
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)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการมีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2. จัดทำ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและช่วยบดบังมลพิษที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกันผลกระทบด้านฝุ่น, เสียง และทัศนียภาพ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	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) เพื่อช่วยบดบังมลพิษที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เพื่อช่วยบดบังมลพิษที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารที่กำลังก่อสร้าง หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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 พร้อมทั้งได้ติดตั้งแผ่นป้ายไว้นิรूपต้นไม้และความสวยงามของผู้ที่อยู่ในขอยสมคิด และลดมลทัศน์เมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการดำเนินการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำขอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ทางโครงการยังคงเก็บรักษาดินไม้เดิมไว้ พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นป้ายไว้นิรूपต้นไม้เพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ในขอยสมคิด และลดมลทัศน์เมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.3 ล้อมต้นไม้บริเวณคูน้ำขอยสมคิด รูปที่ 2.4 ไวนิรूपต้นไม้
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ส่วนขยาย)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ส่วนขยาย)	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองเศษวัสดุที่เหลือใช้อย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2.6 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ

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	- โครงการไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน เมื่อมีปริมาณมากทางโครงการจะติดต่อให้รถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ อย่างน้อยทุก 7 วัน ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	(3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ
	2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราาย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการมีการปิดคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราาย เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดกรณีมีเศษวัสดุตกหล่น	-	รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ
	(2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้พนักงานดับเครื่องทุกครั้งในระหว่างพักหรือไม่มีการใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย (1) กำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ไม่ให้ทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	(2) ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการควบคุมบริษัทผู้รับเหมาฯ ไม่ให้มีเผาขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โล่ง หรือภายในพื้นที่โครงการ และติดป้าย “ห้ามเผาขยะ” บริเวณพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.9 ป้าย “ห้ามเผาขยะ”
	4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet 2 ชั้น ได้แก่ Mesh Sheet ระหว่างชั้น และ Mesh Sheet รอบนอกคลุมตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ระหว่างชั้นและรอบนอกของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเท่าที่จำเป็น	- โครงการกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่าที่จำเป็นเท่านั้น และใช้ผ้าใบปิดคลุมกองเศษวัสดุที่ เหลือใช้อย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	-	รูปที่ 2.6 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ
	(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้ น้อยที่สุด	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้าง หากถึงระยะก่อสร้าง ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(4) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำใน พื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห่อที่มีหลังคา และผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีกิจกรรมที่ อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ทั้งนี้ โครงการดำเนินการ เดินเครื่องฟั่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรม การก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง หากถึงระยะก่อสร้าง ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ รูปที่ 2.10 สเปร์ยละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565 โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็ม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยฉีดพรมน้ำวันละ 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสม และในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ไม่ได้มีการก่อสร้างทางโครงการดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2.10 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet
	(6) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบนโครงสร้างที่ติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบตัวอาคาร ในระดับชั้นสูงสุดโดยขยับไปตามชั้นสูงสุดที่กำลังก่อสร้าง และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำทุกครั้งที่ยานกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทุกๆ ชั่วโมงเป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 20 นาที จนถึงขั้นตอนการติดตั้งกระจกภายนอกอาคาร (Curtain Wall) จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(7) ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)	- โครงการดำเนินการติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ โดยติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำด้านบนสุดของรั้วภายใน และดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)	-	รูปที่ 2.13 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet
	(8) โครงการยินดีที่จะดำเนินการติดตั้งรั้วชั่วคราวภายในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์โดยรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งรั้วชั่วคราว สามารถให้สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ประสานมายังโครงการได้อีกครั้ง	- โครงการยินดีที่จะดำเนินการติดตั้งรั้วชั่วคราวภายในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์โดยรูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งรั้วชั่วคราว สามารถให้สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ประสานมายังโครงการได้อีกครั้ง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ทางสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ยังไม่ได้มีการประสานงานมายังทางโครงการ	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการขนดิน (1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้าง จนการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) แล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการปิดตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลความสะอาดบริเวณหน้าโครงการ รักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้าง จนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด รอบพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.11 ประตูทางเข้า-ออก โครงการ
	(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณี ที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว	-	รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด โดยรอบพื้นที่โครงการ
	(3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อ รถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีด ชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของ รถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ล้อรถ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. มาตรการด้านแพลนท์คอนกรีต 1) เตรียมพื้นที่สำหรับติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต และที่เก็บวัสดุส่วนผสมคอนกรีต เป็นแบบพื้นผิวแข็ง (Hard Surface Pavement) เพื่อให้เก็บกวาดวัสดุที่ร่วงหล่นได้สะดวกไม่กระเจายเป็นฝุ่นฟุ้งกระจายภายหลัง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการ ปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะ ก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2) ทำผนังล้อมรอบที่กองวัสดุส่วนผสมคอนกรีต 3 ด้าน มีผนังกันลมพัดสูงขึ้นมาจากผนังกันวัสดุอย่างน้อย 0.5 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการ ปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะ ก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) ทำหลังคาคลุมที่กองวัสดุส่วนผสมคอนกรีตป้องกัน ฝุ่นกระจายขึ้นด้านบน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการ ปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะ ก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) วัสดุส่วนผสมคอนกรีตที่ขนส่งมาที่แพลนท์ผสมคอนกรีตให้มีสภาพมีความชื้นบ้าง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5) ติดตั้งที่ฉีดน้ำละอองฝอย Water Spray/ Fog Cannon Machine เพื่อใช้จับฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6) หมั่นพ่นน้ำ / รดน้ำ กวาดพื้นบริเวณ แพลนท์ผสมคอนกรีต	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการติดตั้งแพลนท์ผสมคอนกรีต หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	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 เสา เสาเข็ม ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราวโครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่ามีความเข้มข้นของฝุ่นขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) เกินกว่ามาตรฐานกำหนดไว้ที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทางโครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ทันที ทั้งนี้ โครงการดำเนินการเดินเครื่องฟ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ทางโครงการยินดีให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่ได้รับการขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการ	-	รูปที่ 2.13 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>8. มาตรการด้านการเยียวยาผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>(1) ด้านสุขภาพ</p> <p>- กรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโครงการ และเป็นผลให้เกิดอาการภูมิแพ้ ผื่นคัน และอื่นๆ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายโดยการแนบใบรับรองแพทย์ ซึ่งระบุสาเหตุของการเกิดโรคว่ามาจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เป็นโรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ ซึ่งหากมีผู้ที่เกิดอาการภูมิแพ้ระหว่างการก่อสร้างโครงการ สามารถนำใบเสร็จและใบรับรองแพทย์มาเบิกค่าใช้จ่ายกับทางโครงการได้โดยตรง ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองมาลงทะเบียน</p>	-	-
	<p>(2) ด้านการทำความสะอาด</p> <p>2.1 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียม</p> <p>- โครงการยินดีที่จะดำเนินการทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียมทุก 6 เดือน จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการยินดีที่จะดำเนินการทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์คอนโดมิเนียมทุก 6 เดือน จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการยีนดีที่จะดำเนินการทาสีด้านหน้าอาคารให้แก่อาคารชุดพักอาศัยนิวเ้าส์คอนโดมิเนียมให้ใหม่ ภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าเป็นเหตุที่เกิดจากงานก่อสร้างของโครงการ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	2.2 ภายในพื้นที่อาคารคิวเทล - สระว่ายน้ำ โครงการยีนดีที่จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดสระว่ายน้ำของอาคารคิวเทลทุกวัน รวมถึงโครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายสำหรับการเปลี่ยนวัสดุกรองสระว่ายน้ำเมื่อจำเป็นตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	- โครงการยีนดีที่จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดสระว่ายน้ำของอาคารคิวเทลทุกวัน รวมถึงโครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายสำหรับการเปลี่ยนวัสดุกรองสระว่ายน้ำเมื่อจำเป็น ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ 2.4 แบบสำรวจและตอบรับมาตรการทำความสะอาดของอาคารคิวเทล -
	- ผนังกระจกภายนอกอาคาร โครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายค่าทำความสะอาดผนังอาคารด้านนอกอาคารคิวเทล ปีละ 2 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง จนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	- โครงการยีนดีดูแลค่าใช้จ่ายค่าทำความสะอาดผนังอาคารด้านนอกอาคารคิวเทล ปีละ 2 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้าง จนถึงผนังอาคารหรือผนังกระจกภายนอกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ 2.4 แบบสำรวจและตอบรับมาตรการทำความสะอาดของอาคารคิวเทล -

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ระบบทำความเย็น โครงการยูนิตที่ชำระค่าทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ส่วนสำนักงานและส่วนโรงแรมปีละ 2 ครั้ง สำหรับอาคารคิวดาเทิล ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคาร หรือผนังกระจกภายนอก ปกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ หลักการอ้างอิงการชดเชยผลกระทบดังกล่าว โครงการอ้างอิงจากการบำรุงรักษาของอาคารปกติทั่วไป แต่ทั้งนี้ หากอาคารคิวดาเทิลมีระยะการบำรุงรักษาที่ต่างออกไป สามารถแจ้งกับโครงการได้เพื่อหารือแนวทางแก้ไขร่วมกัน</p> <p>ทั้งนี้ หากอาคารคิวดาเทิลไม่ประสงค์ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>- โครงการยูนิตที่ชำระค่าทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ส่วนสำนักงานและส่วนโรงแรมปีละ 2 ครั้ง สำหรับอาคารคิวดาเทิล ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนถึงผนังอาคาร หรือผนังกระจกภายนอก ปกปิดอาคารโครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ หลักการอ้างอิงการชดเชยผลกระทบดังกล่าว โครงการอ้างอิงจากการบำรุงรักษาของอาคารปกติทั่วไป แต่ทั้งนี้ หากอาคารคิวดาเทิลมีระยะการบำรุงรักษาที่ต่างออกไป สามารถแจ้งกับโครงการได้เพื่อหารือแนวทางแก้ไขร่วมกัน</p>	-	ภาคผนวกที่ 2.4 แบบสำรวจและตอบรับมาตรการทำความสะอาดของอาคารคิวดาเทิล
	<p>2.3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสวิตเซอร์แลนด์</p> <p>- ในกรณีที่เมื่อโครงสร้างอาคารแล้วเสร็จและพบว่าพลังงานที่ผลิตได้จากแผงโซลาร์เซลล์มีค่าลดลง (สามารถตรวจสอบและยืนยันด้วยหลักฐานข้อมูล) โครงการยูนิตที่จะหารือกับสถานเอกอัครราชทูตสวิตเซอร์แลนด์เพื่อหาแนวทางการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสถียรและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการยีนดีรับผิตชอบโดยการทำความสะอาดส่วนหน้าอาคารหน้าต่างสระว่ายน้ำ แผงโซลาร์เซลล์ และระบบปรับอากาศของสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง ตลอดการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และทำความสะอาดหน้าต่างหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการยีนดีรับผิตชอบโดยการทำความสะอาดส่วนหน้าอาคารหน้าต่างสระว่ายน้ำ แผงโซลาร์เซลล์ และระบบปรับอากาศของสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง ตลอดการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และทำความสะอาดหน้าต่างหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างการประสานงาน	-	-
	- เข้าสำรวจพื้นที่และชนิดผักกอกอแกนิคที่อาคารศิวาเทลปลูกก่อนการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) และหากพบว่า อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อแปลงผักดังกล่าว โครงการจะจัดหาแหล่งปลูกผักออร์แกนิกที่มีคุณภาพให้อาคารศิวาเทลพิจารณาทดแทนของเดิม และพร้อมจะกำหนดมาตรการเยียวยาส่วนต่างหากทางศิวาเทลต้องมีต้นทุนในการจัดหาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากอาคารศิวาเทลไม่ประสงค์ ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการเข้าสำรวจพื้นที่และชนิดผักกอกอแกนิคที่อาคารศิวาเทลปลูกก่อนการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) และหากพบว่า อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อแปลงผักดังกล่าว โครงการจะจัดหาแหล่งปลูกผักออร์แกนิกที่มีคุณภาพให้อาคารศิวาเทลพิจารณาทดแทนของเดิม และพร้อมจะกำหนดมาตรการเยียวยาส่วนต่างหากทางศิวาเทลต้องมีต้นทุนในการจัดหาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากอาคารศิวาเทลไม่ประสงค์ ขอให้โครงการเยียวยาและยังไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ	-	ภาคผนวกที่ 2.11 รายงานการสำรวจออร์แกนิก ฟาร์ม ในส่วนของโรงแรมศิวาเทล

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		พิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งทางโครงการได้มีการเข้าสำรวจในวันที่ 7 สิงหาคม 2564		
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทพื้นเป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาลประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) จะไม่มีการทำงานใดๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการจะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธา สำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือให้หยุดงานในกรณีวันหยุดพิเศษ นอกจากนี้ กรณีที่อาคารคิวเทลมี กิจกรรมพิเศษที่ จำเป็น และ ไม่ต้องการให้โครงการทำงานล่วงหน้าสามารถแจ้งมายัง	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทพื้น ทางโครงการจะให้เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน รวมส่งเอกสารให้กับหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติงานไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาลประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) ทางโครงการไม่มีการทำงานใดๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการจะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธา สำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือให้หยุดงานในกรณีวันหยุดพิเศษ นอกจากนี้	-	

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	โครงการเพื่อให้งดการทำงานล่วงเวลาในช่วงวันดังกล่าว โดยขอให้อาคารศิวาเทเลแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน เช่นกัน เพื่อให้โครงการได้ปรับปรุงแผนงานก่อสร้างในช่วง วันดังกล่าวได้ทันท่วงที	กรณีที่อาคารศิวาเทเลมียกกิจกรรมพิเศษที่จำเป็น และ ไม่ต้องการให้โครงการทำงานล่วงเวลาสามารถแจ้ง มายังโครงการเพื่อให้งดการทำงานล่วงเวลาในช่วงวัน ดังกล่าว โดยขอให้อาคารศิวาเทเลแจ้งล่วงหน้าไม่น้อย กว่า 1 วัน เช่นกัน เพื่อให้โครงการได้ปรับปรุงแผนงาน ก่อสร้างในช่วงวันดังกล่าวได้ทันท่วงที		
	2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตรโดยรอบโครงการ	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ โครงการ ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อแสดง ขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกัน ผลกระทบด้านฝุ่น,เสียง และทัศนียภาพ ที่อาจจะ เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	รูปที่ 2.2 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร
	3. ช่วงที่มีกิจกรรมงานขึ้นโครงสร้างอาคารรวม งานระบบ สาธารณูปโภคจัดให้มีการติดตั้งผ้าใบกันเสียง (Sound Proof Sheet) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ติดตั้งที่ขอบ อาคาร ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านผ้าใบกันเสียงจะใช้ เท่ากับ 15.4 dB(A)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้าง อาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	4. ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอกจะเลือกใช้กระจก ซึ่งเสียงที่ลดลงเมื่อทะลุผ่านกระจกจะเท่ากับ 22 dB(A)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้าง อาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน	- โครงการไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมกันในเวลาเดียวกัน รวมถึงเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์และเครื่องจักร
	6. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ ใกล้เคียงกัน	- โครงการมีการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีสภาพดีและ หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์และเครื่องจักร
	7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์และเครื่องจักร
	8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการกำชับให้พนักงานดับเครื่องทุกครั้งในระหว่าง พักหรือไม่มีการใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร
	10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการมีการตรวจเช็คเครื่องจักรเป็นประจำตามความเหมาะสม และมีการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร
	11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมามีการกำชับพนักงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	12. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับและมีการควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ผ่านกิจกรรม Morning Talk และดำเนินการขนย้ายวัสดุก่อสร้างเข้าในพื้นที่ให้เป็นไปตามหลักการขนย้าย	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) อย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องจ้างผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมถึงอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียม พร้อมทั้งทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคารก่อนการทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อเป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ</p> <p>โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสภาพเดิม หรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามข้อตกลงร่วมกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ หากได้รับความเสียหายสามารถประสานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงจากหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ ซึ่งประกอบด้วย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจอาคารชุดพักอาศัยนิวเฮาส์ คอนโดมิเนียม ก่อนก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) อย่างน้อย 1 เดือน พร้อมทั้งทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคารก่อนการทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อเป็นหลักฐานในการพิจารณาความเสียหายที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ</p> <p>โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุด ให้กลับสภาพเดิม หรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามข้อตกลงร่วมกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ หากได้รับความเสียหายสามารถประสานเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงจากหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูต</p>	-	ภาคผนวกที่ 2.12 รายงานการสำรวจและถ่ายภาพของโครงสร้างอาคารข้างเคียง

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สั่นสะเทือน (ต่อ)	ตัวแทนโครงการสถานเอกอัครราชทูตและตัวแทนระดับกลาง หรือไตรภาคีก่อนและหลังการพัฒนาโครงการ โดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	สวิตเซอร์แลนด์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนโครงการสถานเอกอัครราชทูตและตัวแทนระดับกลาง หรือไตรภาคีก่อนและหลังการพัฒนาโครงการโดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ		
	2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานรากงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาลประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) จะไม่มีการทำงานใด ๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) อาทิเช่น การเทปูน ทางโครงการจะให้เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน รวมส่งเอกสารให้กับหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติงานไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ตามรัฐบาล	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	จะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธาสำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือให้หยุดงานในกรณีวันหยุดพิเศษ นอกจากนี้ กรณีที่อาคารคิวเทลมีกิจกรรมพิเศษที่จำเป็น และไม่ต้องการให้โครงการทำงานล่วงเวลาสามารถแจ้งมายังโครงการเพื่อให้จัดการทำงานล่วงเวลาในช่วงวันดังกล่าว โดยขอให้อาคารคิวเทลแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เช่นกัน เพื่อให้โครงการได้ปรับปรุงแผนงานก่อสร้างในช่วงวันดังกล่าวได้ทันทั้งที่	ประกาศแต่ไม่เกิน 13 วัน/ปี) ทางโครงการไม่มีการทำงานใดๆ ทั้งนี้ กรณีวันหยุดพิเศษโครงการจะปฏิบัติตามที่ทางฝ่ายโยธา สำนักงานเขตปทุมวันออกหนังสือ		
	3. ก่อสร้างอาคารโครงการ (ส่วนขยาย) โดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการเจาะเสาเข็มจริง หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวนอกสุดแต่ละด้าน โดยหากมีผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงโครงการต้องหากแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานเพื่อให้ความสะเทือนลดลงทันที	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการเจาะเสาเข็มจริง หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าประสานงานกับผู้ดูแลโรงแรม พาร์คไฮแอท กรุงเทพฯ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ทราบถึงการก่อสร้างโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ซึ่งอาจมีความสั่นสะเทือนเป็นเงื่อนไขในการเข้ารับบริการ	-	-
	6. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดความสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการมีระดับพื้นต่างกัน	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) บริเวณที่มีรถเข้าออก เพื่อลดความสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการมีระดับพื้นต่างกัน	-	รูปที่ 2.13 แผ่นเหล็กภายในโครงการ
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน ในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครึ่งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้อง	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.2 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	รอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท		
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการมีวิศวกรดูแลควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	ภาคผนวกที่ 2.3 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
	9. โครงการจัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ จำนวน 2 คน ซึ่งมีความรู้พื้นฐานด้านสังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ โดยจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สันตะเทือน (ต่อ)	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. จัดให้มีมาตรการเชิงรุกสำหรับโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) (ด้านทิศใต้) ดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เข้าพบผู้จัดการอาคารโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เข้าพบผู้จัดการอาคารโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	-	-
	(2) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (Inclinometer) ที่บริเวณด้านทิศใต้ติดกับแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 สั่นสะเทือน (ต่อ)	(3) ติดตั้งเครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มบริเวณด้านทิศใต้ติดกับแนวอาคาร CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ส่วนขยาย)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(4) กรณีผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินไปจากที่ประเมินไว้ (4.521 มิลลิเมตร/วินาที) โครงการจะต้องหยุดการทำงานและปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และวิธีการทำงานเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้ค่าความสั่นสะเทือนไม่เกินไปจากเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้	- หากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีค่าเกินไปจากที่ประเมินไว้ (4.521 มิลลิเมตร/วินาที) โครงการจะหยุดการทำงานและปรับปรุงวิธีการก่อสร้างและวิธีการทำงานเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้ค่าความสั่นสะเทือนไม่เกินไปจากเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-	-
	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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการติดตั้งกำแพงกันดิน (D - Wall) หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3. กำหนดวิธีการขุดดินให้มีความลาดเอียงของดินไม่เกิน 45 องศา กับแนวระนาบ (Cut Slope) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินสำหรับอาคารห้องไฟฟ้า	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ดำเนินการขุดดิน หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	5. โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีเดนแลนด์ ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ สถานเอกอัครราชทูต และตัวแทนระดับกลางหรือไตรภาคี ก่อนและหลังการพัฒนาโครงการโดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	- โครงการยินดีที่จะมีผู้ตรวจสอบอาคารในสถานเอกอัครราชทูตสวีเดนแลนด์ ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ สถานเอกอัครราชทูต และตัวแทนระดับกลางหรือไตรภาคี ก่อนและหลังการพัฒนาโครงการโดยอนุญาตให้สถานเอกอัครราชทูตเลือกบริษัทที่จะตรวจสอบ	-	-
	6. กำหนดมาตรการในการป้องกันปัญหาในเรื่องแรงดันน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจก่อให้เกิดแรงดันน้ำใต้ดินระเบิดดังนี้ - ให้ผู้รับจ้างก่อสร้างติดตั้ง Piezometer เพื่อวัดระดับของแรงดันน้ำในพื้นที่บริเวณที่ทำการขุดดิน เพื่อสามารถตรวจวัดค่าเหล่านี้ได้ในระหว่างทำการก่อสร้างขุดดิน - ในส่วนพื้นที่ต่ำที่สุดของชั้นจอร์ลัดโนมัต (ACP) ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสงสัยว่าจะเกิดภาวะน้ำระเบิดสูงสุดในพื้นที่ (36 เมตร x 72 เมตร) ให้ทำการขุดดินเป็นแถบแถบ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ จึงยังไม่มีติดตั้ง Piezometer เพื่อวัดระดับของแรงดันน้ำ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>ละ 18 เมตร x 36 เมตร แล้วทำการก่อสร้างพื้นที่ขึ้นได้ดินเมื่อแล้วเสร็จชั้นตอนขุดดิน และก่อสร้างพื้นในแถบหนึ่ง ๆ แล้วจึงดำเนินการขุดดินและก่อสร้างพื้นในแถบต่อไป</p> <p>จนครบพื้นที่ชั้นจอตลอดอัตโนมัติ (ACP) วิธีการนี้จะเพิ่มสัดส่วนความปลอดภัยในการขุดดินบริเวณนี้มากยิ่งขึ้น</p> <p>- จัดเตรียม Back-up เครื่องสูบน้ำให้เพียงพอ โดยโครงการได้เตรียมเครื่องสูบน้ำ กำลังไฟฟ้า 15 กิโลวัตต์ ซึ่งมีอัตราสูบน้ำอย่างน้อย 1 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดันอย่างน้อย 32 เมตร จำนวน 2 ตัว ติดตั้งในบ่อสูบน้ำ (Sump Pump) เพื่อเป็นมาตรการการป้องกันน้ำระเบิด</p>			
	<p>7. โครงการกำหนดให้นำดินที่ปนกับสารละลายเบนโทไนท์ไปกำจัดยังพื้นที่รับกำจัด อาทิเช่น กรณี บริษัท ซีพีแฉ่ง (มหาชน) เป็นบริษัทผู้รับเหมานำดินที่ปนสารเบนโทไนท์ไปทิ้งที่พื้นที่ของ นายเดชา ทัศนนิพันธ์ ซึ่งตั้งอยู่ที่แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร</p>	<p>- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีดินที่ปนเปื้อนสารละลายเบนโทไนท์ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในช่วงทำฐานรากและเจาะเสาเข็ม จำนวน 32 ห้องทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ สำหรับช่วงขึ้นโครงสร้างอาคารจะจัดให้มีห้องน้ำคนงาน จำนวนรวม 80 ห้อง โดยจะจัดไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ จำนวน 32 ห้อง และบนอาคารตามชั้นต่างๆ จำนวน 48 ห้อง	- ปัจจุบัน เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็ม มีคนงานจำนวน 25 คน จึงจัดให้มีห้องน้ำ 8 ห้อง และในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ มีคนงานก่อสร้างจำนวน 10 คน โครงการจัดให้มีห้องน้ำ 4 ห้อง จึงมีความเพียงพอต่อการใช้งาน	-	รูปที่ 2.15 ห้องน้ำในพื้นที่โครงการ
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกรอะ-กรองเติมอากาศ จำนวน 1 ถังออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนวิบูลย์ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังแซท) ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้เพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว จะมีรถมาสูบสิ่งปฏิกูลจากถังแซทไปกำจัด ซึ่งไม่ได้ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการยังไม่ดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลจากถังแซทไปกำจัด	-	-

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 มาสูบน้ำจากส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) ทางโครงการมีกากตะกอนส่วนเกินปริมาณน้อย ทั้งนี้เมื่อกากตะกอนส่วนเกินมีปริมาณมาก โครงการจะประสานบริษัทฯ เอกชน มาสูบน้ำจากตะกอนนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2.16 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดบริเวณห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	-	รูปที่ 2.16 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลาย ของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 65 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ปัจจุบัน เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็ม มีคนงานจำนวน 25 คน โดยโครงการจัดเตรียมถังสำรองน้ำขนาด 30 ลูกบาศก์ เมตร จำนวน 1 ถัง ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และ ในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการ ดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ มี คนงานก่อสร้างมีจำนวน 10 คน จัดเตรียมถังสำรองน้ำ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ซึ่งเพียงพอต่อ ความต้องการ	-	รูปที่ 2.17 ถังสำรองน้ำ
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่าง ประหยัด และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่าน กิจกรรม Morning talk	-	รูปที่ 2.18 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 น้ำเสีย	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะกำหนดให้มีการสุบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที ก่อนการรื้อถอนห้องส้วมของคณงานภายหลังการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) แล้วเสร็จ โดยประสานให้สำนักงานเขตปทุมวันนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาล ซึ่งในกรณีที่เกิดการแตกหักและไม่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ โครงการจะจัดจ้างบริษัท โก กรีน เวสเมเนจเม้นท์ จำกัด รับไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะรื้อย้ายห้องส้วมคณงานนำสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างไปบำบัดตามหลักสุขาภิบาล ปรับสภาพพื้นที่ และมีการเช่าซื้อโฉนดบริเวณพื้นที่โดยรอบ	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.5 เมตร ณ จุดเริ่มต้น 0.54 เมตร ความลาดเอียง 1 : 1,000 โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ เพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนวิบูลย์บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งทางโครงการใช้รางระบายน้ำเดิมของสถานเอกอัครราชทูตอังกฤษ (เดิม) น้ำจากกิจกรรมการก่อสร้างทางโครงการจะปล่อยให้น้ำซึมลงดิน ไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.58 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	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))	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเพิ่มเติมและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งทางโครงการใช้ราง ระบายน้ำเดิมของสถานเอกอัครราชทูตอังกฤษ (เดิม) น้ำจากกิจกรรมการก่อสร้างทางโครงการจะปล่อยให้ น้ำซึมลงดิน ไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ แต่อย่างใด	-	รูปที่ 2.58 รางระบายน้ำในพื้นที่ โครงการ
	3. ในช่วงก่อสร้างชั้นใต้ดิน จัดให้มีรางระบายน้ำรวบรวม น้ำหลากที่เกิดขึ้นจากชั้นใต้ดินเข้าสู่บ่อพักน้ำ และใช้เครื่อง สูบน้ำสูบรวมระบายน้ำออกสู่รางระบายน้ำที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ โดยบ่อสูบน้ำขนาด 126 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อสูบน้ำ นี้สามารถเก็บน้ำไว้ 10 นาที ก่อนสูบรวมระบายออกไปที่ชั้น ผิวดิน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเพิ่มเติมและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้าง ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูน เทานั้น ซึ่งมีปริมาณรวม 3,108.45 ตัน ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างประเภท คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวนและผนังปูน หากมีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างประเภทดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทหินแกรนิต กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด กระเบื้องยาง และไฟเบอร์ ซีเมนต์ และอลูมิเนียม ซึ่งมีปริมาณ 6,216.90 ตัน ไปกำจัดภายนอกโครงการยังแหล่งรับกำจัด หรือโรงงานรับกำจัดโดยเฉพาะ อาทิเช่น บริษัท โก กรีนเวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างประเภท หินแกรนิต กระเบื้อง เซรามิก ยิปซัมบอร์ด กระเบื้องยาง ไฟเบอร์ ซีเมนต์ และอลูมิเนียม หากมีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างประเภทดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- กำหนดให้มีการนำไม้แบบหรือเหล็กเส้นบางส่วนที่ลูกใช้แล้ว ซึ่งมีปริมาณ 4,189.65 ตัน นำมาเก็บไว้เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการใช้ไม้แบบหรือเหล็กเส้น หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย" โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะป้ายติดข้างถังขยะพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย"	-	รูปที่ 2.19 ภาพขณะรองรับมูลฝอยอันตราย
	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 27 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป 7 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 10 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 9 ถัง โดยวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตปทุมวันมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบัน เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565 โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็ม จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยจำนวน 8 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ในแต่ละวันทางโครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ไปไว้ที่ถังมูลฝอยด้านหน้าโครงการเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป และในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.20 ภาพขณะรองรับมูลฝอย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		ไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเนื่องจากมีคนงาน จำนวน 10 คน และทางโครงการอยู่ในช่วง ประสานงานจัดซื้อจัดจ้างผู้รับเหมา มูลฝอยที่นำเข้ามา ภายในพื้นที่โครงการคนงานจะเป็นผู้รับผิดชอบในการ นำไปทิ้ง		
	- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมติดป้าย โปรตรักษาความสะอาดบริเวณถังขยะ	-	รูปที่ 2.21 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ
	- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้าน กลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธี หรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบความสะอาด ของที่ตั้งถังมูลฝอย เพื่อป้องกันส่งผลกระทบด้านกลิ่น รบกวน หากมีกลิ่นรบกวนทางโครงการจะจัดหาวิธีหรือ สารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	-	-
	- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ เช่น หนู แมลงสาบ เป็นประจำ โดยหากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่ โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	-	ภาคผนวกที่ 2.14 รายงานการฉีดพ่น หมอกควันและหยอดทรายอะเบทเพื่อ ควบคุมและกำจัดยุงลาย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตปทุมวันให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการประสานสำนักงานเขตปทุมวันมาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการไม่ให้เกิดค้าง โดยมีการจัดเก็บวันเว้นวัน	-	รูปที่ 2.22 รถเก็บมูลฝอย
3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และกำชับคนงานให้ใช้ไฟอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk รูปที่ 2.23 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	-
	2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน	-	ภาคผนวกที่ 2.5 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหาและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ โดยทางโครงการจัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณทางออกของพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับคนงานได้เพียงพอ	-	รูปที่ 2.24 จุดรวมพล
	4. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการไม่จัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง ซึ่งจะเก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ด้านหน้าโครงการคอยห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	-	รูปที่ 2.25 ป้ายเตือนอันตราย รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	- จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้าย อันตราย "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	-	รูปที่ 2.27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่
	6. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม - ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 10 ถัง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีกระจายโดยรอบภายในพื้นที่ เพื่อสามารถใช้งานได้ อย่างเพียงพอและระงับเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ทันที โดยมีถังดับเพลิงเคมีจำนวน 10 ถัง	-	รูปที่ 2.28 ถังดับเพลิงเคมี

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- 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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหาและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	รูปที่ 2.29 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง
	8. จัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจายเสียงที่สามารถได้ยินทั่วทั้งอาคาร	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหาและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- โครงการกำหนดมาตรการควบคุมคนงาน โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบภายในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วนและติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน และกำชับพนักงานทุกคนผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่
	11. จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วนพร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแล	-	-
	12. เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.22 รถเก็บมูลฝอย
	13. ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการกำชับให้พนักงาน ห้ามใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เนื่องจากกระแสไฟฟ้าอาจจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	14. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัยโดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซ โดยเก็บห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	15. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ จึงยังไม่มีทาสีหรือพ่นสี หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	16. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2.30 หม้อแปลงไฟฟ้า
	17. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	รูปที่ 2.31 แผงควบคุมไฟฟ้า
	18. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่ายเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ จึงยังไม่มี การเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการเชื่อมต่อโลหะดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	19. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่	- โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมใช้ในกรณีที่ประกายไฟ และงานที่มีความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟ เพื่อสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่	-	รูปที่ 2.28 ถังดับเพลิงเคมี
	20. ห้ามเหล่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไหลลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ	- โครงการกำชับพนักงานห้ามเหล่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไหลลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	21. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	- โครงการตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดก่อนเลิกงานทุกครั้ง	-	-
	22. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	23. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 199 และสถานีตำรวจนครบาลลุมพินี ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการมีการติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานีดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	รูปที่ 2.32 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน
	24. จัดให้มีระบบตรวจจับไฟไหม้อัจฉริยะทำงานร่วมกับระบบกล้องวงจรปิด ซึ่งสามารถตรวจสอบวิเคราะห์และแจ้งเตือนเพลิงไหม้ได้รวมถึงระบบสามารถแจ้งเตือนแบบ Alarm และส่งการแจ้งเตือนไปยัง E-Mail หรือแอปพลิเคชันอื่นๆ ได้ เช่น แอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหามาตรการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหามาตรการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ โดยโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ยังคงมีถนน 6 เมตรรอบอาคารเช่นเดิม หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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 เมตรของอาคารส่วนเดิมจึงไม่สามารถใช้งานได้ โครงการจึงได้จัดให้มีถนน 6 เมตรชั่วคราวในพื้นที่ของโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ถัดจากถนน 6 เมตรเดิม ซึ่งจะมีระยะห่างจากอาคารโครงการส่วนเดิมประมาณ 10 เมตร	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานเสาเข็มและกำแพงกันดิน หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(3) เดือนที่ 12-39 ช่วงงานฐานรากและชั้นใต้ดิน หลังจากงานเข็มในข้อ (2) แล้วเสร็จทางโครงการจะทำการขอมพื้นผิวถนนและคืนพื้นที่ให้กับโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) จึงสามารถใช้ถนน 6 เมตรของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ได้ดังเดิม	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานฐานรากและชั้นใต้ดิน หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	(4) เดือนที่ 40-42 ช่วงงานโครงสร้างหลัก การเชื่อมต่ออาคารในส่วนใต้ดินจะทำการเชื่อมเมื่อการก่อสร้างโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ได้ก่อสร้างงานโครงสร้างแล้วเสร็จจนถึงชั้น 1 หรือเหนือระดับดินแล้ว	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงาน	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	จึงดำเนินการเชื่อมอาคารในส่วนชั้นใต้ดินจากชั้นใต้ดินของส่วนขยายไปเชื่อมกับส่วนเดิม ดังนั้น จึงสามารถใช้นถนน 6 เมตรของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ได้ดังเดิม	โครงสร้างหลัก หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด		
	(5) เดือนที่ 43-60 ช่วงงานโครงสร้างหลักภายหลังโครงสร้างชั้นล่างเชื่อมต่อกัน การเชื่อมอาคารส่วนเหนือดินตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้น 7 จะดำเนินการหลังจากถนน 6 เมตรรอบอาคารทั้งส่วนเดิมและส่วนขยายแล้วเสร็จเพื่อให้รถดับเพลิงสามารถวิ่งรอบตัวอาคารทั้ง 2 ได้อย่างสะดวก ดังนั้น จึงกำหนดให้มีถนน 6 เมตรโดยรอบอาคาร (ทั้งส่วนเดิมและส่วนขยาย)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างหลักภายหลังโครงสร้างชั้นล่างเชื่อมต่อกัน หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	26. จัดให้มีจุดจอดรถกระเช้าจำนวน 3 จุด โดยมีรายละเอียดจุดจอดรถกระเช้าดังนี้ 1) จุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกความยาว 16 เมตร ความกว้าง 8 เมตร จำนวน 1 จุด โดยสามารถเข้าช่วยเหลือคนงานก่อสร้างด้านทิศตะวันออกบริเวณจุดรับ-ส่งคนบนอาคารส่วนที่เชื่อมต่อกันในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 (ระดับความสูง 8.00 เมตร ถึง 36.80 เมตร)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	3) จุดที่ 3 ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก ความยาว 16 เมตร ความกว้าง 8 เมตร จำนวน 1 จุด โดยสามารถเข้าช่วยเหลือคนงานก่อสร้างด้านทิศตะวันตกบริเวณจุดรับ-ส่งคนบนอาคารส่วนที่เชื่อมต่อกันในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 7 (ระดับความสูง 8.00 เมตร ถึง 36.80 เมตร)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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 ซึ่งรับน้ำจากถังเก็บน้ำของอาคารส่วนขยาย และสามารถฉีดน้ำดับเพลิงในจุดที่รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงได้ โดยมีรายละเอียดแรงดันดังนี้	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	29. ติดตั้งท่อเย็นจำนวน 2 ท่อ และหัวรับน้ำดับเพลิง มีขนาด 65 มิลลิเมตร จำนวน 2 หัว โดยมีขนาดท่อรับน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร สามารถรับน้ำได้ในอัตราไม่น้อยกว่า 500 แกลลอน/นาทีก และจัดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดเครื่องยนต์ดีเซลขนาด 250 แกลลอน/นาทีก สามารถจ่ายน้ำที่แรงดันไม่น้อยกว่า 45 เมตร ซึ่งสามารถครอบคลุมพื้นที่ถึงชั้น 8	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	30. ติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตราสัญญาณในโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ในช่วงก่อสร้างบริเวณบันได และทางเดินภายในอาคารและจะเชื่อมสัญญาณเตือนภัยไปยังห้องควบคุมของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) ด้วยเพื่อให้ทางโครงการส่วนเดิมได้รับแจ้งเหตุในเวลาเดียวกัน และปฏิบัติตามแผนที่เตรียมไว้เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้มาใช้บริการภายในอาคารต่อไป	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	31. จัดการหรือขนถ่ายวัสดุไวไฟต้องดำเนินการอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	- โครงการกำชับให้พนักงานขนถ่ายวัสดุไวไฟให้ดำเนินการอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	32. จัดให้มีการทำความสะอาดเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเสียที่ติดไฟง่าย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของของเสียที่ติดไฟง่าย	-	รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรอบพื้นที่โครงการ
	33. จัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	34. จัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนดและจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งดิน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล	-	รูปที่ 2.33 ป้ายประชาสัมพันธ์รถขนส่ง
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล	-	รูปที่ 2.34 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนวิบูลย์ และถนนเพลินจิตด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนวิบูลย์ และถนนเพลินจิตด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการและถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	-	รูปที่ 2.35 ไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออก
	5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงาน เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้งานสาธารณะ	-	รูปที่ 2.36 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ
	6. จัดให้มีทางเข้า-ออก ในช่วงก่อสร้างเชื่อมต่อกับถนนวิฑูรย์เท่านั้น ไม่มีทางเข้า-ออกเชื่อมต่อกับถนนซอยสมคิด โดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออก ในช่วงก่อสร้างเชื่อมต่อกับถนนวิฑูรย์เท่านั้น ไม่มีทางเข้า-ออกเชื่อมต่อกับถนนซอยสมคิด	-	-
	7. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนวิฑูรย์ ถนนเพลินจิต และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการกำชับพนักงานไม่ให้จอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือ รับ-ส่งคนงานบนถนนวิฑูรย์ ถนนเพลินจิต และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	8. ห้ามมิให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่มาติดต่อกับโครงการจอดรถบริเวณถนนวิฑู ถนนเพลินจิต บริเวณทางเข้า - ออกด้านหน้าโครงการโดยกำหนดให้มีที่จอดรถเจ้าหน้าที่หรือผู้มาติดต่อภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการห้ามมิให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่มาติดต่อกับโครงการจอดรถบริเวณถนนวิฑู ถนนเพลินจิต บริเวณทางเข้า - ออกด้านหน้าโครงการ โดยกำหนดให้มีที่จอดรถเจ้าหน้าที่ หรือผู้มาติดต่อภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk รูปที่ 2.36 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ
	9. ห้ามรถบรรทุกทุกถั้รถบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำ้ขับพนักงานไม่ให้รถบรรทุกทุกถั้รถบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน สำหรับวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ สามารถวิ่งได้ตามปกติ และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ จะไม่ขนส่งในช่วงเวลากลางคืน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ และทางโครงการไม่มีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน	-	-
	11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำ้ขับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำ้ขับให้บริษัทผู้รับเหมาฯ ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำ้ขับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-

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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีด ชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของ รถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อ	-	รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ล้อรถ
	13. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ สำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและ กลางคืน (หากจำเป็น)	- โครงการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและ สัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลา กลางวันและกลางคืน	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่อนุญาตให้คนงาน ก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้าน กายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ CENTRAL EMBASSY PARK (ส่วนเดิม) และโครงการ CENTRAL EMBASSY (ส่วนขยาย) ดังนี้</p> <p>2.1) โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) ได้แก่</p> <p>2.1.1) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดคลองในพื้นที่ 50 เขต 50 คลอง เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก และโครงการคูสวย น้ำใส กลางใจเมืองประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการที่บริเวณคูน้ำซอยสมคิดโดยการสนับสนุนเครื่องเติมอากาศเพื่อติดตั้งภายในคูน้ำซอยสมคิดเพื่อลดปัญหาน้ำเน่าเสีย และกลิ่นเหม็น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดคลองในพื้นที่ 50 เขต 50 คลอง เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก และโครงการคูสวย น้ำใส กลางใจเมืองประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการที่บริเวณคูน้ำซอยสมคิดโดยการสนับสนุนเครื่องเติมอากาศเพื่อติดตั้งภายในคูน้ำซอยสมคิดเพื่อลดปัญหาน้ำเน่าเสีย และกลิ่นเหม็น</p>	-	รูปที่ 2.5 เครื่องเติมอากาศ
	<p>2.1.2) พัฒนาทัศนียภาพซอยสมคิด เพื่อปรับปรุงศักยภาพของซอยสมคิด โดยโครงการจะร่วมมือกับคณะกรรมการซอยสมคิด/นิติบุคคลอาคาร และภาคส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นเจ้าภาพในการติดต่อประสานงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการพัฒนาทัศนียภาพซอยสมคิด เพื่อปรับปรุงศักยภาพของซอยสมคิด โดยโครงการจะร่วมมือกับคณะกรรมการซอยสมคิด/นิติบุคคลอาคาร และภาคส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นเจ้าภาพในการติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานต่างๆที่</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>กับหน่วยงานต่างๆที่รับผิดชอบและร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่าย ต่างๆ ร่วมกับอาคารต่างๆ ในชุมชนชอยสมคิด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำและกลั่นสิ่งปฏิกูล: มีทางเดินเหนือคลอง ที่เหมาะสมสำหรับทางเดินเท้า และช่องทางจักรยาน รวมทั้งกำหนดพื้นที่จอดจักรยาน และการทำความสะอาด/ ป้องกันกลิ่นเหม็นในคลอง - ทางเดินเท้า: ทางเท้าที่ปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน ภายในชอยสมคิด - การบำรุงรักษาต้นไม้: จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความปลอดภัย และรวมถึงการ กำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือจะเป็นอันตราย และปลูกต้นไม้ ทดแทนในกรณีจำเป็น - สายไฟฟ้า: จะเป็นผู้ประสานงานกับ กทม. และการ ไฟฟ้านครหลวงเพื่อขอกำหนดเวลาในการวางสายเคเบิลลง ใต้ดิน เนื่องจากสายเคเบิลเป็นของ MEA จึงไม่แนะนำให้ บุคคลอื่นเกี่ยวข้องแต่โครงการสามารถพยายามเร่งรัด แผนการวางสายเคเบิลลงใต้ดิน 	<p>รับผิดชอบและร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายต่างๆ ร่วมกับ อาคารต่างๆ ในชุมชนชอยสมคิด</p>		

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	2.1.3) ปรึกษาต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้กับสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร	- โครงการดำเนินการปรึกษาต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้กับสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร	-	รูปที่ 2.38 ปรึกษาต้นไม้ให้กับสวนสาธารณะ
	2.2 โครงการที่ดำเนินการเป็นประจำ โดยพิจารณาตามความจำเป็น และความเหมาะสมของสถานการณ์และเหตุการณ์ในแต่ละปี ได้แก่ กิจกรรมสร้างสรรค์เพื่อสิ่งแวดล้อมทางทะเล	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดทำแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ โดยพิจารณาตามความจำเป็น และความเหมาะสมของสถานการณ์และเหตุการณ์ในแต่ละปี	-	-
	3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนเพลินจิต ถนนวิฑู และถนนซอยสมคิด ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 3.1 แผนงานการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 3.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.39 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รูปที่ 2.40 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 3.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตปทุมวัน และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)			
	4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 4.1 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2564 และจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อสามารถประสานกับทางโครงการ	-	รูปที่ 2.41 กล่องรับฟังความคิดเห็น รูปที่ 2.42 จัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ภาคผนวกที่ 2.7 สรุปการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>4.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.3 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชัน ไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบ เจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>			
	5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 4.1 ถึง 4.4 ข้างต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง พื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 4.1 ถึง 4.4 ข้างต้น	-	<p>รูปที่ 2.42 จัดประชุมประชาสัมพันธ์ โครงการ</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการ</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.7 สรุปการประชุม ประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	6. โครงการกำหนดให้มีเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	- โครงการกำหนดให้มีเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	-	-
	7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาท ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.2 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	- โครงการกำหนดในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง โดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.2 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
	9. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการกำหนดหากในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	
4.2 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง และจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใบบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปที่ 2.43 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	มีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ		
	5. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และทางโครงการจัดให้มีการควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่ออาคารโดยรอบ	-	รูปที่ 2.44 ไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	6. กำหนดไฟสปอร์ตไลท์ LED ที่ติดตั้งที่บูมของทาวเวอร์เครนให้ไฟสปอร์ตไลท์ LED จะคว่ำลงตลอดเวลาในทุกๆ มุม และซึ่งรัศมีการแกว่งของเครนครอบคลุมอยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหาและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการติดตั้งทาวเวอร์เครน หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. กำชับคนงานก่อสร้างให้จัดเตรียมและนำอาหารมารับประทานเองจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่รับประทานอาหารให้คนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการซื้อ-ขายของริมถนนขอยสมคิดอีกทางหนึ่ง	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างให้จัดเตรียมและนำอาหารมารับประทานเองจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่รับประทานอาหารให้คนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการซื้อ-ขายของริมถนนขอยสมคิด	-	-
	8. กำหนดให้มีแผนการบริหารความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibilities: CSR) โดยโครงการจะทำการกันพื้นที่สำหรับการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำขอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ยังคงเก็บรักษาต้นไม้เดิม พร้อมทั้งได้ติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้และเพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ในขอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการดำเนินการล้อมย้ายต้นไม้เดิมภายในโครงการมาอนุบาลไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกใกล้กับคูน้ำขอยสมคิด และจัดให้เกิดภูมิทัศน์ โดยจัดแต่งไม้พุ่มเพิ่มเติมเป็นสวนสวยงามชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) นอกจากนี้ ทางโครงการยังคงเก็บรักษาต้นไม้เดิมไว้ พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นป้ายไวนิลรูปต้นไม้เพื่อความสวยงามของผู้ที่อยู่ในขอยสมคิด และลดมลพิษเมื่อมองมายังพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	รูปที่ 2.3 ล้อมต้นไม้บริเวณคูน้ำขอยสมคิด 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) แล้วก่อให้เกิดปัญหาต่อธุรกิจของอาคารคิวเทลทางบริษัท ซีพีเอ็น แอนด์ เอชเคแอล จำกัด และบริษัท เติงจิราธิวัฒน์ จำกัด ยินดีจะเข้าพบเพื่อหารือหากอาคารคิวเทลได้รับผลกระทบจากก่อสร้าง แต่หากในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะหาและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	10. ประสานขอความร่วมมือจากโครงการ NaiLert Park, Hotel and Residences, Bangkok และโครงการไวร์เลส โดย เอชเคแอล โนเบล นำส่งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับโครงการ เพื่อรวบรวมและนำเสนอชุมชนผ่านช่องทางการสื่อสารของโครงการ อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น	- โครงการประสานขอความร่วมมือจากโครงการ NaiLert Park, Hotel and Residences, Bangkok และโครงการไวร์เลส โดย เอชเคแอล โนเบล นำส่งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับโครงการ เพื่อรวบรวมและนำเสนอชุมชนผ่านช่องทางการสื่อสารของโครงการ อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ระหว่างการประชุมงาน	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.1 ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย - โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	- บริษัทผู้รับเหมาฯ มีการกำหนดระเบียบให้พนักงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก โดยมีการกำชับผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	3.2 ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ 1. พิจารณาเลือกพนักงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการพิจารณาเลือกพนักงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	-	-
	2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- หากผู้รับเหมาฯ รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนเข้าทำงาน และมีข้อกำหนดกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตามเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ 2.8 ใบอนุญาตทำงานคนงานต่างด้าว
	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	-	รูปที่ 2.45 ชุดปฏิบัติงานคนงาน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหาร แรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติ คนงานได้	- ทางโครงการแจ้งข้อกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาฯ ทราบ หากรับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องได้รับการ ขึ้นทะเบียนกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	ภาคผนวกที่ 2.8 ใบอนุญาตทำงาน คนงานต่างด้าว
	3.3 สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ ในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ ในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้อง ตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- โครงการกำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงาน ที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงาน ต่างด้าว)	-	ภาคผนวกที่ 2.8 ใบอนุญาตทำงาน คนงานต่างด้าว
	3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่ อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสารตรวจสอบสุขภาพ คนงาน
	4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของ คนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายใน บ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของ คนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาด ภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจ สุขภาพคนงานตามระยะเวลาที่กำหนด	-	ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสารตรวจสอบสุขภาพ คนงาน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5. จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยระดับชุมชนใกล้เคียงร่วมกับหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ	- โครงการดำเนินจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยระดับชุมชนใกล้เคียงร่วมกับหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ	-	-
	3.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีกระจายโดยรอบภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถใช้งานได้อย่างเพียงพอและระงับเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ทันที โดยมีถังดับเพลิงเคมีจำนวน 10 ถัง	-	รูปที่ 2.28 ถังดับเพลิงเคมี
	2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	รูปที่ 2.46 ตรวจสอบถังดับเพลิง
	3. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ โดยจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมพื้นที่โดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจร ปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุม พื้นที่โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายใน โครงการ	-	รูปที่ 2.43 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด
	7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องโดยรอบ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้ พื้นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอันตราย ซึ่งอาจก่อให้เกิด อันตรายได้ ตลอดจนโครงการจะต้องควบคุมการส่องสว่าง ดังกล่าวให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณแนว รั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคาร พักอาศัยในซอยสมคิด	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องโดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้พื้นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอันตราย ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และทางโครงการจัดให้มี การควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่ออาคารโดยรอบ	-	รูปที่ 2.44 ไฟฟ้าแสงสว่างในเวลา กลางคืน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	8. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	-	-
	9. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- หากผู้รับเหมาจ้างแรงงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนคนงานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนเข้าทำงาน และมีข้อกำหนดกฎระเบียบให้คนงานปฏิบัติตามเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ 2.8 ใบอนุญาตทำงาน คนงานต่างด้าว
	10. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ทางโครงการแจ้งข้อกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาฯ ทราบ หากจ้างแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	ภาคผนวกที่ 2.8 ใบอนุญาตทำงาน คนงานต่างด้าว
	11. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	-	รูปที่ 2.45 ชุดปฏิบัติงานคนงาน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3.7 ด้านการคมนาคม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-	-
	3.8 วัฒนธรรมและประเพณี - ร่วมสนับสนุนกิจกรรมของวัด อาทิเช่น ทอดกฐินและผ้าป่าให้กับวัดใกล้เคียงบริเวณโครงการเป็นระยะเวลา 2 ครั้ง/ปี (นับตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการระยะเวลา 3 ปี)	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
	(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	-	-
	(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่อง ความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่อง ความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	-	-
	(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 และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	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) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)	2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน อาทิเช่น 1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	-	-
	2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	- โครงการปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	-	-
	3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี	- โครงการปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี	-	-
	4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการ (ต่อ)		ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และ ลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553 อย่างเคร่งครัด		
	5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิง และรอก พ.ศ. 2553	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ลิฟต์ ขนส่งวัสดุ หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการ อยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุง ทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ปั้นจั่น และหม้อน้ำ หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 อย่างเคร่งครัด	-	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) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ของปั้นจั่น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ปั้นจั่น หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2553	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ปั้นจั่น หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2553 อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่นผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ยังไม่มีการใช้ปั้นจั่น หากมีการใช้โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกรม	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นและการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554 อย่างเคร่งครัด		
	3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	5. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงานยก รวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	7. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยกจะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	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. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- ปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็มและดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ หากถึงระยะก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
	9. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- เมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้น ทางโครงการจะสั่งให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	-	
	(5) ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจรอย่างเคร่งครัด	-	
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาะเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	3. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนดอาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงานจำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 	<p>- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p>	<p>- โครงการกำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่การตักย่อยคอนกรีต ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p>	-	รูปที่ 2.47 หน้ากากป้องกันฝุ่น

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	- โครงการควบคุมผู้รับเหมาให้เปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	-	-
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565 โครงการอยู่ในระหว่างทดสอบเสาะเข็ม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยฉีดพรมน้ำวันละ 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับฤดูร้อนและฤดูหนาว ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสม และในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 โครงการดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่โครงการ ไม่ได้มีการก่อสร้างทางโครงการดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2.10 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2.48 ป้ายจำกัดความเร็ว
	2) ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	รูปที่ 2.49 อุปกรณ์ PPE

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานทุกคน โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	3. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียงชนิด ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NAR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงาน ซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) สวมที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดระดับเสียงสัมผัสในหู รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักร เพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2.37 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน
	4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- โครงการกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานได้รับ หากคนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น	-	รูปที่ 2.37 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้พนักงานใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	-	รูปที่ 2.50 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง
	3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือเพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และทางโครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	-	ภาคผนวกที่ 2.1 เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงานล่วงหน้า 2 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงาน	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่ง สำหรับรถขุดเจาะ - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักร ที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	ช่วงเวลาต่อจากการทำงานปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง และใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้ม เครื่องมือเพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน		
	4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัย และการ เกิดโรค 1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพ ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการจัดอบรมพนักงานและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพของตนเอง เช่น การรับประทานอาหาร ที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการหยุดดำเนินงานทดสอบเสาเข็มเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565 ทางโครงการปรับปรุงทัศนียภาพภายในพื้นที่ ไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ จึงทำให้ไม่มีบ้านพักคนงาน โดยทางโครงการจะกลับมาดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งช่วงเดือนตุลาคม 2565 และทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2.1 สภาพพื้นที่ปัจจุบัน
	4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	-	รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่เก็บมูลฝอย
	5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ตรวจสอบดูแลเป็นประจำ	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาดให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีการตรวจโรค และฉีดวัคซีนป้องกันให้กับแรงงานต่างด้าวและแรงงานไทย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่กรณีที่มีโรคระบาดให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีการตรวจโรค และฉีดวัคซีนป้องกันให้กับแรงงานต่างด้าวและแรงงานไทย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	ภาคผนวกที่ 2.9 เอกสารตรวจสุขภาพ คนงาน
	7. จัดให้มีป้าย LED แสดงประวัติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ อุบัติเหตุที่เกิดกับคนงานก่อสร้าง และการก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งมีป้าย LED แสดงประวัติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ อุบัติเหตุที่เกิดกับคนงานก่อสร้าง และการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.51 ป้ายแสดงสถิติการ เกิดอุบัติเหตุ
	8. โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน รายละเอียดดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid - 19) ให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัส COVID-19 ให้แก่คนงาน พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์	-	รูปที่ 2.52 ป้ายประชาสัมพันธ์เรื่อง เชื้อไวรัส COVID-19

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(2) จัดให้มีการตรวจคัดกรองคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงานกรณีที่พบคนงานก่อสร้างป่วยจำนวนมากให้พิจารณาหยุดการทำงานทั้งหมดหรือบางส่วนชั่วคราวเพื่อให้คนงานก่อสร้างพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค	- จัดให้มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ (พิจารณาอุณหภูมิต้องไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส) โดยจุดบันทึกอุณหภูมิสูงเกินกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หากพบคนงานป่วยให้หยุดพักรักษาตัวและลดการแพร่เชื้อโรค	-	รูปที่ 2.53 จุดตรวจวัดอุณหภูมิ
	(3) หากมีคนงานก่อสร้างเดินทางไปยังประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้คนงานก่อสร้างไปตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	-	-
	(4) หากพบว่าคนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักตัวหรือกักกันตัวจนเป็นสาเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- โครงการมีข้อกำหนดหากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักตัวหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(5) เมื่อคนงานก่อสร้างพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- โครงการมีข้อกำหนดหากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	-	
	(6) หากคนงานก่อสร้างถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- โครงการมีข้อกำหนดหากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	-	-
	(7) กรณีที่คนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานก่อสร้างใช้สิทธิลาป่วยหรือลาพักผ่อนประจำปีตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน นอกจากนี้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังนี้ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีข้อกำหนดหากคนงานมีความเสี่ยงที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยหรือลาพักผ่อนประจำปีตามกฎหมายหรือตามที่ตกลง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	(2) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ล้างมือ	- โครงการจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ และเจลล้างมือ ไว้บริการบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2.54 เจลแอลกอฮอล์ภายใน โครงการ
	(3) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้า พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานและผู้ที่ต้องงานภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา	-	รูปที่ 2.55 คนงานใส่หน้ากากอนามัย
	(4) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการ ทำงาน	- โครงการจัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุก กิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร	-	-
	(5) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างที่พักห้องน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	-	รูปที่ 2.16 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ห้องน้ำ
	(6) ควบคุมเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุด สัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการจัดให้มีพนักงานเช็ดทำความสะอาดรถ รับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	-	-
	(7) จัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือ กระดาษทิชชู	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากาก อนามัยหรือกระดาษทิชชู	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	(8) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัดโดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	-	-
	9) หากพบว่ามีพัฒนาวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ได้แล้วโครงการจะจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid- 19) ให้กับคนงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการติดจากโรคดังกล่าว	- โครงการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid - 19) ให้กับคนงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยง โดยปัจจุบัน (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565) พนักงานภายในโครงการได้รับวัคซีนป้องกันเรียบร้อยแล้ว	-	-
	นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการได้จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ โดยในผังแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	-	รูปที่ 2.56 ผังบุคลากร

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงานขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้ 1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้าออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการจัดอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน ซึ่งการอบรมจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้าออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk
	2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจาก	- โครงการดำเนินการจัดประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้	-	รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน		
	3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง(Construction Method)	- โครงการจัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง(Construction Method)	-	-
	4) จัดให้มีการตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง ร่วมกันตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	-	รูปที่ 2.57 เจ้าหน้าที่ตรวจพื้นที่ก่อสร้าง

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- โครงการจัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	-	-
	4.1) งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 9.4 ข้อ (4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 9.4 ข้อ (4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
5. การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	- โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิตเทียบเท่า	-	ภาคผนวกที่ 2.10 รายการคำนวณรองรับแผ่นดินไหว

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	2. ในการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีพลศาสตร์ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.1302) โดยได้รับการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้าง	- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีพลศาสตร์ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.1302) โดยได้รับการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้าง	-	ภาคผนวกที่ 2.10 รายการคำนวณรองรับแผ่นดินไหว
6. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนเพลินจิต ถนนวิฑู และถนนซอยสมคิดให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1.1 แผนงานการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 1.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.3 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าโครงการ	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ รูปที่ 2.39 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รูปที่ 2.40 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)	1.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (ส่วนขยาย) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตปทุมวัน และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย)			
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 2.1 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดประชุมเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2564 และจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อสามารถประสานกับทางโครงการ	-	รูปที่ 2.41 กล่องรับฟังความคิดเห็น รูปที่ 2.42 จัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ภาคผนวกที่ 2.7 สรุปการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<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>			
	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ (ส่วนขยาย) ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 2.1 ถึง 2.4 ข้างต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างพื้นที่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังข้อ 2.1 ถึง 2.4 ข้างต้น	-	<p>รูปที่ 2.42 จัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.6 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ภาคผนวกที่ 2.7 สรุปการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	-	รูปที่ 2.39 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รูปที่ 2.41 กล่องรับฟังความคิดเห็น
	5. โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	- โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน)	-	-
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาท ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 350,000,000 บาทต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวน เหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่ายต่อผู้ที่ได้รับความเสียหาย	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.2 เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)		โดยโครงการจะดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย และเมื่อภายหลังได้มีการพิสูจน์อย่างละเอียดประกันภัยจะมีหน้าที่ในการชดเชยความเสียหายส่วนที่เหลือเพิ่มเติม ซึ่งมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท		
	7. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลังโดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	- โครงการกำหนดในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นครั้งหนึ่ง หรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง โดยมีวงเงินประกันภัย 350,000,000 บาท	-	รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภาคผนวกที่ 2.2 เอกสารกรมธรรม์ ประกันภัย

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	8. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการกำหนดหากในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	-
	9. โครงการต้องลดอุบัติเหตุการณดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- โครงการดำเนินการลดอุบัติเหตุการณดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	-	-
	10. จัดให้มีมาตรการเยียวยาผลกระทบในด้านฝุ่นละอองต่ออาคารชุดพักอาศัยนิวเฮ้าส์คอนโดมิเนียม อาคารคิวดาเทิล สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ และผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังที่กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 1.2 คุณภาพอากาศ	- โครงการจัดให้มีมาตรการเยียวยาผลกระทบในด้านฝุ่นละออง ต่ออาคารชุดพักอาศัยนิวเฮ้าส์ คอนโดมิเนียม อาคารคิวดาเทิล สถานเอกอัครราชทูตสวีตเซอร์แลนด์ และผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังที่กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 1.2 คุณภาพอากาศ	-	-

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

- เมื่อเริ่มมีการรื้อถอน จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงรื้อถอน ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานเขตปทุมวัน
- จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ
- 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 ล้อมต้นไม้บริเวณคูน้ำซอยสมคิด



รูปที่ 2.4 ไวนิลรูปต้นไม้



รูปที่ 2.5 เครื่องเติมอากาศ



รูปที่ 2.6 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ



รูปที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.8 กิจกรรม Morning Talk

	
<p>รูปที่ 2.9 ป้าย “ห้ามเผาขยะ”</p>	<p>รูปที่ 2.10 สเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet</p>
	
<p>รูปที่ 2.11 ประตูทางเข้า-ออก โครงการ</p>	<p>รูปที่ 2.12 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถ</p>
	
<p>รูปที่ 2.13 แผ่นเหล็กภายในโครงการ</p>	<p>รูปที่ 2.14 กรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p>



รูปที่ 2.15 ห้องน้ำในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.16 เจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ



รูปที่ 2.17 ถังสำรองน้ำ



รูปที่ 2.18 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.19 ภาชนะรองรับมูลฝอยอันตราย



รูปที่ 2.20 ภาชนะรองรับมูลฝอย

	
<p>รูปที่ 2.21 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ</p>	<p>รูปที่ 2.22 รถเก็บมูลฝอย</p>
	
<p>รูปที่ 2.23 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ</p>	<p>รูปที่ 2.24 จุดรวมพล</p>
	
<p>รูปที่ 2.25 ป้ายเตือนอันตราย</p>	<p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

 <p>28 ม.ค. 2565</p>	 <p>28 ม.ค. 2565</p>
<p>รูปที่ 2.27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>	<p>รูปที่ 2.28 ถังดับเพลิงเคมี</p>
 <p>28 ม.ค. 2565</p>	 <p>13 พ.ค. 2565</p>
<p>รูปที่ 2.29 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง</p>	<p>รูปที่ 2.30 หม้อแปลงไฟฟ้า</p>
 <p>13 พ.ค. 2565</p>	 <p>13 พ.ค. 2565</p>
<p>รูปที่ 2.31 แผงควบคุมไฟฟ้า</p>	<p>รูปที่ 2.32 เบอร์ดิวตี้พิกัดฉุกเฉิน</p>



28 ม.ค. 2565

รูปที่ 2.33 ป้ายประชาสัมพันธ์พันธุ์รถขนส่ง



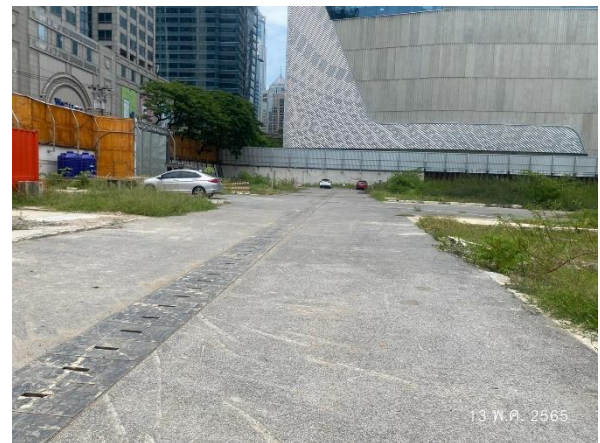
28 ม.ค. 2565

รูปที่ 2.34 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก



28 ม.ค. 2565

รูปที่ 2.35 ไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออก



13 พ.ค. 2565

รูปที่ 2.36 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ



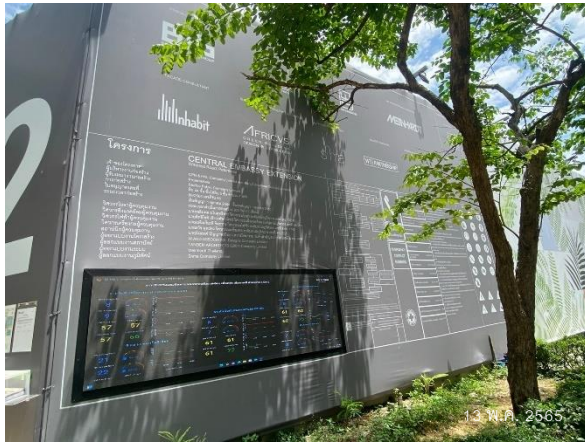
28 ม.ค. 2565

รูปที่ 2.37 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน



5 ธ.ค. 2564

รูปที่ 2.38 บริจาคต้นไม้ให้กับสวนสาธารณะ



รูปที่ 2.39 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 2.40 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ



รูปที่ 2.41 กล่องรับฟังความคิดเห็น



รูปที่ 2.42 จัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 2.43 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



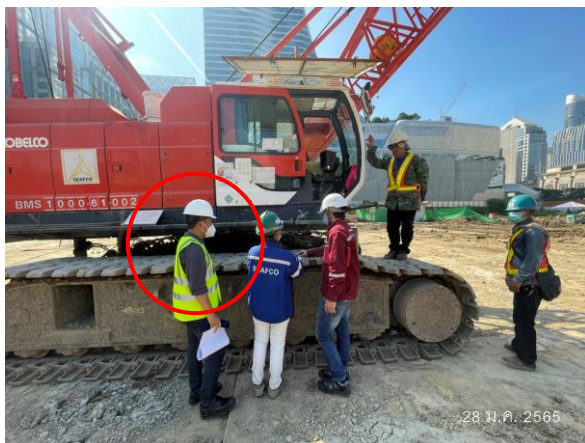
รูปที่ 2.44 ไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน



รูปที่ 2.45 ชุดปฏิบัติงานคนงาน



รูปที่ 2.46 ตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปที่ 2.47 หน้ากากป้องกันฝุ่น



รูปที่ 2.48 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.49 อุปกรณ์ PPE



รูปที่ 2.50 ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง



รูปที่ 2.51 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ 2.52 ป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องเชื้อไวรัส COVID-19



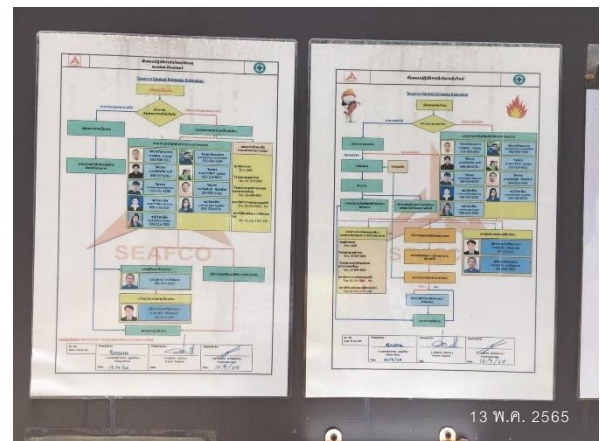
รูปที่ 2.53 จุดตรวจวัดอุณหภูมิ



รูปที่ 2.54 เจลแอลกอฮอล์ภายในโครงการ



รูปที่ 2.55 คนงานใส่หน้ากากอนามัย



รูปที่ 2.56 ผังบุคลากร



รูปที่ 2.57 เจ้าหน้าที่เดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.58 รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ