


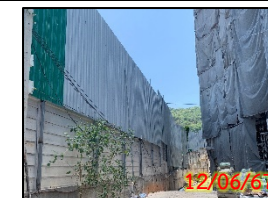
บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.1-2

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ อย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงานก่อสร้าง แผนการ จัดการสิ่งแวดล้อมและระยะเวลาดำเนินการ โดยติดตั้งไว้บริเวณที่ก่อสร้างและบริเวณที่สามารถ เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาก่อสร้าง	1. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการอย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของ โครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงานก่อสร้าง แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม และระยะเวลาดำเนินการ โดยติดตั้งไว้บริเวณที่ ก่อสร้างและบริเวณที่สามารถเห็นได้โดยง่าย ตลอดเวลาก่อสร้าง	-	
	2. กำหนดขอบเขตการดำเนินงานก่อสร้างที่ ชัดเจนและจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มี ลักษณะเป็นรั้วที่มีความมั่นคงแข็งแรง โดยมี ความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร	2. โครงการมีการกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน ก่อสร้างที่ชัดเจนและจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณ ก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วที่มีความมั่นคง แข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อย กว่า 3 เมตร	-	
	3. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไปสำรวจสภาพ อาคาร บ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วม ในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึก ร่วมกันเพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่า การก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคาร ข้างเคียง ต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอ ประกันภัย ซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการ ที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	3. โครงการมีผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไป สำรวจสภาพอาคาร บ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้ เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบ และทำบันทึกร่วมกันเพื่อเป็นหลักฐานป้องกัน การขัดแย้งกรณี อาคารบ้านเรือนเกิดความ เสียหาย และเมื่อพบว่า การก่อสร้างสร้างความ เสียหายให้กับอาคารข้างเคียง ต้องซ่อมแซม แก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งสามารถ ติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบบ สาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคนงาน ก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านที่พักอาศัยมากที่สุด	4. โครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค และระบบ สุขาภิบาลของคนงานก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้าน ที่พักอาศัยมากที่สุด	-	-
	5. การก่อสร้างฐานรากอาคารต้องทำการออกแบบ ฐานรากอาคารให้มีความแข็งแรงโดยมีการเจาะ สำรวจดินเพื่อคุณภาพของพื้นดินก่อนที่จะทำการ ก่อสร้างรวมทั้งการออกแบบต้องคำนึงถึงเรื่องน้ำ ใต้ดินที่จะมีผลต่ออาคาร และจากโครงสร้างอาคาร ที่จะมีผลต่อน้ำใต้ดินร่วมด้วย เพื่อที่จะทำให้การ ก่อสร้างฐานรากอาคารไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ ภูมิประเทศ	5. โครงการมีการก่อสร้างฐานรากอาคารและ มีการทำการออกแบบฐานรากอาคารให้มีความ แข็งแรงโดยมีการเจาะสำรวจดินเพื่อคุณภาพของ พื้นดินก่อนที่จะทำการก่อสร้างรวมทั้งการ ออกแบบต้องคำนึงถึงเรื่องน้ำใต้ดินที่จะมีผลต่อ อาคาร และจากโครงสร้างอาคารที่จะมีผลต่อน้ำ ใต้ดินร่วมด้วย เพื่อที่จะทำให้การก่อสร้างฐาน รากอาคารไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ	-	-
	6. ในระยะเตรียมความพร้อมเพื่อทำการปรับพื้นที่ ทางโครงการจะมีการก่อสร้างระบบระบายน้ำหรือ ร่องดักตะกอน โดยรูปแบบการก่อสร้างจะมี ลักษณะเป็นร่องดักตะกอนตามแนวระดับความ ลาดชันของโครงการเป็นระยะ เพื่อลดผลกระทบ จากการชะล้างพังทลายของดิน โดยทุกระยะไม่ เกิน 10 เมตร จะจัดให้มีบ่อดักตะกอนในเบื้องต้น ก่อน ที่จะไหลลงสู่พื้นที่บ่อหน่วงน้ำต่อไป	6. โครงการมีการเตรียมความพร้อมเพื่อทำการ ปรับพื้นที่ทางโครงการจะมีการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำหรือ ร่องดักตะกอน โดยรูปแบบการ ก่อสร้างจะมีลักษณะเป็นร่องดักตะกอนตามแนว ระดับความลาดชันของโครงการเป็นระยะ เพื่อลดผลกระทบจากการชะล้างพังทลาย ของดิน โดยทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร จะจัดให้มี บ่อดักตะกอนในเบื้องต้นก่อน ที่จะไหลลงสู่พื้นที่ บ่อหน่วงน้ำต่อไป	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	7. โครงการต้องเริ่มดำเนินการในช่วงที่เป็นช่วงที่มีฝนตกน้อย หรือในช่วงที่ไม่ใช่ฤดูมรสุม เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝนที่ตกลงมาโดยวัตถุประสงคของการลดการชะล้างพังทลายของดินจะทำการเปิดพื้นที่ให้เป็นที่ว่างโล่ง โดยปราศจากพืชปกคลุมในช่วงระยะเวลาที่สั้นที่สุด และลดความเร็วของน้ำไหลบ่าลงให้ได้มากที่สุด และในการก่อสร้างโครงการนั้น จะทำการก่อสร้างไล่จากด้านล่างของพื้นที่ขึ้นไปยังด้านบนเพื่ออำนวยความสะดวกการไหลบ่าของน้ำฝนจากด้านบน	7. โครงการได้เริ่มดำเนินการในช่วงที่เป็นช่วงที่มีฝนตกน้อย หรือในช่วงที่ไม่ใช่ฤดูมรสุม เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝนที่ตกลงมาโดยวัตถุประสงคของการลดการชะล้างพังทลายของดินจะทำการเปิดพื้นที่ให้เป็นที่ว่างโล่งโดยปราศจากพืชปกคลุมในช่วงระยะเวลาที่สั้นที่สุด และลดความเร็วของน้ำไหลบ่าลงให้ได้มากที่สุด และในการก่อสร้างโครงการนั้น จะทำการก่อสร้างไล่จากด้านล่างของพื้นที่ขึ้นไปยังด้านบนเพื่ออำนวยความสะดวกการไหลบ่าของน้ำฝนจากด้านบน	-	-
	8. กรณีที่การดำเนินโครงการก่อสร้างให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทางโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายตามความเป็นจริง	8. โครงการมีนโยบายกรณีที่การดำเนินโครงการก่อสร้างให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทางโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดเชยค่าเสียหายตามความเป็นจริง	-	-
	9. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรการในการควบคุมการก่อสร้าง โดยปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และประกาศกระทรวงมหาดไทยอย่างเคร่งครัด	9. โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรการในการควบคุมการก่อสร้าง โดยปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และประกาศกระทรวงมหาดไทยอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	มาตรการดูแลพื้นที่ก่อสร้างที่มีการขุดดินถมดิน 1. ในระหว่างปรับถมพื้นที่ จะต้องมีการควบคุม งานอยู่ตลอดเวลา และดูแลการปฏิบัติงานอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้เป็นตามรูปแบบที่ได้ออกแบบและ คำนวณไว้	1. โครงการมีการควบคุมดูแลควบคุมงานตลอดเวลา และดูแลปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด ในระหว่างปรับ ถมพื้นที่ เพื่อให้เป็นตามรูปแบบที่ได้ออกแบบ และคำนวณไว้	-	-
	2. ห้ามทำการปรับถมพื้นที่ในช่วงที่ฝนตก	2. โครงการกำชับให้พนักงานห้ามทำการปรับถม พื้นที่ในช่วงที่ฝนตก	-	-
	3. ตอกเสาเข็มพืด (Sheet Pile) บริเวณด้านข้าง พื้นที่โครงการในช่วงที่มีการขุดปรับ เพื่อป้องกัน การพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง	3. โครงการมีการตอกเสาเข็มพืด บริเวณ ด้านข้างพื้นที่โครงการในช่วงที่มีการขุดปรับ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ ข้างเคียง	-	-
	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบในช่วงที่มีการ ลำเลียงดิน 1. ลำเลียงดินเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น ห้าม ลำเลียงดินในช่วงเวลากลางคืนเด็ดขาด	1. โครงการกำชับให้มีลำเลียงดินเฉพาะช่วงเวลา กลางวันเท่านั้น ห้ามลำเลียงดินในช่วงเวลา กลางคืนเด็ดขาด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่มีรถวิ่งผ่านชุมชน	2. โครงการกำชับให้พนักงานจำกัดความเร็วรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่มีรถวิ่งผ่านชุมชน	-	
	3. รถบรรทุกทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมกระเบรรถอย่างมิดชิด	3. โครงการกำชับให้รถบรรทุกทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมกระเบรรถอย่างมิดชิด	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยอำนวยความสะดวกในช่วงที่รถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างอยู่ตลอดเวลา	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยอำนวยความสะดวกในช่วงที่รถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างอยู่ตลอดเวลา	-	
	5. หลีกเลี่ยงการลำเลียงดินในช่วงเย็น (16.00-18.00 น.) เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าว เป็นช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน ซึ่งหากมีการขนส่งในช่วงเวลาดังกล่าว อาจก่อให้เกิดปัญหาจราจรได้	5. โครงการกำชับให้หลีกเลี่ยงการลำเลียงดินในช่วงเย็น (16.00-18.00 น.) เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าว เป็นช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน ซึ่งหากมีการขนส่งในช่วงเวลาดังกล่าว อาจก่อให้เกิดปัญหาจราจรได้	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. บริเวณโดยรอบพื้นที่ที่ปรับถมดิน จะต้องทำการกันผ้าใบ หรือตาข่ายตาขีด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	6. โครงการมีการกันผ้าใบหรือตาข่ายตาขีด บริเวณโดยรอบพื้นที่ที่ปรับถมดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
	7. บริเวณทางออกของรถบรรทุกจะต้องมีพื้นที่สำหรับล้างล้อ เพื่อลดการตกหล่นของตะกอนดินลงบนถนนหน้าโครงการ	7. โครงการมีจุดล้างล้อ บริเวณทางออก รถบรรทุกจะต้องมีพื้นที่สำหรับล้างล้อ เพื่อลดการตกหล่นของตะกอนดินลงบนถนนหน้าโครงการ	-	 12/06/67
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อคอยกวาด ฉีด ล้างถนนด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	8. โครงการมีเจ้าหน้าที่เพื่อคอยกวาด ฉีด ล้างถนน ด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	 12/06/67
	9. หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดส่วนหนึ่งเป็นสัญญาจ้างการขนย้ายดิน	9. โครงการกำชับให้มีการซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม โดยกำหนดส่วนหนึ่งเป็นสัญญาจ้างการขนย้ายดิน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการจะตอกเข็มกันพัง (Sheet Pile) พร้อม กับทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน ทั้งนี้ ในช่วงการถอนเสาเข็ม กันพังต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการ ถอนเสาเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดิน ที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดิน ต่อบริเวณใกล้เคียง	1. ทางโครงการมีการตอกเข็มกันพัง (Sheet Pile) พร้อมทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกัน ผลกระทบจากการพังทลายของดิน ทั้งนี้ ในช่วง การถอนเสาเข็มกันพังต้องรีบดำเนินการกลบ ร่องที่เกิดจากการถอนเสาเข็มกันพังดังกล่าวโดย ทันที และบดอัดดินที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกัน การเคลื่อนตัวของดิน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ด้านการพังทลายของดินต่อบริเวณใกล้เคียง	-	
	2. ในการถอน Sheet Pile โครงการจะต้องระบุ ระยะเวลาในการถอน Sheet Pile โดยแจ้งให้ผู้ อยู่โดยรอบรับทราบ	2. โครงการระบุ ระยะเวลาในการถอน Sheet Pile โดยแจ้งให้ผู้ที่อยู่โดยรอบรับทราบ	-	-
	3. กำหนดให้นำดินที่ได้จากการขุดปรับพื้นที่ใน โครงการมาใช้ในพื้นที่โครงการทั้งหมด	3. โครงการกำหนดให้นำดินที่ได้จากการขุดปรับ พื้นที่ในโครงการมาใช้ในพื้นที่โครงการทั้งหมด	-	-
	4. ทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำจริงของโครงการ ในอนาคต และบ่อดักตะกอน เพื่อชะลอการไหล ของน้ำและเพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของดิน ภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการมีการก่อสร้างระบบระบายน้ำจริง ของโครงการในอนาคต และบ่อดักตะกอน เพื่อชะลอการไหลของน้ำและเพื่อช่วยลดการชะ ล้างพังทลายของดินภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	5. จัดทำกำแพงกันดินรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มเพื่อป้องกันดินที่เกิดจาก การก่อสร้างไหลเข้าสู่บ้านเรือนประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียง	5. โครงการมีการจัดทำกำแพงกันดินรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มเพื่อ ป้องกันดินที่เกิดจากการก่อสร้างไหลเข้าสู่ บ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง	-	
	6. จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วที่มีความมั่นคงแข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินออกสู่พื้นที่ ข้างเคียง	6. โครงการมีการจัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วที่ มีความมั่นคงแข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับ พื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันการชะ ล้างพังทลายของดินออกสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	
	7. จัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถที่ออกจากโครงการ ในช่วงก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกันดินที่จะติดไป กับล้อรถและอาจทำให้เกิดการเปรอะเปื้อนบน ถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งวัสดุ ของโครงการ	7. โครงการจัดให้มีจุดสำหรับล้างล้อรถที่ออก จากโครงการในช่วงก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกัน ดินที่จะติดไปกับล้อรถและอาจทำให้เกิดการ เปรอะเปื้อนบนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทาง ในการขนส่งวัสดุของโครงการ	-	
	8. กำหนดช่วงเวลาในการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐาน รากระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล ดำเนินการ เฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.	8. โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขุดดินเพื่อ ก่อสร้างฐานรากระบบสาธารณูปโภคและ สุขาภิบาล ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	9. ดินที่ขุดออกเพื่อวางฐานรากและระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็น ระเบียบ ห่างจากขอบบ่อและรางระบายน้ำ ชั่วคราวและการขุดและการถมดินในช่วงก่อสร้าง ต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	9. โครงการมีการกำชับให้คนงานนำดินที่ขุดออก เพื่อวางฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ต้องนำไปเก็บกองให้เป็นระเบียบ ห่างจากขอบ บ่อและรางระบายน้ำชั่วคราวและการขุดและ การถมดินในช่วงก่อสร้างต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดและถมดิน พ.ศ.2543 อย่างเคร่งครัด	-	-
	10. กำหนดให้นำดินที่ได้จากการขุดปรับพื้นที่ใน โครงการมาใช้ในพื้นที่โครงการทั้งหมด	10. โครงการกำชับให้นำดินที่ได้จากการขุดปรับ พื้นที่ในโครงการมาใช้ในพื้นที่โครงการทั้งหมด	-	-
	11. จัดให้มีพื้นที่บ่อน้ำชั่วคราวเชื่อมกับบ่อ ดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันน้ำไหลออกนอก โครงการ	11. โครงการจัดให้มีพื้นที่บ่อน้ำชั่วคราว เชื่อมกับบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันน้ำไหล ออกนอกโครงการ	-	
	12. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง เศษดิน เศษหิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณถนน สาธารณะ	12. โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้าง เศษดิน เศษหิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณถนนสาธารณะ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติด กับพื้นที่โครงการ โดยรอบก่อนที่จะทำฐานราก และก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง โครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการและ โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	13. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่ อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบก่อนที่จะ ทำฐานรากและก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง เมื่ออาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนิน โครงการและโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้น	-	-
	14. กรณีการดำเนินโครงการการก่อให้เกิดความ เสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทาง โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดใช้ ค่าเสียหายตามความเป็นจริง	14. โครงการมีนโยบายกรณีการดำเนินโครงการ การก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง หรือพื้นที่สาธารณะทางโครงการต้องเป็น ผู้รับผิดชอบแก้ไข และชดใช้ค่าเสียหายตาม ความเป็นจริง	-	-
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว	การเกิดแผ่นดินไหว 1. เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋ายา เตรียมไว้ในสำนักงานนิติบุคคล และให้ผู้พักอาศัย ทราบว่าจะอยู่ที่ไหน	1. โครงการเตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋ายาเตรียมไว้ในสำนักงานนิติบุคคล และให้ผู้พักอาศัยทราบว่าจะอยู่ที่ไหน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	2. เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2. โครงการจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	-
	3. มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน	3. โครงการมีการติดตั้งแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้าสำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน	-	-
	4. มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้	4. โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้	-	-
	5. กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้ง ในภายหลังซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ	5. โครงการมีแผนการกำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลังซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว 1.พยายามควบคุมสตูดิโออย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคาร ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอก อาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า- ออก โดย ถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ใน ส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนัก ได้มาก และ ให้อยู่ห่างจากประตูระเบียง และ หน้าต่าง	1.โครงการมีแผนพยายามควบคุมสตูดิโออย่าง สงบ ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอก อาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับ บาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดย ถ้าอยู่ในอาคาร ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และ ให้อยู่ห่างจาก ประตูระเบียง และหน้าต่าง	-	-
	2.ห้ามใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลว หรือ ประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น หลังเกิดแผ่นดินไหว	2. โครงการมีการห้ามใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ ทำให้เกิดเปลวหรือ ประกายไฟ เพราะอาจมี แก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้นหลังเกิดแผ่นดินไหว	-	-
	หลังเกิดแผ่นดินไหว 1. ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับ บาดเจ็บ หรือไม่ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน	1. โครงการให้ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้าง ว่าได้รับบาดเจ็บ หรือไม่ ให้ปฐมพยาบาล เบื้องต้นก่อน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	2. รับออกจากอาคาร เสียหายทันที เพราะหาก เกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้	2. โครงการจะดำเนินการให้คนรับออกจาก อาคาร เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหว ตามมา อาคารอาจพังทลายได้	-	-
	3. พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษ แก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ แทะหรือขาดได้	3. โครงการให้คนงานพยายามใส่รองเท้า หุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุ แหลมคมอื่นๆ แทะหรือขาดได้	-	-
	4. ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ ปิดวาล์วถึงแก๊ส ยกสะพานไฟอย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว	4. โครงการมีการ ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถึงแก๊ส ยกสะพาน ไฟอย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่า ไม่มีแก๊สรั่ว	-	-
	5. ตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้า ได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน	5. โครงการมีการตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว ด้วยการ ดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่าง ทุกบาน	-	-

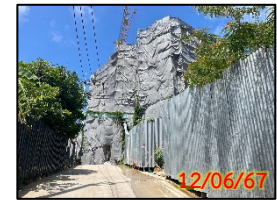
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	6. สำรวจความเสียหายท่อส้วม และท่อน้ำทิ้ง ก่อนใช้	6. โครงการมีการสำรวจความเสียหายท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้	-	-
	7. กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความ เสียหายสูงหรืออาคารพัง	7. โครงการมีการกันเขต หรือไม่อนุญาตให้เข้าไป ในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง	-	-
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ	มาตรการลดผลกระทบความเสี่ยงของฝุ่นละออง ที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปติดพื้นที่ โครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)	1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการ ติดต่อสื่อสารรวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูป ติดพื้นที่โครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)	-	-
	2. ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.50x1.0 เมตร แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและ หยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่ มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และมาตรการควบคุม และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มี การก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	2. โครงการได้จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.50x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มี หน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และมาตรการควบคุม และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณค ที่มี การก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผล การแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบโดยต้องระบุวัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	1. โครงการมีการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถ ตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบโดยต้องระบุวัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตาม ข้อร้องเรียนดังกล่าว	-	-
	2. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา	2. โครงการจัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา	-	-
	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 1. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือน โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างฐาน ราก พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล หน่วยงานอนุญาต โดยรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	1. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือน โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้าง ฐานราก พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และ รายงานผลหน่วยงานอนุญาต โดยรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	2. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนว ทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	2. โครงการมีการกำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ การทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่ มีผู้ร้องเรียน	-	-
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	1. โครงการมีการดูแลและกำชับพนักงานให้จัด วางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	-
	2. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิด ฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	2. โครงการมีการทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่น	-	
	3. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	3. โครงการมีการกำชับให้คนงานลดปริมาณน้ำ ไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	4. โครงการกำชับให้คนงานไม่เก็บกองวัสดุที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1. ปิตรถบรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้างที่บรรทุกมา ในขณะขนดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	1. โครงการกำชับให้ปิตรถบรรทุกดินหรือวัสดุ ก่อสร้างที่บรรทุกมา ในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	-	-
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	2. โครงการกำชับให้พนักงานไม่เดินเครื่องจักร ขณะไม่ใช้งาน	-	-
	3.หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่อง ด้วยไฟฟ้า	3.โครงการมีนโยบายให้หลีกเลี่ยงการใช้ เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	-
	4. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	4. โครงการมีการควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ควรติดป้ายควบคุม ความเร็วรถที่วิ่งใน พื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้ เกิน 25 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	
	5.วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและ ดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจรโดยยานพาหนะใน การขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของ พนักงานจราจรในพื้นที่	5. โครงการมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลา การขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและ จราจรโดยยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	6. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้ การขนส่งรวม	6. โครงการมีนโยบายลดการใช้รถขนส่ง พนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	1. โครงการมีการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้พรมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อ ลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ โดยพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และกองวัสดุพวกหินและทรายอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่ายโดยเพิ่ม ความถี่ได้ตาม เหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	2. โครงการมีการจัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้พรมพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ โดยพรม น้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกองวัสดุพวกหิน และทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า และช่วงบ่ายโดยเพิ่มความถี่ได้ตาม เหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบ ปิดโดยให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วง หล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	3. โครงการใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น เป็นระบบปิดโดยให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้าย รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการ ปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	4. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานใน กรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	4. โครงการจัดให้มีระบบทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งานใน กรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น	-	-
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย 1. ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการกำชับให้พนักงานไม่เผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน -เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่ เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงาน บนพื้นที่นั้น	-โครงการมีการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่ จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	-	-
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทา ให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	1. โครงการให้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทาให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	-	-
	2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน กระบะและพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	2. โครงการมีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องเก็บในกระบะและพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่ เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	3.โครงการใช้ปูนซีเมนต์ในการก่อสร้างโดยบรรจุ ภาชนะที่มิดชิด	-	
	4. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถ นำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	4. โครงการกำชับให้พนักงาน ในกรณีที่ต้องใช้ ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจาก ใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	-	-
	5. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ครอบคลุม โดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของ อาคาร	5. โครงการมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร	-	
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง/ดิน 1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดย ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับ ประกาศ เจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งใน เวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้อง ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	1. โครงการกำชับให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศ เจ้า พนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืน ต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ(ต่อ)	2. ล้างล้อรถบรรทุกเป็นประจำทุกครั้งที่จะนำรถ ออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	2. โครงการมีการล้างล้อรถบรรทุกเป็นประจำ ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้ งานได้ดีเสมอ	3. โครงการมีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	-	-
	4. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือ กรณีที่ถนนแห้ง	4. โครงการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งใน หน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	-	
	5. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกทุกจากพื้นที่ต้องมี ระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของ ผู้รับผลกระทบ	5. โครงการทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกทุกจาก พื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน	<p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้</p> <p>1.1) จัดทำรั้วชั่วคราวรอบโครงการ มีความสูง 6.0 เมตร ล้อมรอบเขตที่ดินโครงการทุกด้าน โดยติดตั้ง รั้วชั่วคราวแบบ Metal Sheet ที่มีความหนาอย่างน้อย 6.35 มม. ลดระดับเสียงได้ 27 dB(A)</p> <p>1.2) งานเตรียมพื้นที่ และงานขึ้นโครงสร้างอาคาร (รวมงานสถาปัตยกรรม และงานติดตั้งระบบต่างๆ ใน อาคาร) ให้ใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1 เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p>1.3) งานฐานรากใช้ฐานรากแบบเสาเข็มเจาะ</p> <p>1.4) งานตกแต่งอาคารและเก็บงาน ให้ติดตั้ง กำแพงกันเสียงปิดล้อมพื้นที่ทำงานทุกด้านที่มีช่อง เปิด เพื่อป้องกันเสียงอ้อมผ่าน ที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงกับด้านนอก</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่า มาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้</p> <p>1.1) โครงการมีจัดทำรั้วชั่วคราวรอบโครงการ มีความสูง 6.0 เมตร ล้อมรอบเขตที่ดินโครงการ ทุกด้าน โดยติดตั้ง รั้วชั่วคราวแบบ Metal Sheet ที่มีความหนาอย่างน้อย 6.35 มม. ลดระดับเสียงได้ 27 dB(A)</p> <p>1.2) งานเตรียมพื้นที่ และงานขึ้นโครงสร้าง อาคาร (รวมงานสถาปัตยกรรม และงานติดตั้งระบบ ต่างๆ ใน อาคาร) ให้ใช้รั้วชั่วคราวจากการ เตรียมในข้อ 1 เป็น กำแพงกันเสียง</p> <p>1.3) งานฐานรากใช้ฐานรากแบบเสาเข็มเจาะ</p> <p>1.4) งานตกแต่งอาคารและเก็บงาน ให้ติดตั้ง กำแพงกันเสียงปิดล้อมพื้นที่ทำงานทุกด้านที่มี</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	ของนั่งร้านเหล็ก ที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้าง อาคาร 1.00 เมตร โดยใช้ความสูงของแผ่นกันเสียง 3.0 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะก่อสร้าง ติดตั้งเป็น แบบเลื่อนขึ้นไปตามชั้นที่กำลังก่อสร้าง ทีละชั้นจากชั้น 1 ถึงชั้น 4 และให้มีส่วนยื่นมาปิด คลุมด้านบนให้ มิดชิด และใช้รั้วชั่วคราวจากการ เตรียมในข้อ 1.1) เป็นแนวกำแพงกันเสียงที่บริเวณ แนวเขตที่ดินโครงการอีกชั้นหนึ่ง	ช่องเปิด เพื่อป้องกันเสียงอ้อมผ่าน ที่จะส่งผล กระทบต่อชุมชนโดยให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงกับ ด้านนอกของนั่งร้านเหล็ก ที่ระยะห่างจากแนว ก่อสร้างอาคาร 1.00 เมตร โดยใช้ความสูงของ แผ่นกันเสียง 3.0 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้น ในขณะก่อสร้าง ติดตั้งเป็น แบบเลื่อนขึ้นไปตาม ชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้นจาก ชั้น 1 ถึงชั้น 4 และให้มีส่วนยื่นมาปิดคลุมด้านบนให้ มิดชิด และใช้รั้วชั่วคราวจากการเตรียมในข้อ 1.1) เป็นแนวกำแพงกันเสียงที่บริเวณแนวเขตที่ดิน โครงการอีกชั้นหนึ่ง		
	2. ขุดดินขนาด (กว้างxลึก) 0.8x0.8 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ลดผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้าง	2. โครงการมีการขุดดินขนาด (กว้างxลึก) 0.8x0.8 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ลด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	3. ให้ทำฐานรากบริเวณที่อยู่ใกล้กับแนวเขตที่ดิน ก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกัน จากนั้นจึงทำฐานราก ถอยตั้งฉากออกจากแนวป้องกันการเคลื่อนตัวของ มวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวฐานรากโดยฐานราก ที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม	3. โครงการมีการทำฐานรากบริเวณที่อยู่ใกล้กับ แนวเขตที่ดินก่อน เพื่อเป็นแนวป้องกัน จากนั้น จึงทำฐานรากถอยตั้งฉากออกจากแนวป้องกัน การเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนว ฐานรากโดยฐานรากที่ทำเสร็จแล้วจะทำหน้าที่ เป็นแนวป้องกันใหม่ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหา แนวป้องกันเดิม	-	-
	4. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบ โครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบ ถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	4. โครงการมีการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ ชุมชนโดยรอบโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและ บุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ	-	
	5. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม ดังนี้ - ทำงานไม่เกินวันละ 7 ชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 dB(A)	5. โครงการมีการตรวจสอบระยะเวลาการ ทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตาม มาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม ดังนี้ - ทำงานไม่เกินวันละ 7 ชั่วโมง ต้องมีระดับเสียง ที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 dB(A)	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	- ทำงานเกินกว่าวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 8 ชั่วโมง จะต้องมีระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 dB(A) - ทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A)	- ทำงานเกินกว่าวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 8 ชั่วโมง จะต้องมีระดับเสียงที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 dB(A) - ทำงานเกินวันละ 8 ชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียง ที่ได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 dB(A)		
	6. ในกรณีสุดท้ายที่จำเป็นต้องก่อสร้างหลัง 17.00 น.จะต้องแจ้งแก่หน่วยงานท้องถิ่นผู้อนุญาต และผู้ อยู่อาศัยโดยรอบโดยต้องมีการแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรก่อนลงมือทำโดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 1 วัน โดยติดประกาศแจ้งที่ด้านหน้า โครงการฯทั้งนี้กิจกรรมที่อาจมีการก่อสร้างเกิน เวลาจะเป็น กิจกรรมเฉพาะที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และไม่ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เท่านั้น เช่น เท ปูนฐานราก เป็นต้น	6. โครงการได้กำชับเมื่อเกิดกรณีสุดท้ายที่ จำเป็นต้องก่อสร้างหลัง 17.00 น.จะต้องแจ้งแก่ หน่วยงานท้องถิ่นผู้อนุญาต และผู้อยู่อาศัย โดยรอบโดยต้องมีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนลงมือทำโดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน โดยติดประกาศแจ้งที่ด้านหน้าโครงการฯ ทั้งนี้กิจกรรมที่อาจมีการก่อสร้างเกินเวลาจะเป็น กิจกรรมเฉพาะที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และไม่ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เท่านั้น เช่น เทปูน ฐานราก เป็นต้น	-	-
	7.ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน พื้นที่ข้างเคียง	7. โครงการมีการควบคุมและกำชับคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัด เหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการ อยู่ห่าง จากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด	8. โครงการกำชับให้คนงานกรณีมีการทำ กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัด เหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ ดำเนินการ อยู่ห่าง จากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุด	-	-
	9.ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการ ลดการปล่อยสารพิษและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์	9.โครงการมีการตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพ เครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการ ลดการปล่อยสารพิษและเสียงดัง จากเครื่องจักรเครื่องยนต์	-	-
	10.กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่ กำหนดไว้	10. โครงการมีการกำหนดการะบรทุกของ รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุก น้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	-	-
	11.ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร และใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	11. โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำมันหล่อลื่น ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร และใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	12.จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกัน กระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือแผ่นยางรวมทั้ง ติดตั้ง อุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกันการ เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	12. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน หรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือแผ่นยาง รวมทั้งติดตั้ง อุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อป้องกัน การเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-
	13. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear muffs	13. โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงาน ก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear muffs	-	-
	14. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้าง แทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	14.โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวาง วัสดุก่อสร้าง แทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง	-	
	15.จำกัดระยะเวลาการทำงานฐานรากและ กิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ทำการ ก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างดังกล่าว ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อให้ไม่ รบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชน	15. โครงการจำกัดระยะเวลาการทำงานฐานราก และกิจกรรมก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้ ทำการก่อสร้าง เฉพาะวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรม ก่อสร้างดังกล่าวในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ เพื่อให้ไม่รบกวนเวลาพักผ่อนของ ชุมชน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	16.หากพบว่าข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการ ทำฐานรากของโครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุด การก่อสร้างโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการ ทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไขซ่อมแซมอาคาร ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิมโดยทันที	16.โครงการมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน หากพบว่าข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการ ทำฐานรากของโครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง หยุดการก่อสร้างโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยน วิธีการทำงานที่ปลอดภัย และเข้าไปแก้ไข ซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม โดยทันที	-	
	17. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุ เดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเฉพาะฝ่าย งานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และ ดำเนินการแก้ไข	17. โครงการมีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้ง เหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเฉพาะ ฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข	-	
	18. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคาร ข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	18. โครงการมีจัดทำประกันอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้างอาคารโดยจะต้องครอบคลุมถึง ค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกายภาพ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพทางบก	1. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการลด ผลกระทบด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อลด ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพทางบก	-	-
	2. ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้งสารเคมีที่ใช้ใน โครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำต้นไม้โดย เด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมในการกอง วัสดุก่อสร้างโดยไม่ให้ทำลายพืชพรรณต่างๆ	2. โครงการมีผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททิ้ง สารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรด น้ำต้นไม้โดยเด็ดขาด และเลือกตำแหน่งที่ เหมาะสมในการกองวัสดุก่อสร้างโดยไม่ให้ ทำลายพืชพรรณต่างๆ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. ห้ามระบายน้ำเสียที่ยังมีได้ผ่านการบำบัดจนได้ มาตรฐานตามข้อกำหนดคุณภาพน้ำทิ้งออกสู่ ภายนอกโครงการ โดยเด็ดขาด	1. โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสีย หากมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทางโครงการจะมีการบำบัดน้ำเสียตาม มาตรฐานตามข้อกำหนดคุณภาพน้ำทิ้งออกสู่ ภายนอกโครงการ	-	-
	2. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านกายภาพ ให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ	2. โครงการมีการกำชับให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการลดผลกระทบด้านกายภาพให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	3. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ หรือระบบที่เทียบเท่าเพื่อบำบัดน้ำจากกิจกรรมของคนในโครงการฯ ก่อนระบายออกลงสู่บ่อเก็บน้ำทิ้ง	3.โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย หากมีการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะมีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานตามข้อกำหนดคุณภาพน้ำที่ออกสู่ภายนอกโครงการ	-	-
	4. ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังทำการบำบัดเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของโครงการ	4. โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย หากมีการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียหลังทำการบำบัดเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำรวมของโครงการ	-	-
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ได้น้อย 2 วัน	1. ตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง การรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที	-	 12/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. ดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำที่คนงานก่อสร้างไป ใช้ในชั้่งก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้อยู่ เสมอ	2. โครงการมีการดูแลระบบน้ำใช้ภายในห้องน้ำที่ คนงานก่อสร้างไป ใช้ในชั้่งก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีและใช้งานได้อยู่เสมอ	-	-
	3. จัดให้มีน้ำสำหรับบริโภคที่บรรจขวดหรือ ภาชนะที่สะอาดได้รับการรับรองจากสำนักงาน คณะกรรมการ อาหารและยา ให้เพียงพอต่อ ความต้องการของคนงานก่อสร้าง	3. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ สำรอง	-	 12/06/67
	4. ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ให้มีการใช้น้ำ อย่าง ประหยัดมากที่สุด	4. โครงการมีการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด	-	-
	5. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างบางประเภทที่เป็นวัสดุ สำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำในกระบวนการ ก่อสร้าง	5. โครงการมีการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างบาง ประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำใน กระบวนการก่อสร้าง	-	-
	6. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้สำหรับคนงาน เบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน ทุกๆ เดือน หากพบ เห็นให้ทำความสะอาดถังเก็บ น้ำสำรองทันที	6. โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจาก กลิ่น สีตะกอน หากพบเห็น ให้ล้างทำ ความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำทันที	-	 12/06/67


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	7. ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ถึงน้ำและเก็บ น้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ถังเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และทำการ ซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	7. โครงการมีการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ ใช้ถึงน้ำและเก็บน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ สายยาง ถังเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ โครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	-	-
	8. การล้างวัสดุก่อสร้าง ต้องล้างในกระบะที่ สามารถรับน้ำไว้ได้ เพื่อให้สามารถใช้ล้างวัสดุ ก่อสร้างอื่นได้	8. โครงการมีการล้างวัสดุก่อสร้าง ต้องล้างใน กระบะที่สามารถรับน้ำไว้ได้ เพื่อให้สามารถใช้ ล้างวัสดุก่อสร้างอื่นได้	-	-
	9. ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำ ให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	9. โครงการมีการดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	10. ดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ภายใน ห้องน้ำ คมนานให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมสำหรับ การใช้งาน อยู่เสมอ	10. โครงการมีการดูแลและบำรุงรักษาระบบน้ำ ใช้ภายในห้องน้ำ คมนานให้อยู่ในสภาพดีและ พร้อมสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	-	-
	11. จุดเชื่อมต่อประปาต้องมีวัสดุปิดกัน เพื่อ ป้องกัน ท่อประปาหลักแตกหัก เนื่องจาก อุบัติเหตุ	11. โครงการมีจุดเชื่อมต่อประปาต้องมีวัสดุปิด กัน เพื่อป้องกัน ท่อประปาหลักแตกหัก เนื่องจาก อุบัติเหตุ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงาน ก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแบบเกรอะ-เติมอากาศที่ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ออกจากระบบฯ มี BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	1. ปัจจุบันโครงการจัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง อยู่ภายนอกโครงการ	-	
	2. จัดทำป้ายตลอดจนชี้แจงคนงานก่อสร้างและ ควบคุมให้คนงานก่อสร้างไปใช้ห้องน้ำของ พนักงาน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ในช่วงก่อสร้าง เท่านั้น เพื่อให้ น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	2. โครงการมีการจัดทำป้ายตลอดจนชี้แจง คนงานก่อสร้างและ ควบคุมให้คนงานก่อสร้างไป ใช้ห้องน้ำของพนักงาน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ ในช่วงก่อสร้างเท่านั้น	-	-
	3. จัดให้คนงานดูแลสวมให้สะอาดและอยู่ใน สภาพที่ ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อให้ไม่เกิดภาพที่ ไม่น่ามอง และกลิ่นรบกวนชุมชนรอบข้าง	3. โครงการมีการจัดให้คนงานดูแลสวมให้สะอาด และอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อให้ไม่ เกิดภาพที่ไม่น่ามอง และกลิ่นรบกวนชุมชนรอบ ข้าง	-	-
	4. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำออกจาก บ่อเกรอะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุม เกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	4. โครงการมีการกำชับให้เมื่อเสร็จสิ้นการ ก่อสร้างให้สูบน้ำออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมเกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย(ต่อ)	5. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยตรวจวัด ในรูปของค่าความเป็นกรดและด่าง ,บีโอดี, สารแขวนลอย, ชัลไฟด์, สารที่ละลายได้ ทั้งหมด, ตะกอนหนัก, ไนโตรเจนทั้งหมด, ไขมัน และน้ำมัน เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสีย ตลอดช่วงก่อสร้างบริเวณบ่อเก็บน้ำ ทิ้งของโครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง	5. โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสีย หากมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยตรวจวัด ในรูปของค่าความเป็นกรดและด่าง ,บีโอดี, สารแขวนลอย, ชัลไฟด์, สารที่ละลายได้ ทั้งหมด, ตะกอนหนัก, ไนโตรเจนทั้งหมด, ไขมัน และน้ำมัน เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสีย ตลอดช่วงก่อสร้างบริเวณบ่อเก็บน้ำ ทิ้งของโครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง	-	--
	6. จัดให้มีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกราะของ ระบบบำบัดน้ำเสียของคณงานก่อสร้างไปกำจัด ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	6. โครงการมีการสูบกากตะกอนจากส่วนเกราะ ของ ระบบบำบัดน้ำเสียของคณงานก่อสร้างไป กำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	-	-
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราววางระบายน้ำ ชั่วคราว กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อใช้ระบายน้ำในช่วง ก่อสร้าง	1. โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราววาง ระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อใช้ระบายน้ำ ในช่วงก่อสร้าง	-	
	2. จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินบริเวณรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดิน หิน และเศษมูลฝอย	2. โครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการ ระบายน้ำของโครงการ เช่น ขยะ เศษวัสดุจาก การก่อสร้าง เป็นต้น	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำ ชั่วคราว ระบบระบายน้ำของโครงการและบ่อดัก ตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการกีดขวางทาง ระบายน้ำและเกิดการอุดตันของรางระบายน้ำ	3. โครงการมีการตรวจสอบเศษขยะ หิน ทราย และตะกอนดิน หากพบว่ามีปริมาณมากให้ทำ การขุดลอกทันที	-	-
	4. ดูแลรางระบายน้ำของโครงการให้สามารถ รวบรวมน้ำฝนให้ลงมายังท่อระบายน้ำได้	4. โครงการมีการดูแลรางระบายน้ำของโครงการให้ สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ลงมายังท่อระบายน้ำได้	-	
	5. ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคาร ให้ลง ไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ	5. โครงการไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการ ก่อสร้างอาคารให้ลง ไปยังท่อระบายน้ำ สาธารณะ	-	-
	6. กรณีมีการร้องเรียนถึงการดำเนินการก่อสร้าง ของ โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้ง ทางตรง และทางอ้อม ทางเจ้าของโครงการ จะต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	6. กรณีมีการร้องเรียนถึงการดำเนินการก่อสร้าง ของ โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบทั้ง ทางตรงและทางอ้อมทางเจ้าของโครงการจะ ต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	7. ไม่ระบายน้ำเสียออกจากโครงการ	7. โครงการมีการดูแลไม่ให้มีการระบายน้ำเสีย ออกจากโครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	8. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้ความสำคัญ และปฏิบัติตามกับ มาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบจาก การดำเนินโครงการตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	8. โครงการมีการระบุในสัญญาว่าจ้างให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้ความสำคัญ และ ปฏิบัติตามกับมาตรการป้องกันแก้ไข และลด ผลกระทบจากการดำเนินโครงการตามที่ได้เสนอ ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้ กระจัด กระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยมูลฝอยที่สามารถ นำเอากลับมา ใช้ประโยชน์ได้ให้นำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ ส่วน เศษอิฐ หิน ดินปูนให้นำไป ปรับถม	1. โครงการมีการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ ปล่อยให้กระจัด กระจายหลายจุด เพื่อความเป็น ระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยมูลฝอยที่ สามารถนำเอากลับมา ใช้ประโยชน์ได้ให้นำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วน เศษอิฐ หิน ดินปูน ให้นำไปปรับถม	-	-
	2. เศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ จะต้อง มีผ้าใบหรือเครื่องป้องกันการร่วงหล่นบน ผิวจราจร และบริเวณที่จะนำไปทิ้งต้องได้รับ อนุญาตจาก เจ้าของก่อน	2. โครงการให้คนงานนำเศษวัสดุนำไปกำจัดนอก พื้นที่โครงการจะต้อง มีผ้าใบหรือเครื่องป้องกัน การร่วงหล่นบนผิวจราจร และบริเวณที่จะนำไป ทิ้งต้องได้รับอนุญาตจาก เจ้าของก่อน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	3. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำความสะอาดได้ ง่าย และมีขนาด รองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ	3. โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและทำความสะอาด ได้ง่าย และมีขนาด รองรับมูลฝอยได้อย่าง เพียงพอ	-	
	4. ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ได้อย่างเคร่งครัดแล้วนำไป ทิ้ง ยังที่รถเก็บขนมูลฝอยสามารถเข้ามาเก็บขน สะดวก เพื่อให้เกิดความสะดวกในการเก็บขนของ หน่วยงาน ที่เข้ามาทำการเก็บขน	4. โครงการมีการควบคุมดูแลให้คนงานทิ้ง มูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ อย่างเคร่งครัดแล้วนำไปทิ้ง ยังที่รถเก็บขนมูล ฝอยสามารถเข้ามาเก็บขนสะดวก เพื่อให้เกิด ความสะดวกในการเก็บขนของหน่วยงาน ที่ เข้ามาทำการเก็บขน	-	-
	5. การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงานที่ทำ หน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการจัดเก็บ และ ขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน เพื่อ ป้องกัน ขยะมูลฝอยตกค้าง และเกิดผลกระทบ ต่อชุมชนที่ อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ทั้งในลักษณะ ทัศนอุจาดและกลิ่นเหม็น	5. โครงการมีการติดต่อประสานงาน เพื่อให้ หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามา ทำการจัดเก็บและ ขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการ ทุกวัน เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้าง และเกิด ผลกระทบต่อชุมชนที่ อาศัยอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงโดยรอบทั้งในลักษณะ ทัศนอุจาด และกลิ่นเหม็น	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	6. กำจัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือ จาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้อง ตามกฎหมาย	6. โครงการกำจัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำ เศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือ ทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่ จำเป็นเท่านั้น	1. โครงการควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้า เฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น	-	-
	2. การจ่ายไฟฟ้า/พลังงานสำหรับขับเคลื่อน อุปกรณ์ ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้า ถูกต้อง	2. โครงการมีการจ่ายไฟฟ้า/พลังงานสำหรับ ขับเคลื่อนอุปกรณ์ ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าถูกต้อง	-	
	3. มีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพานไฟฟ้าที่ สามารถ ตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิด กระแสไฟฟ้าขัดข้อง	3. โครงการมีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า/สะพาน ไฟฟ้าที่สามารถ ตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่ เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	-	
	4. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า/แผงควบคุม วงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหล หรือช็อต	4. โครงการจัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า/ แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกัน ไฟฟ้ารั่วไหล หรือช็อต	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า(ต่อ)	5. หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดความชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	5. โครงการมีการดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดความชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่	-	-
	6. ไม่ทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที	6. โครงการมีการกำชับไม่ให้คนงานทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที	-	-
	7. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชนหรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	7. โครงการมีการดำเนินการจัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชนหรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	-	-
	8. แจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบล่วงหน้าว่าจะมีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ซึ่งอาจมีการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่บ้านเรือนโดยรอบชั่วคราว	8. โครงการมีการแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบล่วงหน้าว่าจะมีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ซึ่งอาจมีการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่บ้านเรือนโดยรอบชั่วคราว	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม	1. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้อง กำชับ คนขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะ ช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ	1. โครงการมีการกำชับ คนขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะ ช่วงที่ผ่านชุมชน และจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
	2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้า โครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	2. โครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้ขับรถด้วยความเร็วไม่ เกิน 30 กม./ชม. ด้านหน้าโครงการ และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในโครงการ	-	
	3. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อ ป้องกันการกีดขวางการจราจร	3. โครงการมีการห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือ วางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าหรือทางเข้า- ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	-	-
	4. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วง เร่งด่วน	4. โครงการมีการกำชับให้หลีกเลี่ยงการขนส่ง วัสดุก่อสร้างในช่วงเร่งด่วน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยโดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะอย่างยิ่งทางเข้า-ออกโครงการ	5. โครงการมีการจัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยโดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะอย่างยิ่งทางเข้า-ออกโครงการ	-	-
	6. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	6. โครงการมีการดำเนินการให้การขนส่งจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
	7. ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายในระยะ 100-300 เมตร ก่อนถึงในบริเวณก่อสร้าง	7. โครงการมีการติดตั้งป้ายและเครื่องหมายในระยะ 100-300 เมตร ก่อนถึงในบริเวณก่อสร้าง	-	
	8. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน	8. โครงการมีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	9. ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างต้องบรรทุกน้ำหนักตามความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กำหนดไว้	9. โครงการมีการควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างต้องบรรทุกน้ำหนักตามความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กำหนดไว้	-	-
	10. ควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีและมีความปลอดภัยอยู่เสมอ	10. โครงการควบคุมดูแลให้ยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างต้องปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีและมีความปลอดภัยอยู่เสมอ	-	-
	11. หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือสกริปให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลทำความสะอาดทันที	11. โครงการมีการดูแลหากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือสกริปให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลทำความสะอาดทันที	-	-
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันอันตรายจากรถบรรทุกที่เข้าออกพื้นที่โครงการ	12. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลระบบจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันอันตรายจากรถบรรทุกที่เข้าออกพื้นที่โครงการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	13. ฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ หรือจัดทำบ่อน้ำขังให้รถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อล้าง เศษดินจากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดในระยะก่อสร้างมาใช้ได้	13. โครงการมีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้า- ออกโครงการ หรือจัดทำบ่อน้ำขังให้รถบรรทุกวิ่ง ผ่านเพื่อล้างเศษดินจากล้อรถบรรทุก โดยนำน้ำที่ ผ่านการบำบัดในระยะก่อสร้างมาใช้ได้	-	 12/06/67
	14. จัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งที่ป้อมยาม บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหานั้น	14. โครงการจัดกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งที่ ป้อมยามบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น	-	 12/06/67  12/06/67
	15. ควบคุมให้คนขับรถ ใช้ความระมัดระวัง เพิ่มขึ้นในขณะที่ขับรถผ่านทางแยกโดยต้อง ควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับ ขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถ หรือในขณะที่ขับรถ รวมทั้งไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และลดการ สูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	15. โครงการมีการควบคุมให้คนขับรถ ใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับรถผ่านทางแยก โดยต้องควบคุมคนขับรถให้อยู่ในสภาพที่พร้อม ในการขับขี่ ไม่เสพของมึนเมาหรือสารเสพติด ก่อนขับรถหรือในขณะที่ขับรถ รวมทั้งไม่ประมาท ในการขับขี่เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน และ ลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	-	

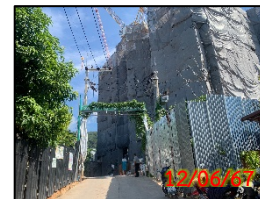


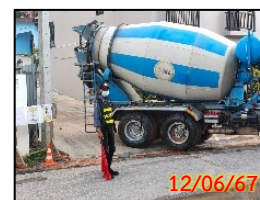
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไป ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองฯ และ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการควบคุมการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมฯ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	-	-
	3. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้ เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	3. โครงการดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิ สถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	
	4. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4. โครงการมีการห้ามก่อสร้างหรือกระทำการ ใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	5. ทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จให้ทำการเก็บ กวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อยรวมทั้งไม่เข้าไป รบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและพื้นที่สาธารณะ	5. โครงการมีการทำการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ให้ทำการเก็บกวาดและจัดการพื้นที่ให้เรียบร้อย รวมทั้งไม่เข้าไปรบกวนพื้นที่รอบข้างเคียงและพื้นที่ สาธารณะ	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และผู้อยู่อาศัยในระยะ 100 เมตร ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	1. โครงการมีการก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่ อยู่ติดกับโครงการและผู้อยู่อาศัยในระยะ 100 เมตร ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2. โครงการมีการจัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. ขณะทำโครงสร้างต้องติดตั้งผ้าใบหรือสแลนรอบอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	3. โครงการติดตั้งผ้าใบหรือสแลนรอบอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	-	
	4. จัดหาน้ำใช้ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	4. โครงการจัดหาน้ำใช้ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	-	
	5. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	5. โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	-	
	6. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	6. โครงการจัดทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	7. โครงการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	
	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	8. โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-	-
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย แก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความ ปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความ ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	9. โครงการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษา ความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่อง ความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-
	10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	10. โครงการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	11. ให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานต่างด้าว ที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	11. โครงการให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงาน ต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	-	-
	12. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น พาหะนำโรคได้	12. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่ อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-
	13. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	13. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน อย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้า ทำงาน	-	-
	14. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแล ความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจน ภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	14. โครงการกำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความ สะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุก สัปดาห์	-	-
	15. กำหนดให้ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และ ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความ สะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	15. โครงการมีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และ ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความ สะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	16. โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ	1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	1. โครงการมีการตรวจสอบคนงานและอนุญาตให้คนงานที่ถูกกฎหมายเท่านั้น	-	-
	2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	2. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	-	-
	3. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ ใช้น้ำ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	3. โครงการจัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	4. โครงการจัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-	-
	5. ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น	5. โครงการมีการกำชับไม่ให้คนงานไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น	-	-
	6. ให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากการไอ จาม เช็ดน้ำมูก	6. โครงการจัดให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำสบู่ โดยเฉพาะหลังจากการไอ จาม เช็ดน้ำมูก	-	-
	7. ใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	7. โครงการกำชับให้คนงานใช้ผ้าปิดจมูก ปิดปากทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	-	-
	8. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	8. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	9. จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันของเขตโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	9. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อกันของเขตโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-	
	10. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและซิงดาข่าย รอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	10. โครงการแขวนนั่งร้านและซิงดาข่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	-	
	11. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิด โรคระบาด	11. โครงการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและ กำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะ ไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด	-	-
	12. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มี เครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และ เจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง	13. โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้ มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	13. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการ เข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะ ต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็น ระเบียบเรียบร้อย	13. โครงการจัดทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและ ยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความ ปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	
	14. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	14. โครงการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง	-	
	15. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	15. โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวก นิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-	-
	16. จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษา ความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่อง ความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	16. โครงการจัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษา ความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจง เรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	17. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	17. โครงการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	
	18. เจ้าของโครงการกำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวด ต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	18. เจ้าของโครงการมีนโยบายและกำชับผู้รับเหมาให้ เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-
	19. นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ บริเวณโครงการ ในบริเวณที่สามารถมองเห็น ได้ง่าย	19.โครงการได้มีการนำรายละเอียดการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณโครงการ ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ง่าย	-	-
	20. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010- 34)	20. โครงการมีการจัดสร้างบ้านพักคนงานให้ เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	21. กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อ ป้องกันความขัดแย้ง	21. โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบการอยู่ ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-
	22. จัดให้มีกิจกรรมสันถวไมตรีระหว่างคนงาน ก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีการอยู่ร่วมกัน	22. โครงการมีกิจกรรมสันถวไมตรีระหว่าง คนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีการอยู่ร่วมกัน	-	-
	23. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อื่นที่อยู่ ใกล้เคียง	23. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อื่นที่อยู่ ใกล้เคียง	-	-
	24. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำ ท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	24. โครงการมีคนงานดูแลรักษาความสะอาดของ ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำ ต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่ อยู่อาศัยโดยรอบ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	25. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	25. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	-
	26. จัดให้มีการประกันภัยรับผิดชอบทางกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	26. โครงการจัดให้มีการประกันภัยรับผิดชอบทางกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำหนดกฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	1. โครงการกำหนดกฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย และให้โครงการสามารถควบคุมและตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	--



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)	2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือ สัญญาณเตือน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้	2. โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้	-	
	3. จัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายปลอดภัยไว้ก่อน ระวังไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	3. โครงการจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน คนงานก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น ป้ายปลอดภัยไว้ก่อน ระวังไฟดูด ห้ามใช้มือสัมผัส เป็นต้น	-	
	4. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยใน การก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	4. โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยใน การก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	-
	5. จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	5. โครงการจัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้า ถุงมือและที่อุดหู	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย(ต่อ)	6. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยภายใน โครงการเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	6. โครงการจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยภายในโครงการเพื่อควบคุมคนงานก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-	
	7. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นพร้อม ทั้งจัดเตรียมรถรับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง/กรณีฉุกเฉิน และให้มียามรักษาความ ปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่าง สม่ำเสมอ	7. โครงการจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล เบื้องต้นพร้อมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อ เกิดอุบัติเหตุรุนแรง/กรณีฉุกเฉิน และให้มียาม รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	-	
	8. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	8. โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือ ผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่าง เข้มงวด	-	-
	9. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายใน พื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการ เกิด อุบัติเหตุต่างๆ	9. โครงการจัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคาร ภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลด ปริมาณการเกิด อุบัติเหตุต่างๆ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย(ต่อ)	10. กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเฉพาะภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันการรบกวนชุมชน ข้างเคียงบนถนนสาธารณะ โดยระบุลงในสัญญา ว่าจ้างห้ามผู้ รับเหมาก่อสร้างรับส่งคนงานนอก พื้นที่ที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	10. โครงการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกัน การรบกวนชุมชนข้างเคียงบนถนนสาธารณะ โดยระบุลงในสัญญาว่าจ้างห้ามผู้รับเหมาก่อสร้าง รับส่งคนงานนอกพื้นที่ที่กำหนดไว้โดยเด็ดขาด	-	-
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออก ตรวจความเรียบร้อยในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ	1. โครงการมีการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจความเรียบร้อยในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ	-	 12/06/67
	2. การเดินระบบสายไฟฟ้าต้องดำเนินการอย่าง ถูกหลักวิชาการในทุกขั้นตอน	2. โครงการมีการการเดินระบบสายไฟฟ้าต้อง ดำเนินการอย่างถูกหลักวิชาการในทุกขั้นตอน	-	-
	3. ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิทหรือกำหนด บริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	3. โครงการออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิทหรือ กำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	-	 12/06/67

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	4. โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	
	5. เศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติดไฟได้ดี ให้เก็บให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	5. โครงการเก็บเศษสิ่งของเหลือใช้ที่ติดไฟได้ดีให้ห่างจากอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างไม่ให้มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าควบคุมงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้างไม่ให้มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	-	-
4.5 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	1. โครงการจัดทำรั้วชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ (ต่อ)	2. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	2. โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่ จำเป็น	-	-
	3. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตก บริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียง โครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด ทันที	3. โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียง โครงการ ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำ ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด ทันที	-	 12/06/67
	4. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียว หรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและ สบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	4. โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็น สีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตา แก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-	 12/06/67
	5. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ ติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัว อาคารระหว่างก่อสร้าง	5. โครงการสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัว อาคารระหว่างก่อสร้าง	-	 12/06/67

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 2 เมตร	- ตรวจสอบการติดตั้งรั้วชั่วคราว	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	
2.ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	- ถนนทางเข้า-ออก - พื้นที่ที่ระบายน้ำ	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างที่ระบายน้ำและถนนทางเข้า-ออกโครงการ	- ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างที่ระบายน้ำและถนนทางเข้า-ออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
3.คุณภาพอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ Gas bag ในการเก็บตัวอย่าง และ วิเคราะห์โดยวิธี Non-dispersive infrared detection	- ตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ PM10 และ TSP ทุกวันในช่วงทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ในระยะทำฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัด ทุกเดือนตลอดเวลาระยะก่อสร้าง สำหรับดัชนี CO, HC, NO ₂ , SO ₂ PM10 และ TSP ให้ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้างและทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง โดยให้และรายงานผลต่อหน่วยงานผู้อนุญาต	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
		- ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ Sampling Bag ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี THC analyzer		
		- ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ NO ₂ Analyzer ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี Chemiluminescence method		

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3.คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SOx) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดย วิธี SO ₂ Analyzer		
		- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ High volume PM1 0 Air sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric		
		- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ High volume PM1 0 Air sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric		
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- ทุกวันตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	
	- บริเวณทางเข้า-ออก	- ความสะอาดของล้อรถบรรทุกและยานพาหนะที่เข้าออกโครงการ	- ตรวจสอบความสะอาดของล้อรถบรรทุก		
4. เสียงและความสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ	- ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter)	- ตรวจวัดเสียงทุกวันที่มีงานฐานราก และ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ ในช่วงทำฐานราก หลังจากตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาระยะก่อสร้างและทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุมทั้งวันทำการ และวันหยุดและรายงานผลการตรวจวัดต่อหน่วยงานผู้อนุญาต	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
		- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq ₂₄)	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter)		
		- ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn ₂₄)	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter)		

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- ทุกวันตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ
	- บริเวณทางเข้า-ออกของ/รอบพื้นที่ก่อสร้าง	- การติดตั้งกำแพงเพื่อกันเสียง	- ตรวจสอบการติดตั้งกำแพงเพื่อกันเสียง		
5.การใช้น้ำ	- ถังเก็บน้ำสำรอง	- สภาพชำรุดและการรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรอง - ล้างทำความสะอาด - คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และ ตะกอน	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหารั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที - ล้างทำความสะอาด - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้เบื้องต้นในส่วน น้ำใช้สำหรับคนงาน โดยสังเกตจากกลิ่น สี และ ตะกอน หากพบเห็นให้ทำความสะอาดถังถังเก็บน้ำสำรองทันที	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ
6.การบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ความเป็นกรดและด่าง - บีโอดี - สารแขวนลอย - ชัลโฟเตด - สารที่ละลายได้ทั้งหมด - ตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น	- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตามหลักวิชาการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	- 1 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รายงานผลต่อหน่วยงานผู้อนุญาต	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7.การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- สภาพการใช้งานของระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพระบบระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากมีปัญหาต้องแก้ไขทันที	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ
		- ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในระบบระบายน้ำ		
8.การจัดการมูลฝอย	- ที่พักมูลฝอย	- สภาพของที่พักมูลฝอยต้องไม่ชำรุดและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการ	- ตรวจสอบสภาพที่พักมูลฝอยต้องไม่ชำรุด และต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ
		- ตรวจสอบความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ตรวจสอบความสะอาดของที่พักมูลฝอยเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อโรค		
9.การใช้ไฟฟ้า	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ
10.การคมนาคมและการจราจร	- พื้นที่ทางเข้า-ออก - พื้นที่ก่อสร้าง	- สัญญาณจราจร - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - จุดจอดรถขนส่งสินค้าและวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบ ความชัดเจนของสัญญาณ จราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ จุดจอดรถ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ทุกวันตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
11.สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียน	- ทุกวันตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
	- อาคารที่มีผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	
12.การสาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้าง	- คุณภาพระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการ	- ตรวจสอบให้มีระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการคนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะให้เพียงพอและเป็นไปตามคุณภาพมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ภาวะสุขภาพของคนงานและการอุบัติเหตุของโรค	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังรับเข้าทำงาน	- 1 ปี/ครั้ง ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สถิติอุบัติเหตุต่างๆ	- ตรวจสอบให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	
13.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก แวนตา รองเท้า ถุงมือ ที่ครอบหู ที่อุดหู	- 6 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. การป้องกัน อัคคีภัย	- สถานที่ติดตั้งถัง ดับเพลิงมือถือในพื้นที่ ก่อสร้าง	- การติดตั้งถังดับเพลิงมือถือ ในพื้นที่ ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีสภาพดี อยู่ เสมอ	- ตรวจสอบการติดตั้งถังดับเพลิง มือถือใน พื้นที่ก่อสร้างและตรวจ สอบให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ	- 6 ครั้ง/เดือน ตลอดเวลาระยะ ก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่อนุญาตให้สูบบุหรี่	- ตรวจสอบการจัดบริเวณสูบบุหรี่ โดยเฉพาะสำหรับคนงาน		
15. สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	- อาคารโครงการ	- ความสูงของอาคาร	- ตรวจสอบความสูงอาคารไม่ให้ ขัดต่อ พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ทุกวันตลอดเวลาระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) ตั้งอยู่บริเวณซอยหัวเดียว ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่

2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 ดังต่อไปนี้

 <p>รูปที่ 2.2-1 ถังดับเพลิงภายในโครงการ</p>	 <p>รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
 <p>รูปที่ 2.2-3 ติดตั้งผ้าใบก่อสร้างครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร</p>	 <p>รูปที่ 2.2-4 ป้ายประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ</p>
 <p>รูปที่ 2.2-5 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	 <p>รูปที่ 2.2-6 บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง</p>

 <p>12/06/67</p>	 <p>12/06/67</p>
<p>รูปที่ 2.2-7 ภาพขณะรองรับมูลฝอย</p>	<p>รูปที่ 2.2-8 จุดรวมพล</p>

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัย
และการค้า)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2567