

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) ของบริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ**
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - ความสั่นสะเทือน
 - การพังทลายของดิน
 - การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว
 - คุณภาพน้ำ
- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ**
- **คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์**
 - น้ำใช้
 - น้ำเสีย
 - การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม
 - การจัดการมูลฝอย
 - การป้องกันอัคคีภัย
 - ระบบไฟฟ้า
 - การจราจร
- **คุณค่าคุณภาพชีวิต**
 - การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์
 - ผลกระทบทางสังคม
 - ผลกระทบด้านสาธารณสุข
 - การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) ของบริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพแสดงดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป 1. โครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) ตั้งอยู่ ที่ หัวม มณีนน ประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 แขวง ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 21-62.1 ไร่ หรือ 3,848,40 ตารางเมตร โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 31 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 99.10 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 458 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 454 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 4 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 198 คัน (แบ่งเป็นที่จอดรถทั่วไปจำนวน 192 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการ หรือทุพพลภาพและคนชรา จำนวน 6 คัน) มีพื้นที่อาคารรวม 29,633.99 ตารางเมตร และพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดิน 29,113.58 ตารางเมตร ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.1 โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) ของบริษัท เรย์ลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วย ขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) ของบริษัท เรย์ลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสแตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 1.2 โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.3 ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ 1.3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการเริ่มก่อสร้างฐานรากเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ 1.3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
1.3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- โครงการเริ่มก่อสร้างฐานรากเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.4 เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นโครงการจึงยังไม่ดำเนินการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) และแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จแล้วจะดำเนินการต่อไป	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
1.5 หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- ในช่วงก่อสร้างโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตห้วยขวาง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยห้วยขวาง และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตห้วยขวาง สถานีดับเพลิงและกู้ภัยห้วยขวาง และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
<p>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1</p> <p>2.1.1 จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการรื้อถอน/ก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน และมาตรการต่าง ๆ ให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุอย่างน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากก่อสร้างโครงการ</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p>	<p>- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้าย บริเวณแนวรั้วด้านที่ ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่มีการรื้อถอน/ก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน และมาตรการต่าง ๆ ให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1 รูปที่ ผ7.2 รูปที่ ผ7.3 และรูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ) 1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 1.11 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.13 ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น		
2.1.2 จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่ง เอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และ ดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ ไปยังอาคาร/สถานประกอบการระยะ ประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน พื้นที่โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 2.2) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 2.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ- นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดย ตรงที่สำนักงานโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าประชาสัมพันธ์การ ก่อสร้างโครงการ ก่อนก่อสร้าง โดยจัดให้เอกสารต่าง ๆ ดำเนินการแจก ประชาสัมพันธ์ ไปยังอาคาร/สถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5 และภาคผนวกที่ 8) ทั้งนี้ ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
<p>2.1.3 จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ และจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1) ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อโครงการ - ชื่อเจ้าของโครงการ - ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ - รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกช่องทางกับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่อาคารโครงการและการเข้าพบฝ่ายอาคารโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา
<p>3.2) จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ พร้อมดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ ไปยังอาคาร/สถานประกอบการ ระยะประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคาร โดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ระยะ 1 กิโลเมตร ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในข้อ 3.1)</p>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน 2.2.1 ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุดโครงการ ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออก โฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่า จะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด โดยการโฆษณาการขายโครงการ รายละเอียดจะต้องตรงกับที่จดทะเบียนอาคารชุด	- โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการมีการเก็บสำเนา ข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคล ทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุด หมด และส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด โดยการโฆษณาการขายโครงการรายละเอียดตรงกับที่จดทะเบียน อาคารชุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2.2.2 การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อ ขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551	- โครงการมีการทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ได้ทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขาย ห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มี การระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2.2.3 เจ้าของโครงการ (บริษัท เรย์ลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด และนิติบุคคลอาคารชุด) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดหรือ ผู้สนใจจองห้องชุด ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการเงื่อนไขต่าง ๆ ตาม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เรย์ลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดและนิติ บุคคลอาคารชุด) ทำการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดหรือผู้สนใจจอง ห้องชุด ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการเงื่อนไขต่าง ๆ ตามรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนน ประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้ เห็นอย่างชัดเจน การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการทุกประการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้ว ด้านที่ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้ เห็นอย่างชัดเจน การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการทุก ประการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึง ทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขต ที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า หรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของ โครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้ง ป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็น สัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.6) และติดตั้งป้ายป้ายห้ามเข้าเขตก่อสร้าง บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.7) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณ โดยรอบ เพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำ เป็นหนังสือ แจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง และติดตั้งรั้ว Metal Sheet โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของ โครงการแต่เพียงอย่างเดียว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) 5. บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องจัดให้มีบริษัท ควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ขั้นตอนการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้บริษัท เอบีวดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (ควบคุมการก่อสร้าง) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ปฏิบัติตั้งแต่ ขั้นตอนการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.2 คุณภาพอากาศ 1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วย ผ้าใบให้มิดชิด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือ เศษวัสดุที่เหลือใช้ ด้วยผ้าใบให้มิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.8) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่ เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ใน ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ใช้น้ำมันดีเซล ที่นำมาใช้ในระยะก่อสร้าง ของโครงการ ให้มีการตรวจวัดควันดำก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง ไม่ เกิน 3 เดือน และให้มีใบรับรอง โดยต้องผ่านการตรวจสอบควันดำ ในขณะที่เครื่องยนต์มีภาระขณะอยู่บนเครื่องทดสอบ โดยกำหนดค่า ควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสง มาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือควันดำระบบวัดความทึบแสง และค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือ วัดควันดำระบบกระดาดากรอง และช่วงก่อสร้างให้ตรวจวัด 6 เดือน ต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยการตรวจสอบสามารถตรวจจาก หน่วยงานใดก็ได้ตามประเภทของเครื่องจักรนั้น ๆ และให้มีใบรับรอง ทุกครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ นำมาใช้ในระยะก่อสร้างของโครงการ (ภาคผนวกที่ 13) พร้อมทั้งคอยตรวจเช็คควัน ดำขณะทำงาน ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยไม่นำเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่มีควันดำจากท่อไอเสียมาใช้ในการระยะก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร ตลอดความสูงที่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (2) ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้โครงการจะจัดการติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เมื่อมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(4) การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ทั้งนี้หากมีการกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการมีการจัดทำในพื้นที่ที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ) (5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอน ฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้าน รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคาร ซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆ ในทุกๆ 6 ชั้น และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำออกจาก Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(7) ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบ เพื่อติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง และติดตั้งรั้ว Metal Sheet โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ) (8) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใด ๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร์ ขัดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใด ๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
5. มาตรการด้านการขุดดิน (1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปิดประตูบริเวณปากทางเข้า-ออกทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือ ฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตก หล่นต้องทำความสะอาด โดยกวาดเศษดิน ทราบ ให้สะอาดโดยทันที และกรณีที่มีการใช้น้ำฉีด ต้องมีการป้องกันน้ำโคลนจากการฉีดล้าง ไหลลงสู่ท่อระบายริมถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มี เศษดินเปื้อกตกหล่นให้ทำความสะอาด โดยกวาดเศษดิน ทราบ ให้สะอาด โดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.11) และกรณีที่มีการใช้น้ำฉีดโครงการมีการกั้นกั้นคนงาน ไม่ให้มีการฉีดล้างน้ำไหลลงสู่ท่อระบายริมถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอย ประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพ และทำความสะอาด ให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดย จะต้องจัดการน้ำทั้งจากการทำความสะอาดไม่ให้ตะกอนดินไหลเข้าสู่ ท่อระบายริมถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพ และ ทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.14) โดยน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าบ่อตกตะกอน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.15) และไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำล้างล้อ เพื่อสูบกลับมา หมุนเวียนใช้ในการล้างล้อรถคันต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะ มีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กอย่างหนาให้ทั่วบริเวณ ภายในพื้นที่โครงการที่มีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก (ภาคผนวก ที่ 7 รูปที่ ฅ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้ง แต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง 1. กำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ อยู่ในช่วง 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำได้เฉพาะ การเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยต้องยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อ สัปดาห์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ อยู่ ในช่วง 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำได้ เฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการ ดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อสร้างฐานรากอาคาร โดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากอาคาร โครงการมีการใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้ (3.1) ในช่วงกิจกรรมงานฐานราก จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความหนา 2.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A)	- ในช่วงกิจกรรมงานฐานราก โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความหนา 2.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) (3.2) ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานปรับสภาพพื้นที่ เสาค้ำงานทำฐานราก งานโครงสร้างอาคาร สถาปัตยกรรม งาน ระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก จัดให้มีการ ติดตั้งวัสดุกันเสียง Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุ เทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6.0 เมตร ติดตั้งที่ขอบอาคารทุกด้านใน การก่อสร้างทุกชั้นซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A) สำหรับกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก จะใช้ผนังของ อาคารเป็นวัสดุกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 34 dB(A)	- ในช่วงกิจกรรมงานฐานราก โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โครงการจัดให้มีการ ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร ความสูง 6.0 เมตร ติดตั้งที่ขอบ อาคารทุกด้านในการก่อสร้างทุกชั้น ตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อม ๆ กัน และทำงานอยู่ ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลที่มี เสียงดังหลายเครื่องพร้อม ๆ กัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ ไม่ได้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและ เครื่องจักรกลการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษา เครื่องยนต์ของรถบรรทุก และเครื่องจักรกลการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 7. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาขนส่งให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนรบกวนผู้อยู่ที่อยู่ข้างเคียง เช่น ห้ามไม่ให้โยนเหล็กเส้นลงสู่พื้น เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาหากมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนรบกวนผู้อยู่ที่อยู่ข้างเคียง โดยห้ามไม่ให้โยนเหล็กเส้นลงสู่พื้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและบริษัทควบคุมงานก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดจ้างบริษัท เวสต์คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) และบริษัท เอบีวีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ที่มีประวัติการทำงานที่ดี พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
9. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบ เพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน 1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสาร เพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสาร เพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17 และรูปที่ ผ7.5 และภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วง 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าวจะทำได้เฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยต้องยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดเวลาการทำงาน วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วง 08.00-18.00 น. แต่หากมีงานที่ต้องทำต่อเนื่องเกินช่วงเวลาดังกล่าว ทำเฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากเท่านั้น และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้การทำงานเกินเวลาจะไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 3. ก่อสร้างฐานราก โดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก และกด Sheet Pile ด้วยระบบ Silent Piler ในการทำระบบป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างฐานราก โครงการมีการใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก และยังไม่มีการติดตั้ง Sheet Pile หากมีการติดตั้งโครงการจะกด Sheet Pile ด้วยระบบ Silent Piler ในการทำระบบป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวด้านนอกสุด ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงให้ระงับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสั่นสะเทือนทันที และให้หามาตรการแก้ไข เมื่อแก้ไขได้แล้วจึงให้ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวต่อไปได้	- ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างฐานราก โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวด้านนอกสุด ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงให้ระงับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสั่นสะเทือนทันที และให้หามาตรการแก้ไข เมื่อแก้ไขได้แล้วจึงให้ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวต่อไปได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนแผ่นเหล็กดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่น ๆ ร่วมด้วย	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่น ๆ ร่วมด้วย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.18) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.19 และภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 9. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดจ้างบริษัท เวสต์คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมา) ที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัท เอบีวดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.5 การพังทลายของดิน 1. โครงการจัดให้มีการก่อสร้าง Sheet Pile ความยาว 15 เมตร และทำค้ำยัน (Bracing) 2 ชั้น โดยรอบแนวอาคาร และระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน	- ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงยังไม่มีการใช้ Sheet Pile หากโครงการมีการใช้ Sheet Pile จะก่อสร้าง Sheet Pile ความยาว 15 เมตร และทำค้ำยัน (Bracing) 2 ชั้น โดยรอบแนวอาคาร และระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีการติดตั้ง Sheet Pile ในช่วงที่มีการก่อสร้างชั้นใต้ดิน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 2. จัดให้มีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน โดยการติดตั้ง มาตรวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ไว้ 2 จุด ได้แก่ ด้าน ทิศเหนือ และด้านทิศตะวันตก ซึ่งการวัดและการจดบันทึกข้อมูลของ Inclinometer ทุก 0.50 เมตร มีรายละเอียด ดังนี้ 1) วัดค่าครั้งแรกเมื่อก่อ Sheet pile และติดตั้งท่อสำหรับใส่เครื่องมือ Inclinometer แล้วเสร็จเพื่อใช้เป็นค่าอ้างอิง 2) วัดค่าครั้งที่สองเมื่อติดตั้งชุดค้ำยันชั้นที่สองและชั้นที่สาม 3) วัดค่าครั้งที่สามเมื่อก่อและหลังติดตั้งชุดค้ำยันชั้นที่สองและชั้นที่สาม 4) เมื่อก่อสร้างฐานราก และเท Lean Concrete ถึงแนว Sheet Pile ทำการตรวจวัดอีกครั้ง	- ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงยังไม่มีติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน หากโครงการมีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน โดยการติดตั้งมาตรวัด การเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน ในช่วงที่มีการ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน	- ไม่พบปัญหา
3. การวัดการเคลื่อนตัวของดิน ติดตั้ง Inclinometer แบ่งออกเป็น 3 ระดับ - Alert Level คือ ระดับความระมัดระวังเมื่อค่าวัดได้จริงมีค่ามากกว่า ร้อยละ 70 ของค่าที่วิเคราะห์ได้จากทฤษฎีในระดับนี้ ผู้เกี่ยวข้องทุก ฝ่ายต้องทำการตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง - Alarm Level คือ ระดับความระมัดระวังเมื่อค่าวัดได้จริงมีค่ามากกว่า ร้อยละ 80 ของค่าที่วิเคราะห์ได้จากทฤษฎีในระดับนี้ ผู้เกี่ยวข้องต้อง ปรึกษาผู้ออกแบบ เพื่อความมั่นใจว่าระบบการก่อสร้างมีความ ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับโครงสร้างข้างเคียง - Action Level คือ ระดับความระมัดระวังเมื่อค่าวัดได้จริงมีค่า มากกว่าร้อยละ 20 ของค่าที่วิเคราะห์ได้จากทฤษฎีในระดับนี้ ต้อง หยุดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย และผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงอย่างละเอียด	- ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงยังไม่มีติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน หากโครงการมีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน โดยการติดตั้งมาตรวัด การเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) และจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน ในช่วงที่มีการ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 4. มาตรการการจัดการดินที่นำมาปรับถมภายในพื้นที่โครงการ ปริมาณ 4,176 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะแบ่งพื้นที่ในการขุดดิน เพื่อทำฐานราก โดยกำหนดให้ตำแหน่งที่กองดินมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้านอย่างน้อย 3 เมตร และความสูงเนินดินไม่เกิน 1.5 เมตร และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดิน เพื่อการลดการกัดเซาะในพื้นดิน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดการดินที่นำมาปรับถมภายในพื้นที่โครงการ โครงการจะแบ่งพื้นที่ในการขุดดิน เพื่อทำฐานราก โดยกำหนดให้ตำแหน่งที่กองดินมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินโครงการทุกด้านอย่างน้อย 3 เมตร และความสูงเนินดินไม่เกิน 1.5 เมตร เพื่อการลดการกัดเซาะในพื้นดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. มาตรการการจัดการดินที่เหลือจากการปรับถม และนำไปทิ้งยังแปลงที่ดิน (5.1) ดินที่เหลือจากการปรับถมกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดที่เหลือจากการปรับถมประมาณ 1,016 ลูกบาศก์เมตร และดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ และดินที่ปนเปื้อนสารละลายเบนโทไนท์ประมาณ 4,754 ลูกบาศก์เมตร ไปทิ้งยังแหล่งที่ดิน ตั้งอยู่ที่ถนนเลียบคลอง 5 ฝั่งตะวันตก ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นพื้นที่รับดินตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 459 เลขที่ดิน 6 ขนาดพื้นที่ 69-1-75.3 ไร่ หรือ 111,101.20 ตารางเมตร โดยจะแบ่งพื้นที่บางส่วนใช้ในการทิ้งดินจากโครงการขนาดพื้นที่ 8 ไร่ หรือ 12,800 ตารางเมตร โดยโครงการจะกำหนดให้นำดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ทั้งด้านล่าง และดินที่เหลือจากการปรับถมภายในโครงการทิ้งไว้ด้านบน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการนำดินที่เหลือจากการปรับถมมอบหมายให้ บริษัท เค ไฟล์ จำกัด (ผู้รับเหมาเจาะเสาเข็ม) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดที่เหลือจากการปรับถม และดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ ไปทิ้งยังแหล่งที่ดิน โดยโครงการได้กำชับให้นำดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ทั้งด้านล่าง และดินที่เหลือจากการปรับถมภายในโครงการทิ้งไว้ด้านบน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) (5.2) โครงการจะต้องแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เค โพล์ จำกัด (ผู้รับเหมาเจาะเสาเข็ม) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดที่เหลือจากการปรับถม โดยนำขึ้นให้บริษัท เค โพล์ จำกัด (ผู้รับเหมาเจาะเสาเข็ม) แจ้งเจ้าของที่ดินให้แจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(5.3) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทิ้งดิน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทิ้งดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.4) กำหนดให้บริเวณที่ถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก อย่างน้อย 5 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้บริเวณที่ถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก อย่างน้อย 5 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(5.5) จัดให้มีคูดิน ลึก 0.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ทิ้งดิน เพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ภายนอก	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการทำคูรับน้ำให้ตรวจสอบพื้นที่ทิ้งดินให้มีคูดิน โดยรอบพื้นที่ทิ้งดิน เพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) (5.6) จัดให้มีผ้าใบผูกมัดพันผูกให้เรียบร้อย ปิดป้ายบอกชื่อโครงการและผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ รวมทั้งเงื่อนไขการขออนุญาตถมดินให้ถูกต้องครบถ้วน และก่อนที่จะนำรถขนดินออกจากพื้นที่ที่ดินให้ล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินจากพื้นที่ที่ดินติดกลับขึ้นไปบนพื้นถนน ทั้งนี้ หากเจ้าของพื้นที่รับที่ดินไม่ปฏิบัติตามจะต้องยกเลิกการนำดินไปทิ้งทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีปิดคลุมผ้าใบหลังกระบะรถบรรทุกให้เรียบร้อย พร้อมทั้งติดป้ายบอกชื่อโครงการและผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ รวมทั้งเงื่อนไขการขออนุญาตถมดินให้ถูกต้องครบถ้วน และก่อนที่จะนำรถขนดินออกจากพื้นที่ที่ดินให้ล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินจากพื้นที่ที่ดินติดกลับขึ้นไปบนพื้นถนน หากเจ้าของพื้นที่รับที่ดินไม่ปฏิบัติตามให้ยกเลิกการนำดินไปทิ้งทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9 และรูปที่ ผ7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5.7) ห้ามใช้ความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ชุมชนเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้คนงานจำกัดความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็ว บริเวณหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(5.8) หากเจ้าของโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งในพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบผู้ที่รับดินจากโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้หากพบว่าผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งในพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) (5.9) ตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.19 และภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 8. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกันให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
9. บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูก้ำพื้นที่ข้างเคียง	- บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูก้ำพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
10. บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- บริษัท เรียวพัธพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
11. การป้องกันแรงดันน้ำใต้ดิน 11.1) ติดตั้ง Piezometer เพื่อวัดระดับของแรงดันน้ำในพื้นที่บริเวณที่ทำการขุดดิน 11.2) จัดเตรียม Back-up เครื่องสูบน้ำให้เพียงพอ โดยโครงการได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ กำลังไฟฟ้า 15 กิโลวัตต์ ซึ่งมีอัตราสูบน้ำอย่างน้อย 1 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ แรงดันอย่างน้อย 32 เมตร จำนวน 2 ตัว ติดตั้งในบ่อสูบน้ำ (Sump Pump) เพื่อเป็นมาตรการป้องกันน้ำระเบิด	- ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงยังไม่มีขุดดิน หากโครงการมีการขุดดินจะทำการติดตั้ง Piezometer เพื่อวัดระดับของแรงดันน้ำในพื้นที่บริเวณที่ทำการขุดดิน และจัดเตรียม Back-up เครื่องสูบน้ำให้เพียงพอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว - ออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ออกแบบ และ คำนวณโครงสร้างอาคารใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณ โครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการมีการออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ออกแบบ และคำนวณโครงสร้างอาคาร ใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การ ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ (จำนวน 400 คน แบ่งเป็น ชาย 270 คน และหญิง 130 คน) บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของพื้นที่โครงการ แบ่งเป็น - ห้องส้วมชาย จำนวน 7 ห้อง ที่ปัสสาวะ จำนวน 8 ที่ และอ่างล้าง มือชาย จำนวน 7 อ่าง - ห้องน้ำหญิง จำนวน 7 ห้อง และอ่างล้างมือหญิง จำนวน 4 อ่าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องน้ำแยกชาย-หญิง บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของพื้นที่โครงการโดยห้องน้ำดังกล่าวเป็นแบบสำเร็จรูป ซึ่งเพียงพอ สำหรับคนงานก่อสร้างในช่วงก่อสร้างฐานราก (เจาะเสาเข็ม) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนห้องน้ำ ดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำคนงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ พร้อมทั้ง ใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ) 3. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ทำมาจาก Fiberglass Reinforced Plastic จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง และพนักงานสำนักงานก่อสร้าง (ประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร) บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ทำมาจาก Fiberglass Reinforced Plastic จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง และพนักงานสำนักงานก่อสร้าง (ประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร) บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ห้องส้วมเป็นประจำ หากพบว่าบริเวณพื้นที่ห้องส้วมส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
5. ประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 30 วัน	- ในช่วงระยะก่อสร้างฐานราก โครงการยังไม่ได้มีการสูบกากตะกอน ซึ่งมีตะกอนปริมาณน้อยจึงยังไม่ได้มีการสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ) 6. โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนหรือย้ายต้องประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขตห้วยขวางมาสูบล้างในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และสูบล้างหลาย ๆ ครั้ง ก่อนหรือย้าย โดยมีแนวทางการจัดการ ดังนี้ (6.1) กรณีชุดรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียออกได้ โดยไม่เกิดความเสียหายจะนำไปใช้ยังหน่วยงานอื่น ๆ (6.2) กรณีชุดรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหายไม่สามารถนำไปใช้งานต่อไปได้ โครงการจะประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับกำจัดต่อไป	- ในช่วงระยะก่อสร้างฐานราก โครงการไม่มีการสูบล้างตะกอน เนื่องจากตะกอนมีปริมาณน้อยจึงยังไม่ได้มีการประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานเขตห้วยขวางมาสูบล้างในถังดังกล่าวออก และได้ทำการล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถัง ก่อนหรือย้าย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
1.7.2 บ้านพักคนงาน 1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอน และกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัสผอสอกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ประมาณ 72 ลูกบาศก์เมตร) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างต่อไป	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอน และกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัสผอสอกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากบ้านพักคนงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.2 บ้านพักคนงาน (ต่อ) 2. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่น สำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำคนงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ พร้อมทั้งใช้ ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ห้องส้วมเป็นประจำ หากพบว่าบริเวณพื้นที่ห้องส้วมส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการจัดให้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ) 2) กำหนดขอบเขตคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ออกไปพลุกพล่านบริเวณนอกพื้นที่โครงการ โดยจะมีรถมารับ-ส่งคนงานก่อสร้างทุกวัน และห้ามไม่ให้มีการล่าสัตว์ และจับสัตว์ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ตัวเหี้ย (กรณีพบ)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดขอบเขตคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ออกไปพลุกพล่านบริเวณนอกพื้นที่โครงการ โดยจะมีรถมารับ-ส่งคนงานก่อสร้างทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.28) และผู้รับเหมาห้ามนำคนงานห้ามไม่ให้มีการล่าสัตว์ และจับสัตว์ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 28 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 2.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.29) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการดับเพลิงเบื้องต้น ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการดับเพลิงเบื้องต้น ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.37) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งติดป้ายกำกับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.30) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 น้ำเสีย - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. จัดให้มีรางระบายน้ำ คสล. ความกว้าง 0.30 เมตร ความลึก 0.25 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อตกขยะ คสล. จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนพระราชารัฐบาลบำเพ็ญ จากนั้นจะไหลไปยังท่อ ระบายน้ำริมถนนรัชดาภิเษกระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร และไหล ไปลงคลองบางซื่อต่อไป	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการไม่มีการจัดทำรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักขยะคอนกรีตเสริมเหล็ก เนื่องจากปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก (ช่วงเจาะเสาเข็ม) ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีราง ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยรอบพื้นที่โครงการ และบ่อดักขยะคอนกรีตเสริม เหล็ก ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) หาก โครงการเริ่มมีการก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักขยะ ภายในโครงการตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนจัดให้มีพนักงาน คอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียงตกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที ไม่ส่งผลกระทบ ต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบดูแลและทำการชุดลอก ตะกอนที่สะสมในท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.31) พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ ดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มี เศษดินเปียงตกหล่นทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.32) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย 1. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (1.1) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ปริมาณ 913.34 ตัน จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง (เจาะเสาเข็ม) โครงการยังไม่มีเศษมูลฝอยประเภท คอนกรีต และอิฐไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.2) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แก้วกระจก และมูลฝอยอันตราย (หลอดไฟ แบตเตอรี่ไฟฉุกเฉิน กระป๋องสเปรย์ และภาชนะปนเปื้อน) ปริมาณ 76.23 ตัน โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด พร้อมทั้งจดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าบริการของ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง (เจาะเสาเข็ม) โครงการยังไม่มีเศษมูลฝอยประเภท กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แก้วกระจก และมูลฝอยอันตรายไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.3) มูลฝอยที่นำไปขายได้ ได้แก่ เศษเหล็ก และเศษอลูมิเนียม ปริมาณ 52.34 ตัน ผู้รับเหมาจะนำไปขายให้กับบริษัทรับซื้อต่อไป	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง (เจาะเสาเข็ม) โครงการยังไม่มีเศษมูลฝอยประเภท เศษเหล็ก และเศษอลูมิเนียมไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (1.4) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งใน พื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(1.5) จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ บริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "ถังมูลฝอย อันตราย" โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีถังมูลฝอยอันตราย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มี การระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) หากโครงการเริ่มมีการก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งถังมูลฝอย อันตรายภายในโครงการตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา
(1.6) โครงการจะต้องนำใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะจากศูนย์กำจัดมูล ฝอยอ่อนนุชไปประกอบหลักฐาน สำหรับการจัดส่งรายงานการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความ เห็นชอบแล้ว	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีค่ากำจัดขยะจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช หากมีการกำจัดขยะจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไปจะนำใบเสร็จรับเงินค่ากำจัด ขยะจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไปประกอบหลักฐาน สำหรับการจัดส่งรายงาน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ในพื้นที่ ก่อสร้าง) (2.1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถ รองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน จำนวน 13 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 3 ถัง ถังมูล ฝอยรีไซเคิล จำนวน 5 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถัง มูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 4 ถัง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตห้วยขวางมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน โดยตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน จำนวน 7 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงาน เขตห้วยขวางมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการ ก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(2.2) จัดเตรียมถังมูลฝอยติดเชื้อขนาด 50 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรองรับหน้ากากอนามัยของคนงานก่อสร้าง และจะ ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตห้วยขวางมาเก็บขน ต่อไป	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีถังมูลฝอยติดเชื้อ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มี การระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) หากโครงการเริ่มมีการก่อสร้างจะดำเนินการติดตั้งถังมูลฝอยติด เชื้อภายในโครงการตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา
(2.3) กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอย และทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมติดป้ายคัดแยกมูลฝอย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำ การรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) (2.4) หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่น รบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยเป็น ประจำ หากพบว่าบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการ จัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มี การระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2.5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้อง กำจัดทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่ โครงการ หากพบจะกำจัดทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.5 การป้องกันอัคคีภัย 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (1.1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะกำหนดพื้นที่ เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ เป็นประจำทุกวันทั้งกลางวันและกลางคืน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) กำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ เป็นประจำทุกวันทั้งกลางวันและกลางคืน (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(1.2) ห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่ พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่ จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.3) โครงการจะติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการ และป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้ บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้าย ซึ่งมี ข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือ คุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และป้ายเตือน บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำป้าย "อันตรายจากสารเคมี" ไว้ให้เห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1 รูปที่ ผ7.35 และรูปที่ ผ7.36) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้ รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(1.4) จัดให้มีถังสำรอง เพื่อการดับเพลิง ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ เพื่อการดับเพลิง ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้ รื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(1.5) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการ กักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดให้ส่วน บนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง ในทุก จุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งาน ที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และ ติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือ สถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้ โดยสะดวก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.6) ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.39) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(1.7) กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.35) พร้อมทั้งจัดเตรียมแผนรองรับเหตุเพลิงไหม้ติดบริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.40) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(1.8) กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.41) โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.35 และภาคผนวกที่ 16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.9) จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกักไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่วางสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.10) เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.11) ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น และควบคุมไม่ให้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.12) จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังแก๊ส ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังแก๊ส ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.13) ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจาก ประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้คนงานห้ามไม่ให้ทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มี การเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิง ไหม้ได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.14) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณ การใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิง ไหม้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการไม่มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ จัดให้มีการเชื่อมต่อไฟฟ้าจากหม้อแปลงอาคารสำนักงานขยายมาใช้งาน ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีตู้ไฟแบบ Main Distribution Board (MDB) เพื่อควบคุมปริมาณ การใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.15) ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติใน งานก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งตู้ไฟแบบ Main Distribution Board (MDB) ในงานก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้าแบบย่อย เพื่อ ควบคุมการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิด เพื่อป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกิน ขนาด ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43 และรูปที่ ผ7.44) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.16) กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบัง สะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ด ไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีเครื่องเชื่อมโลหะ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระวังการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) หากมีการเริ่มก่อสร้างจะจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา
(1.17) การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติด ไฟได้ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่ จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาหากมีการทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ให้จัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระวังการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.18) ห้ามเหล่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อ ระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาห้ามเหล่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลว ไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่น ๆ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระวังการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.19) ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้า สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อนเลิกงานให้ตัดสวิทช์ไฟฟ้า สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระวังการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.20) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่ง ที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจ ตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่ง ที่ อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ให้รีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.45) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.21) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ ขึ้นโครงสร้าง และตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณ บันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ ต้องมี ความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ โดย โครงการจะจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และ ตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และ ดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.22) กำหนดให้มีจุลรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคารใกล้กับ ทางเข้า-ออกโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร สามารถ รองรับคนได้ 400 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 400 คน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีจุลรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้า อาคารใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร ซึ่ง เพียงพอต่อคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.46) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.23) จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เพื่อสร้าง ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการ อพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อ ประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยห้วยขวางให้มาจัดอบรม และ ซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้มีการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณี เพลิงไหม้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.24) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิง และกู้ภัยห้วย ขวาง และสถานีตำรวจนครบาลห้วยขวาง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงาน ดังกล่าวได้ทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิง และกู้ภัยห้วยขวาง และสถานีตำรวจนครบาลห้วยขวาง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๘ 7.40 และรูปที่ ๘7.47) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อ ถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(1.25) บริษัท เรียวลาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุม ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง บริษัท เรียวลาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 2. มาตรการเตือนอัคคีภัย - จัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 (3.1) ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิง เพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.38) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(3.2) ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.38) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(3.3) ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ซึ่งนายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ เพื่อใช้ในการดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ วางไว้ในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.38) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 (ต่อ) (3.4) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่ เห็นได้อย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(3.5) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนถังดังกล่าว ออกแล้ว หากมีการก่อสร้างนำมาติดตั้งและใช้ประโยชน์ดังเดิม	- ไม่พบปัญหา
(3.6) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิต กำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการ ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบ ไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิต กำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้ง สุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความ ปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 ระบบไฟฟ้า - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด พร้อม ทั้งติดป้ายกำชับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.30) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
3.7 การจราจร 1. จัดให้มีผ้าใบผูกมัดพันผูกให้เรียบร้อย ปิดป้ายบอกชื่อโครงการและ ผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ รวมทั้งเงื่อนไขการขออนุญาตถม ดินให้ถูกต้องครบถ้วน และก่อนที่จะนำรถขนดินออกจากพื้นที่ที่ดิน ให้ล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินจากพื้นที่ที่ดินติดกลับขึ้นไปบนพื้นถนน ทั้งนี้ หากเจ้าของพื้นที่รับที่ดินไม่ปฏิบัติตามจะต้องยกเลิกการนำดิน ไปทิ้งทันที	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมหลังกระบะรถบรรทุกให้เรียบร้อย ปิดป้ายบอกชื่อโครงการและผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ รวมทั้งเงื่อนไขการ ขออนุญาตถมดินให้ถูกต้องครบถ้วน และก่อนที่จะนำรถขนดินออกจากพื้นที่ที่ดิน ให้ล้างล้อรถ เพื่อไม่ให้มีดินจากพื้นที่ที่ดินติดกลับขึ้นไปบนพื้นถนน ทั้งนี้หาก เจ้าของพื้นที่รับที่ดินไม่ปฏิบัติตามให้ยกเลิกการนำดินไปทิ้งทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.9 และรูปที่ ฌ7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ เพื่อรถเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ฌ7.1 และรูปที่ ฌ7.45) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ) 3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับ รถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า – ออก โครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนน ประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง โครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็น หลัก รวมทั้งดูแลผู้ใช้ทางเท้าริมถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า – ออก โครงการได้ โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนประชาราษฎร์ บำเพ็ญ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับ รถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก รวมทั้งดูแลผู้ใช้ทางเท้าริมถนน ประชาราษฎร์บำเพ็ญ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระวังการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งใน ช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้าย การจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.49 รูปที่ ผ7.50 และ รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระวังการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็น พื้นที่จอดรถ สำหรับรถขนส่งสินค้า/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถ สำหรับรถขนส่งสินค้า/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่ง คนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระวัง การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ) 6. ห้ามจอดรถ เพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงาน บนถนนสาธารณะราษฎรบำเพ็ญ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้ป้ายห้ามจอดรถ เพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะราษฎรบำเพ็ญ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงได้รื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
7. มีผ้าใบปิดตึกรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้มีเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นถนน และให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาด พื้นที่ที่พบเศษวัสดุตกหล่น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดตึกรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้มีเศษ วัสดุตกหล่นบนพื้นถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) และให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาด พื้นที่ที่พบเศษวัสดุตกหล่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสินค้าโดยรถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ตามที่ ช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้ รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสินค้าโดยรถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ตามที่ช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาต ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตาม พิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ) 10. รักษาปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออก ช่วงก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด โดยหากพบว่าหากผิว จราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางผู้รับเหมาต้องรีบแก้ไขผิว ถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาคอยรักษาปรับปรุงถนนภายใน พื้นที่โครงการบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออกช่วงก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ตลอด โดยหากพบว่าหากผิวจราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางให้รีบแก้ไขผิว ถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. บริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง บริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ควบคุมให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนน ประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้ เห็นอย่างชัดเจน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้ว ด้านที่ติดกับถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้ เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับ การก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>ระยะก่อสร้าง</p> <p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชุดเซี่ยวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดให้เอกสารต่าง ๆ ดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ ไปยังอาคาร/สถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่อ่อนไหว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.18 และรูปที่ ผ 7.52) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 4. กำหนดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการ ในช่วงก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม เช่น (4.1) สานสัมพันธ์กับชุมชนประชากรราษฎรบำเพ็ญ (4.2) ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน (4.3) ให้การสนับสนุนด้านอค์คิภัยแก่ชุมชน เช่น ถังดับเพลิงมือถือ และจัดอบรมด้านอค์คิภัย แก่ชุมชน (4.4) สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน (4.5) บริจาคโลหิต ร่วมกับทางสภากาชาดไทย (4.6) รับนักศึกษาฝึกงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการ ในช่วงก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะทำความสะอาดถนนบริเวณถนนประชากรราษฎรบำเพ็ญ และถนนประชากรราษฎรบำเพ็ญ 6/1 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.53) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดเตรียมมาตรการป้องกันผลกระทบไว้ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้ ในช่วงที่มีการก่อสร้างยังไม่มีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4.2 ผลกระทบทางสังคม 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้เห็นอย่างชัดเจน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ และถนนซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้จะมีคนงานไม่เกิน 2-3 คนที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2-3 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน และคอยรักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.45) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณแนวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) พร้อมทั้งมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณแนวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.54 และรูปที่ ผ7.55) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนกล้องดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ (ต่อ) 1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.56) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.57) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.58) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ (ต่อ) 1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ) 4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการมอบหมายให้หัวหน้าคนงานคอยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.58) โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น พร้อมทั้งติดป้ายกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้อย่างชัดเจน บริเวณหน้าประตู (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.59) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
5. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพ และจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00 น.-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดป้ายกฎระเบียบในบ้านพักคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.60) พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00 น.-07.00 น. เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.57 และรูปที่ ผ7.59) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ (ต่อ) 1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ) 6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐาน และแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด เช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละ แห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของ บ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้น ไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็น และไม่หันทิศทางของ แหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมิได้ มีกิจกรรมใด ๆ โครงการจะดับแสงไฟลงและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้ง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไข หากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีไฟแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็น และ ไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้หาก ไม่ได้มีกิจกรรมใด ๆ โครงการทำการดับแสงไฟและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งคอย ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไขหากเกิดข้อ ร้องเรียนจากชุมชน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.61) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ (ต่อ) 1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ) - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/ อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถืออย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.62) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. มาตรการด้านฝุ่นละออง (1.1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ ให้ใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 1. มาตรการด้านฝุ่นละออง (ต่อ) (1.2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(1.3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอน ฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือ บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บ ตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีก ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10 และรูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.4) จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้าน รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคาร ซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้น นั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนว รั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคาร ซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้น ๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การดักจับฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการ ระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(1.5) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการกำชับให้คนงานจำกัดความเร็วรถในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็ว บริเวณ หน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 1. มาตรการด้านฝุ่นละออง (ต่อ) (1.6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงาน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อสร้างความตระหนัก ให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่อง วิธีป้องกันฝุ่นละออง แต่โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็น ต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. มาตรการด้านเสียง (2.1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุก ครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.63) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้าง ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>2. มาตรการด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>(2.2) กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียงได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงาน ซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักร เพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p>(1) กิจกรรมงานปรับสภาพพื้นที่ทำฐานราก (เดือนที่ 4-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.58-103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้นคนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่ากรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 90.56-100.97 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้นคนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 7.2-8.0 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2. มาตรการด้านเสียง (2) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานทำฐานราก และงานระบบ สาธารณูปโภค (เดือนที่ 7-10) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 85.58-104.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ 3.1-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่ากรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 91.78-105.48 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ 2.5-8.0 ชั่วโมง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>2. มาตรการด้านเสียง</p> <p>(3) กิจกรรมซ้อนทับกันของทำนาราก งานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 11)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 83.56-103.54 dB(A) ซึ่งมีเครื่องจักรบางชนิดที่เกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่ากรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.48-98.89 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2. มาตรการด้านเสียง (4) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 12-20) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 83.56-103.54 dB(A) ซึ่งมีเครื่องจักรบางชนิดที่เกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่ากรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 88.43-98.88 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2. มาตรการด้านเสียง (5) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานสถาปัตยกรรม งานระบบ สาธารณูปโภคและงานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 21-28) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 87.56-103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่ากรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 85.70-96.12 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2.3) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการให้คำแนะนำวิธีการใช้ และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.63) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2.4) กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) และ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการ ก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2. มาตรการด้านเสียง (2.5) กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจัดให้มีการหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2.6) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2.7) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 3. มาตรการด้านความสั่นสะเทือน (3.1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมทั้งคอยดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3.2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงหน้า 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของพนักงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงหน้า 2 ชั่วโมง พร้อมทั้งกำชับพนักงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (4.1) จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการให้คำแนะนำคนงาน ในเรื่องดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.64) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) (4.2) ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4.3) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.57) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4.4) จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวม และกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวม และกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4.5) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) (4.6) จัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย แก่หัวหน้าคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.65 และภาคผนวกที่ 16) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(4.7) จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ที่ถูกต้อง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ ที่ถูกต้อง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.65) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(4.8) ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการติดตั้งป้ายเตือนต่าง ๆ เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.35) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) (4.9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มเหล็ก สายรัด Safety แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู เป็นต้น และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มเหล็ก สายรัด Safety แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.63) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออกแล้ว	- ไม่พบปัญหา
(4.10) จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.66) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(4.11) อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้าตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พบว่ามีโรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีผู้ติดเชื้อจากโรคระบาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ)</p> <p>(4.12) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัด รวมทั้งบริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัด รวมทั้งบริษัท เรียวพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการจัดให้มีบริษัท เอบีวดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทควบคุมการก่อสร้าง) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่ปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) (4.13) โครงการจะกำหนดให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรายละเอียด ดังนี้ (1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ (3) จัดให้มีการตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (4) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ (5) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ (6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน (7) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน (8) ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ (9) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู (10) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ล้างมือพร้อมสบู่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) (11) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งโครงการมีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที พร้อมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ล้างมือพร้อมสบู่ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับ คนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ (1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับ อนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำ หน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ เพื่อบางแผนงานด้าน บริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่ และ ความรับผิดชอบของบุคลากร	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการในผังมีแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้ง หน้าที่ เพื่อบางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพ พร้อมทั้งระบุ หน้าที่ และความรับผิดชอบของบุคลากร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.67 และ ภาคผนวกที่ 17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำ หน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงาน ก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงาน ใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย และสุขภาพ ประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการอบรมหัวหน้างานก่อนเข้ามาเป็น พนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัวเช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การ เข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความ ปลอดภัย และสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.64 และ รูปที่ ผ7.65) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) - จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการ ออกกำลังกายในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความ ปลอดภัย ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและ อบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความ ระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกาย เพื่อเตรียมความ พร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับการออกกำลังกายในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความปลอดภัย ทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้อง ระมัดระวังหลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกาย เพื่อเตรียมความ พร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.64 และรูปที่ ผ7.65) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความ ปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความ ปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความ ปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุการก่อสร้างที่ สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้ง เสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างเข้าร่วมการประชุมด้านความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ของโครงการได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความ เสี่ยงของอุบัติเหตุการก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความ เสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.64 และรูปที่ ผ7.65) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค (ต่อ) - จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้าง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้าง และแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้าง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างเสนอแผนของการก่อสร้าง และแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณา เพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4.4 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งการติดป้ายประชาสัมพันธ์ และการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าแจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมทั้งเอกสารต่าง ๆ ทั้งการติดป้ายประชาสัมพันธ์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.1 รูปที่ ฆ7.18 และรูปที่ ฆ7.52 และภาคผนวกที่ 8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ระยะก่อสร้าง		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ) 2. เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการมีการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียน ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง (ภาคผนวกที่ 18) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- ในช่วงที่มีการก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดเตรียมมาตรการป้องกันผลกระทบไว้ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไป ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้ ในช่วงที่มีการก่อสร้างยังไม่มีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา