาจมีความสั่นสะเทือนเป็นเงื่อนไขในการเข้ารับบริการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดความสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการมีระดับพื้นที่ต่างกัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร โดยโครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรวจค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน ในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	โครงการและไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรวจค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท		
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	9. โครงการจัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ จำนวน 2 คน ซึ่งมีความรู้พื้นฐานด้านสังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สั่นสะเทือน (ต่อ)	11. จัดให้มีมาตรการเชิงรุกสำหรับโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) (ด้านทิศใต้) ดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เข้าพบผู้จัดการอาคารโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (Inclinometer) ที่บริเวณด้านทิศใต้ติดกับแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) ติดตั้งเครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการก่อสร้างเสมอเพิ่มบริเวณด้านทิศใต้ติดกับแนวอาคาร CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สั่นสะเทือน (ต่อ)	(4) กรณีผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินไปจากที่ประเมินไว้ (4.521 มิลลิเมตร/วินาที) โครงการจะต้องหยุดการทำงานและปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และวิธีการทำงานเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้ค่าความสั่นสะเทือนไม่เกินไปจากเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
1.5 การพังทลายของดิน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดให้มีกำแพงกันดิน (D - Wall) ความหนา 0.80 และ 1 เมตร ความลึก 25 และ 33 เมตร ตามลำดับ โดยรอบแนวอาคารโครงการส่วนขยาย สำหรับในส่วนในพื้นที่ระหว่างอาคารโครงการส่วนขยายกับพื้นที่ส่วนจอดรถอัตโนมัติจะจัดให้มีกำแพงกันดิน (Pile Wall) ความหนา 1 เมตร ความลึก 52 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำใต้ดินเข้า - ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	3. กำหนดวิธีการขุดดินให้มีความลาดเอียงของดินไม่เกิน 45 องศา กับแนวระนาบ (Cut Slope) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินสำหรับอาคารห้องไฟฟ้า	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีเดนแลนด์ ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ สถานเอกอัครราชทูต และตัวแทนระดับกลางหรือไตรภาคี ก่อนและหลังการพัฒนาโครงการโดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีเดนแลนด์ ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ สถานเอกอัครราชทูต และตัวแทนระดับกลางหรือไตรภาคี ก่อนและหลังการพัฒนาโครงการโดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>6. กำหนดมาตรการในการป้องกันปัญหาในเรื่องแรงดันน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจก่อให้เกิดแรงดันน้ำใต้ดินระเบิดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้รับจ้างก่อสร้างติดตั้ง Piezometer เพื่อวัดระดับของแรงดันน้ำในพื้นที่บริเวณที่ทำการขุดดิน เพื่อสามารถตรวจวัดค่าเหล่านี้ได้ในระหว่างทำการก่อสร้างขุดดิน - ในส่วนพื้นที่ต่ำที่สุดของชั้นจอตลอดโนมัติ (ACP) ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงว่าจะเกิดภาวะน้ำระเบิดสูงสุดในพื้นที่ (36 เมตร x 72 เมตร) ให้ทำการขุดดินเป็นแถบแถบละ 18 เมตร x 36 เมตร แล้วทำการก่อสร้างพื้นที่ชั้นใต้ดินเมื่อแล้วเสร็จชั้นตอนขุดดิน และก่อสร้างพื้นในแถบหนึ่ง ๆ แล้วจึงดำเนินการขุดดินและก่อสร้างพื้นในแถบต่อไป - จนครบพื้นที่ชั้นจอตลอดโนมัติ (ACP) วิธีการนี้จะเพิ่มสัดส่วนความปลอดภัยในการขุดดินบริเวณนี้มากยิ่งขึ้น - จัดเตรียม Back-up เครื่องสูบน้ำให้เพียงพอ โดยโครงการได้เตรียมเครื่องสูบน้ำ กำลังไฟฟ้า 15 กิโลวัตต์ ซึ่งมีอัตราสูบน้ำอย่างน้อย 1 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดันอย่างน้อย 32 เมตร จำนวน 2 ตัว ติดตั้งในบ่อสูบน้ำ (Sump Pump) เพื่อเป็นมาตรการการป้องกันน้ำระเบิด 	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	7. โครงการกำหนดให้น้ำดินที่ปนกับสารละลายเบนโทไนท์ไปกำจัดยังพื้นที่ที่รับกำจัด อาทิเช่น กรณี บริษัท ซีพีแอฟ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทผู้รับเหมาจะนำดินที่ปนสารเบนโทไนท์ไปทิ้งที่พื้นที่ของ นายเดชา ทัศนินพันธ์ ซึ่งตั้งอยู่ที่แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในช่วงทำฐานรากและเจาะเสาเข็ม จำนวน 32 ห้องทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ สำหรับช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารจะจัดให้มีห้องน้ำคนงาน จำนวนรวม 80 ห้อง โดยจะจัดไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการจำนวน 32 ห้อง และบนอาคารตามชั้นต่างๆ จำนวน 48 ห้อง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองเติมอากาศ จำนวน 1 ถังออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนวิบูลย์ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 65 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
3.2 น้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. โครงการจะกำหนดให้มีการสูบล้างอุปกรณ์ภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที ก่อนการรื้อถอนห้องส้วมของคนงานภายหลังการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) แล้วเสร็จ โดยประสานให้สำนักงานเขตปทุมวันนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล ซึ่งในกรณีที่เกิดการแตกหักและไม่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ โครงการจะจัดจ้างบริษัท โก กรีน เวสเมเนจเม้นท์ จำกัด รับไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.5 เมตร ณ จุดเริ่มต้น 0.54 เมตร ความลาดเอียง 1 : 1,000 โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำพร้อม ตะแกรงดักขยะ เพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนวิบูลย์บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ ต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกสู่ระบบท่อระบายน้ำ ริมถนนวิบูลย์บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และ ริมถนนเพลินจิตบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ โดยท่อ คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 800 มิลลิเมตร ความลาดชัน 1:1,000 มีอัตราการไหล 0.29 ลูกบาศก์เมตร/วินาทีต่อท่อ จำนวน 2 ท่อ (ซึ่งอัตราดังกล่าวไม่เกินอัตราการระบายน้ำ ปัจจุบันของโครงการเดิม (0.584 ลูกบาศก์เมตร/วินาที))	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. ในช่วงก่อสร้างขั้นไต่ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวม น้ำหลากที่เกิดขึ้นจากขั้นไต่ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่อง สูบน้ำสูบรวมระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ โดยบ่อสูบน้ำขนาด 126 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อสูบน้ำ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	นี้สามารถเก็บน้ำไว้ 10 นาที ก่อนสูบน้ำระบายออกไปที่ชั้นผิวดิน	โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น ซึ่งมีปริมาณรวม 3,108.45 ตัน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทหินแกรนิต กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด กระเบื้องยาง และไฟเบอร์ ซีเมนต์ และอลูมิเนียม ซึ่งมีปริมาณ 6,216.90 ตัน ไปกำจัดภายนอกโครงการยังแหล่งรับกำจัด หรือโรงงานรับกำจัดโดยเฉพาะ อาทิเช่น บริษัท โก กรีนเวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>- กำหนดให้มีการนำไม้แบบหรือเหล็กเส้นบางส่วนที่ถูกใช้แล้ว ซึ่งมีปริมาณ 4,189.65 ตัน นำมาเก็บไว้เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ</p>	-	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	- จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ ข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย" โดยภายในถังจะรองด้วย ถุงพลาสติกสีส้ม	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 27 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป 7 ถัง ถังมูลฝอยย่อย สลายได้ 10 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอย รีไซเคิล 9 ถัง โดยวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใน แต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอย ตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขต ปทุมวันมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้าน กลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธี หรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ เช่น หนู แมลงสาบ เป็นประจำ หากพบต้องกำจัดทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตปทุมวัน ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. กำหนดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่ว่างภายนอกอาคาร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่รวม 570 ตารางเมตร โดย 1 คน ใช้พื้นที่รวมพล 0.25 ตารางเมตร ดังนั้นจึงสามารถรองรับจำนวนคนงานได้ถึง 2,280 คน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานสูงสุดของโครงการ จำนวน 1,200 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 3.1) จุดที่ 1 พื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดพื้นที่ 160 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 640 คน 3.2) จุดที่ 2 พื้นที่ว่างด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดพื้นที่ 410 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 1,640 คน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	- จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม - ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 10 ถัง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	- ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ภายในอาคารบริเวณชั้นใต้ดิน 5 ถึงชั้นที่ 5 จำนวน 8 ถัง/ชั้น ชั้นที่ 6-8 จำนวน 6 ถัง/ชั้น และชั้นที่ 9 ถึงชั้นห้องเครื่อง 2 จำนวน 2 ถัง/ชั้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจายเสียงที่สามารถได้ยินทั่วทั้งอาคาร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	11. จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	12. เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	13. ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	14. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	15. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	16. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	17. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง	-	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	18. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	19. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	20. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไหลไปบนพื้นน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	21. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทซ์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	22. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	23. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 199 และสถานีตำรวจนครบาลลุมพินี ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	24. จัดให้มีระบบตรวจจับไฟไหม้อัจฉริยะทำงานร่วมกับระบบกล้องวงจรปิด ซึ่งสามารถตรวจสอบวิเคราะห์และแจ้งเตือนเพลิงไหม้ได้รวมถึงระบบสามารถแจ้งเตือนแบบ Alarm และส่งการแจ้งเตือนไปยัง E-Mail หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ ได้ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	25. จัดให้มีแผนการก่อสร้างถนน 6 เมตร (ชั่วคราว) สำหรับโครงการ CENTRALEMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ซึ่งยังคงเปิดให้ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ดังนี้ (1) เดือนที่ 1-4 งานเตรียมความพร้อมก่อนงานก่อสร้างหลัก โดยโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ยังคงมีถนน 6 เมตรรอบอาคารเช่นเดิม และในเดือนที่ 4 ของการก่อสร้างจะมีการก่อสร้างถนน 6 เมตร (ชั่วคราว) รอบอาคารโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ส่วนด้านทิศเหนือของอาคาร ซึ่งจะมีระยะห่างจากอาคารโครงการส่วนเดิมประมาณ 10 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(2) เดือนที่ 5-11 ช่วงงานเสาเข็มและกำแพงกันดิน เป็นช่วงงานเสาเข็มบนพื้นที่ถนน 6 เมตร ด้านเหนือของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ดังนั้นถนน 6 เมตรของอาคารส่วนเดิมจึงไม่สามารถใช้งานได้โครงการจึงได้จัดให้มีถนน 6 เมตรชั่วคราวในพื้นที่ของโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ถัดจากถนน 6 เมตรเดิม ซึ่งจะมีระยะห่างจากอาคารโครงการส่วนเดิมประมาณ 10 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) เดือนที่ 12-39 ช่วงงานฐานรากและชั้นใต้ดิน หลังจากงานเข็มในข้อ (2) แล้วเสร็จทางโครงการจะทำการขอมพื้นผิวถนนและคืนพื้นที่ให้กับโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) จึงสามารถใช้ถนน 6 เมตรของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ได้ดังเดิม	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(4) เดือนที่ 40-42 ช่วงงานโครงสร้างหลัก การเชื่อมอาคารในส่วนใต้ดินจะทำการเชื่อมเมื่อการก่อสร้างโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ได้ก่อสร้างงานโครงสร้างแล้วเสร็จจนถึงชั้น 1 หรือเหนือระดับดินแล้วจึงดำเนินการเชื่อมอาคารในส่วนชั้นใต้ดินจากชั้นใต้ดินของ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ส่วนขยายไปเชื่อมกับส่วนเดิม ดังนั้น จึงสามารถใช้ถนน 6 เมตรของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ได้ดังเดิม	โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	(5) เดือนที่ 43-60 ช่วงงานโครงสร้างหลักภายหลัง โครงสร้างชั้นล่างเชื่อมต่อกัน การเชื่อมอาคารส่วนเหนือ ดินตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้น 7 จะดำเนินการหลังจากถนน 6 เมตรรอบอาคารทั้งส่วนเดิมและส่วนขยายแล้วเสร็จเพื่อให้ รถดับเพลิงสามารถวิ่งรอบตัวอาคารทั้ง 2 ได้อย่างสะดวก ดังนั้น จึงกำหนดให้มีถนน 6 เมตรโดยรอบอาคาร (ทั้งส่วน เดิมและส่วนขยาย)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	26. จัดให้มีจุดจอดรถกระเช้าจำนวน 3 จุด โดยมี รายละเอียดจุดจอดรถกระเช้าดังนี้ 1) จุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกความยาว 16 เมตร ความกว้าง 8 เมตร จำนวน 1 จุด โดยสามารถเข้า ช่วยเหลือคนงานก่อสร้างด้านทิศตะวันออกบริเวณจุด รับ-ส่งคนบนอาคารส่วนที่เชื่อมต่อกันในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 (ระดับความสูง 8.00 เมตร ถึง 36.80 เมตร)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2) จุดที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกใกล้กับทางเข้า-ออกส่วนเดิม ความยาว 16 เมตร ความกว้าง 8 เมตร จำนวน 1 จุด โดยสามารถเข้าช่วยเหลือผู้มาใช้บริการโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) บริเวณจุดรับ-ส่ง คนบนอาคารส่วนเดิม ชั้นที่ 7 และ 8 (ระดับความสูง 36.80 เมตร ถึง 42.80 เมตร)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) จุดที่ 3 ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก ความยาว 16 เมตร ความกว้าง 8 เมตร จำนวน 1 จุด โดยสามารถเข้าช่วยเหลือคนงานก่อสร้างด้านทิศตะวันตกบริเวณจุดรับ-ส่ง คนบนอาคารส่วนที่เชื่อมต่อกันในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 (ระดับความสูง 8.00 เมตร ถึง 36.80 เมตร)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	27. ติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) จำนวนรวม 18 ตู้ ที่อาคารโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) บริเวณใกล้กับโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ตั้งแต่ชั้นใต้ดินที่ 1 ถึงชั้นที่ 8 ในช่วงประมาณเดือนที่ 29 ซึ่งรับน้ำจากถังเก็บน้ำของอาคารส่วน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ขยาย และสามารถฉีดน้ำดับเพลิงในจุดที่รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงได้ โดยมีรายละเอียดแรงดันดังนี้ 1) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ที่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 7 มีแรงดันเท่ากับ 4.5 บาร์ ตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) กำหนด			
	2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ที่ชั้นที่ 8 มีแรงดันที่ 10 บาร์ เนื่องจากไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมแรงดัน เพื่อให้สามารถสนับสนุนการดับเพลิงในระยะที่ไกลขึ้น โดยเฉพาะครอบคลุมพื้นที่ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ได้มากขึ้น โดยมีแรงดันน้ำเทียบเท่ากับแรงดันของรถดับเพลิงชนิดหอน้ำซึ่งสามารถฉีดน้ำได้ไกลสุดประมาณ 75 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	28. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงชั่วคราว (FDC) ขนาด $2^{1/2} \times 2^{1/2} \times 6$ นิ้ว จำนวน 1 ชุด ซึ่งเชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำดับเพลิงของโครงการกับระบบท่อเย็นของโครงการ และสามารถฉีดน้ำดับเพลิงได้ในช่วงเดือนที่ 29 เป็นต้นไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	29. ติดตั้งท่อเย็นจำนวน 2 ท่อ และหัวรับน้ำดับเพลิง มีขนาด 65 มิลลิเมตร จำนวน 2 หัว โดยมีขนาดท่อรับน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร สามารถรับน้ำได้ในอัตราไม่น้อยกว่า 500 แกลลอน/นาที่ และจัดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 250 แกลลอน/นาที่ สามารถจ่ายน้ำที่แรงดันไม่น้อยกว่า 45 เมตร ซึ่งสามารถครอบคลุมพื้นที่ถึงชั้น 8	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	30. ติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงไว้ภายในโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ในช่วงก่อสร้างบริเวณบันได และทางเดินภายในอาคารและจะเชื่อมสัญญาณเตือนภัยไปยังห้องควบคุมของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ด้วยเพื่อให้ทางโครงการส่วนเดิมได้รับแจ้งเหตุในเวลาเดียวกัน และปฏิบัติตามแผนที่เตรียมไว้เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้มาใช้บริการภายในอาคารต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	31. จัดการหรือขนถ่ายวัสดุไวไฟต้องดำเนินการอย่าง ปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	32. จัดให้มีการทำความสะอาดเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของ ของเสียที่ติดไฟง่าย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	33. จัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	34. จัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนดและจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
3.7 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้פקอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดให้มีป้ายชี้โครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนวิทย์ และถนนเพลินจิตด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	6. จัดให้มีทางเข้า-ออก ในช่วงก่อสร้างเชื่อมต่อกับถนน วิบูลย์เทานั้น ไม่มีทางเข้า-ออกเชื่อมต่อกับถนนซอยสมคิด โดยเด็ดขาด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือ รับ-ส่งคนงานบนถนนวิบูลย์ ถนนเพลินจิต และถนน สาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8. ห้ามมิให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่มาติดต่อกับโครงการจอดรถ บริเวณถนนวิบูลย์ ถนนเพลินจิต บริเวณทางเข้า -ออก ด้านหน้าโครงการโดยกำหนดให้มีที่จอดรถเจ้าหน้าที่หรือ ผู้มาติดต่อภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	9. ห้ามรถบรรทุกทุกตัวรถบนถนนสาธารณะบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง กรณีใช้ รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่ง อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน สำหรับวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ สามารถวิ่งได้ตามปกติ และเจ้า พนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ จะไม่ขนส่งในช่วงเวลากลางคืน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตัว และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยใช้ น้ำฉีด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	13. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ สำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและ กลางคืน (หากจำเป็น)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่อนุญาตให้คนงาน ก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) และโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ดังนี้ 2.1) โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) ได้แก่ 2.1.1) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาด คลองในพื้นที่ 50 เขต 50 คลอง เถลิงพระเกียรติเนื่องใน โอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก และโครงการ คูสวย น้ำใส กลางใจเมืองประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการที่บริเวณคูน้ำซอยสมคิดโดยการสนับสนุน เครื่องเติมอากาศเพื่อติดตั้งภายในคูน้ำซอยสมคิดเพื่อ ลดปัญหาน้ำเน่าเสีย และกลิ่นเหม็น 2.1.2) พัฒนาศูนย์ภาพซอยสมคิด เพื่อปรับปรุง ศักยภาพของซอยสมคิด โดยโครงการจะร่วมมือกับ คณะกรรมการซอยสมคิด/นิติบุคคลอาคาร และภาคส่วน อื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นเจ้าภาพในการติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานต่างๆที่รับผิดชอบและร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่าย ต่างๆ ร่วมกับอาคารต่างๆ ในชุมชนซอยสมคิด อาทิเช่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ และทำความสะอาดคลองในพื้นที่ 50 เขต 50 คลอง เถลิงพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธี บรมราชาภิเษก และโครงการคูสวย น้ำใส กลางใจเมือง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการที่ บริเวณคูน้ำซอยสมคิดโดยการสนับสนุนเครื่องเติม อากาศเพื่อติดตั้งภายในคูน้ำซอยสมคิดเพื่อลดปัญหา น้ำเน่าเสีย และกลิ่นเหม็น	-	รูปที่ 2.5 เครื่องเติมอากาศ
		- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำและกลิ่นสิ่งปฏิกูล: มีทางเดินเหนือคลองที่เหมาะสมสำหรับทางเดินเท้า และช่องทางจักรยาน รวมทั้งกำหนดพื้นที่จอดจักรยาน และการทำความสะอาด/ป้องกันกลิ่นเหม็นในคลอง - ทางเดินเท้า: ทางเท้าที่ปลอดภัยสำหรับคนเดินถนนภายในซอยสมคิด - การบำรุงรักษาต้นไม้: จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความปลอดภัย และรวมถึงการกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือจะเป็นอันตราย และปลูกต้นไม้ทดแทนในกรณีจำเป็น - สายไฟฟ้า: จะเป็นผู้ประสานงานกับ กทม. และการไฟฟ้านครหลวงเพื่อขอกำหนดเวลาในการวางสายเคเบิลลงใต้ดิน เนื่องจากสายเคเบิลเป็นของ MEA จึงไม่แนะนำให้บุคคลอื่นเกี่ยวข้องแต่โครงการสามารถพยายามเร่งรัดแผนการวางสายเคเบิลลงใต้ดิน 			
	2.1.3) บริจาคต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้กับสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร	- โครงการดำเนินการบริจาคต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้กับสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร	-	รูปที่ 2.6 บริจาคต้นไม้ให้กับสวนสาธารณะ
	2.2 โครงการที่ดำเนินการเป็นประจำ โดยพิจารณาตามความจำเป็น และความเหมาะสมของสถานการณ์และ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง	-	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	เหตุการณ์ในแต่ละปี ได้แก่ กิจกรรมสร้างสรรค์เพื่อสิ่งแวดล้อมทางทะเล	ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนเพลินจิต ถนนวิทญู และถนนซอยสมคิด ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1 แผนงานการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>3.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>3.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขต</p>	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	ปทุมวัน และช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่ สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)			
	4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/ อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการโดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทาง ไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียด เอกสารดังนี้ 4.1 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 4.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ที่ผ่านมาโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติด โครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2564 และจัดส่งเอกสารต่างๆ ทาง ไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการ ภาคผนวกที่ 2.4 สรุปการประชุม ประชาสัมพันธ์โครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย			
	4.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ			
	5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 4.1 ถึง 4.4 ข้างต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างพื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 4.1 ถึง 4.4 ข้างต้น	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ภาคผนวกที่ 2.4 สรุปการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ
	6. โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาท ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกรวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	8. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอ บริษัท ประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง โดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการกำหนดในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง โดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
	9. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุม สไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารโดยรอบ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. กำหนดไฟสปอร์ตไลท์ LED ที่ติดตั้งที่บูมของทาวเวอร์เครนให้ไฟสปอร์ตไลท์ LED จะคว่ำลงตลอดเวลาในทุกๆ มุม และซึ่งรัศมีการแกว่งของเครนครอบคลุมอยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	7. กำชับคนงานก่อสร้างให้จัดเตรียมและนำอาหารมารับประทานเองจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่รับประทานอาหารให้คนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการซื้อ-ขายของริมถนนชอยสมคิดอีกทางหนึ่ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8. กำหนดให้มีแผนการบริหารความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibilities: CSR) โดยโครงการจะทำการกันพื้นที่สำหรับการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำชอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ยังคงเก็บรักษาต้นไม้เดิม พร้อมทั้งได้ติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้และเพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ในชอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการดำเนินการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำชอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ทางโครงการยังคงเก็บรักษาต้นไม้เดิมไว้ พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้เพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ในชอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.3 ล้อมต้นไม้บริเวณคูน้ำชอยสมคิด รูปที่ 2.4 ไวนิลรูปต้นไม้

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	9. หากในอนาคตโครงการดำเนินการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) แล้วก่อให้เกิดปัญหาต่อธุรกิจของอาคารศิวาเทลทางบริษัท ซีพีเอ็น แอนด์ เอชเคแอล จำกัด และบริษัท เติงจิราธิวัฒน์ จำกัด ยินดีจะเข้าพบเพื่อหารือหากอาคารศิวาเทลได้รับผลกระทบจากก่อสร้าง แต่หากในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. ประสานขอความร่วมมือจากโครงการ NaiLert Park, Hotel and Residences, Bangkok และโครงการไวร์เลส โดย เอชเคแอล โนเบิล นำส่งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับโครงการ เพื่อรวบรวมและนำเสนอชุมชนผ่านช่องทางการสื่อสารของโครงการ อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.1 ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย - โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3.2 ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3.3 สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5. จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยระดับชุมชนใกล้เคียงร่วมกับหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท เพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมบริเวณแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัยในซอยสมคิด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	9. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	11. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.7 ด้านการคมนาคม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3.8 วัฒนธรรมและประเพณี - ร่วมสนับสนุนกิจกรรมของวัด อาทิเช่น ทอดกฐินและผ้าป่าให้กับวัดใกล้เคียงบริเวณโครงการเป็นระยะเวลา 2 ครั้ง/ปี (นับตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการระยะเวลา 3 ปี)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่อง ความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	(4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร
	2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน อาทิเช่น 1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิง และรอก พ.ศ. 2553	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักรปั้นขึ้น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ ของปั้นขึ้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2553	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่นผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นและการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อ กันเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน ยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	7. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยกจะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	(5) ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่าง เคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผล บางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุม การเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการ เข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะ สามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาต เท่านั้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงานจำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร			
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง	1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มี ฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสม คอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก กรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกัน ไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะ พิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2) ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ ลดเสียงชนิด ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NAR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่ สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลา การทำงาน ซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียง ดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้ เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมง การทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียน คนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มี ระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมงหรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงานล่วงหน้า 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัย และการเกิดโรค 1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาด ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีการตรวจโรค และฉีดวัคซีนป้องกันให้กับแรงงานต่างด้าวและแรงงานไทย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. จัดให้มีป้าย LED แสดงประวัติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ อุบัติเหตุที่เกิดกับคนงานก่อสร้าง และการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	8. โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน รายละเอียดดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid - 19) ให้กับคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) จัดให้มีการตรวจคัดกรองคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงานกรณีที่พบคนงานก่อสร้างป่วยจำนวนมากให้พิจารณาหยุดการทำงานทั้งหมดหรือบางส่วนชั่วคราวเพื่อให้คนงานก่อสร้างพักฟื้นตัวและลดการแพร่เชื้อโรค	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) หากมีคนงานก่อสร้างเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้คนงานก่อสร้างไปตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(4) หากพบว่าคนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักตัวหรือกักกันตัวจนเป็นสาเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(5) เมื่อคนงานก่อสร้างพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(6) หากคนงานก่อสร้างถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(7) กรณีที่คนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานก่อสร้างใช้สิทธิลาป่วยหรือลาพักผ่อนประจำปีตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน นอกจากนี้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(2) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)		โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง		
	(4) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(5) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(6) ควบคุมเชื้อดื้อยาทำความสะอาดรับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุด สัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(7) จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือ กระดาษทิชชู	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(8) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมี การจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างใน โครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9) หากพบว่ามีกรณีพัฒนาวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ได้แล้วโครงการจะจัดให้มีการฉีดวัคซีน ป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ให้กับคนงาน ก่อสร้างที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการติดต่อกับโรคดังกล่าว	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</p> <p>1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้าออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง			
	2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความรู้ความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4.1) งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 9.4 ข้อ (4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วนหล่น/ อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	- โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	-	ภาคผนวกที่ 2.5 รายการคำนวณรองรับแผ่นดินไหว
	2. ในการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีพลศาสตร์ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.1302) โดยได้รับการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้าง	- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีพลศาสตร์ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.1302) โดยได้รับการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.5 รายการคำนวณรองรับแผ่นดินไหว
6. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนเพลินจิต ถนนวิฑู และถนนซอยสมคิดให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	<p>1.1 แผนงานการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>1.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>1.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตปทุมวัน และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>2.1 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2564 และจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์</p>	-	<p>ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.4 สรุปการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 2.1 ถึง 2.4 ข้างต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง พื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 2.1 ถึง 2.4 ข้างต้น	-	ภาคผนวกที่ 2.3 เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการ ภาคผนวกที่ 2.4 สรุปการประชุม ประชาสัมพันธ์โครงการ
	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอป พลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบ เจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการ อีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. โครงการกำหนดให้มีเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วง ก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท ถ้วน)	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทาง โครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบาง ประการ โครงการกำหนดให้มีเงินสำรองชดเชย เยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	-	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาท ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

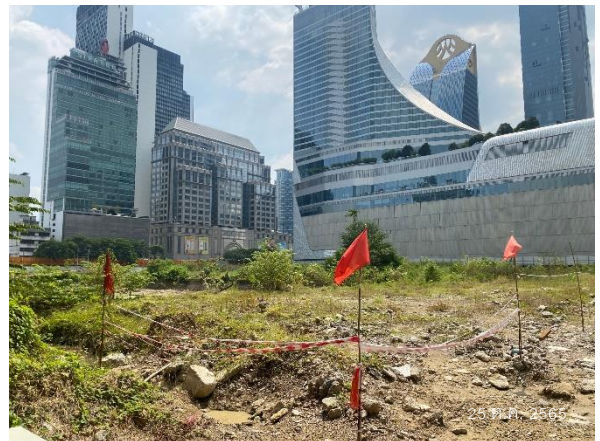
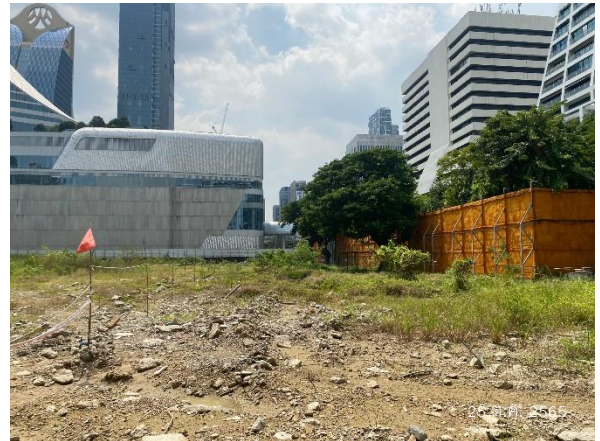
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	7. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลังโดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ โครงการกำหนดในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง โดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
	8. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	9. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. จัดให้มีมาตรการเยียวยาผลกระทบในด้านฝุ่นละอองต่ออาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียม อาคารคิวิเทล สถานเอกอัครราชทูตสวีเดนและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังที่กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 1.2 คุณภาพอากาศ	- ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ทางโครงการชะลอการก่อสร้างอาคาร เนื่องจากเหตุผลบางประการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการอีกครั้ง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น แอนด์ เอชเคแอล จำกัด และบริษัท เติง จิราธิวัฒน์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการรื้อถอน จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงรื้อถอน ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานเขตปทุมวัน
- จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมารับมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับการเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 เขตปทุมวัน



รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน



รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร



รูปที่ 2.3 ล้อมต้นไม้บริเวณคุน้ำซอยสมคิด



รูปที่ 2.4 ไวนิลรูปต้นไม้



รูปที่ 2.5 เครื่องเติมอากาศ



รูปที่ 2.6 บริจาคต้นไม้ให้กับสวนสาธารณะ