
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท ออริจิ้น เนชั่นไวต์ จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - สั่นสะเทือน
 - การพังทลายของดิน
 - คุณภาพน้ำ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - น้ำใช้
 - น้ำเสีย
 - การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม
 - การจัดการมูลฝอย
 - ระบบไฟฟ้า
 - การป้องกันอัคคีภัย
 - การจราจร
- คุณค่าคุณภาพชีวิต
 - ผลกระทบทางสังคม
 - ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง
 - ผลกระทบด้านสุขภาพ
 - การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท ออริจิ้น เนชั่นไวต์ จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังมีรายละเอียดแสดง ในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูง 6 เมตร กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูง 6 เมตร กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำกับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการแจ้งชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการได้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการได้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ 1.2.1 ฝุ่นละออง 1) มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2X3 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเลขที่ หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อเจ้าหน้าที่โครงการ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.2) พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการได้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.3) ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรที่ใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรที่ใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.4) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2) มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทบ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทบ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ และกำชับผู้รับเหมาเพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ไม่ให้มีการกองเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยมีการจัดจ้างรถบรรทุกของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ไชยยา การโยธา เข้ามารับไปกำจัดหรือใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4) มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนของถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการกำชับรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ให้มีการใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันการรบกวนของถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องลง ระหว่างการพัก	- โครงการก้าซัพบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ดูแลอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องลงระหว่างการพักอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการมีการติดป้ายควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.8) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มี การชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับ การดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและทำการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมี กิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมี กิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 6) มาตรการด้านการจัดการของเสีย 1. กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายกำชับคนงานไม่ให้มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7) มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างจึงไม่มีการเก็บทรายภายใน Bund ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ดูแลการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.53) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการเก็บปูนซีเมนต์ผงในถุงให้มิดชิดหลังจากการใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.53) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 4. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ขนาด 1.8x5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11x11 ต่อดังนี้ ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) รอบตัวอาคาร ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้โครงการจะเริ่มมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในช่วงที่เริ่มมีการก่อสร้างอีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา
8) มาตรการด้านการขนส่ง 1. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ โดยโครงการจะไม่ใช้ถนนซอยสุขุมวิท 51 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ โดยไม่ใช้ถนนซอยสุขุมวิท 51 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีระบบล้างล้อรถบรรทุกอัตโนมัติ โดยใช้แรงดันน้ำสูง ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกโดยใช้แรงดันน้ำสูง ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3. บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการแต่ละส่วน และถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 363 และด้านถนนสุขุมวิทต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิด เฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการดูแลบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการแต่ละส่วน และถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 363 และด้านถนนสุขุมวิทให้ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ให้มีการสื่อสารกับรถขนส่งคอนกรีตโดยใช้วิทยุสื่อสารโดยให้เลื่อมเวลา กัน ไม่ให้มีการมาจอดรอคิวเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยรถขนส่งคอนกรีต ทุกคันที่จะเข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องได้รับการฝึกอบรม และกำชับให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการสื่อสารกับรถขนส่งคอนกรีตโดยใช้วิทยุสื่อสาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) โดยให้เลื่อมเวลากัน และไม่ให้มีการมาจอดรอคิวเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยรถขนส่งคอนกรีต ทุกคันที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างได้รับการฝึกอบรม และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงาน เพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่ จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 และถนน สุขุมวิท	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถ สำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 363 และถนนสุขุมวิท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้โครงการมี การก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในการเข้า - ออกของขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับขี่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในการเข้า - ออกของขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับขี่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้าง และรับส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาษกรอง หรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้างและรับส่งคนงานของโครงการ	- โครงการกำชับ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้าง และรับส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียมาใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้างและรับส่งคนงานของโครงการ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.2.2 มลพิษทางอากาศ 1. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการมีการติดป้ายกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.3 เสียง 1. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตรทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการแต่ละส่วน ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ก่อสร้างส่วนที่ 4 และ 5 เพิ่มการติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 6 เมตร อีกแนวทางหนึ่ง นอกเหนือจากการติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการแต่ละส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ช่วงงานโครงสร้างอาคารจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงวัสดุเป็น Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) รายละเอียดดังนี้ - ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ของโครงการแต่ละส่วน จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง - ด้านทิศใต้ของโครงการส่วน 3 จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง	- ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง สำหรับด้านทิศใต้ของโครงการส่วนที่ 1,2,4 และ 5 ไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร สำหรับด้านทิศตะวันตก ของโครงการแต่ละส่วน ไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร		
3. ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างงานระบบ สาธารณูปโภคงานตกแต่ง และงานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน)	- ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายใน ภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยในวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาด และให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-20.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสี่ยง (ต่อ)		
5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการก่าขับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการดูแลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการมีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
9. กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้นซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้นซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสี่ยง (ต่อ) 10. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท ยูโนเต็ค โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุม บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมี การก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.4 สันสะเทือน 1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก แสงงานโครงสร้าง โดยในวัน จันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 17.00 น.แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณี มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว โดยต้องเป็น กิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณี เลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก แสงงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วง เวลา 08.00-20.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น.แต่หลังจากนั้น จะเป็น การเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยเป็น กิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.43) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มี การชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัว อาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ หากทำให้เกิดความเสียหายโดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการมีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/ อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอ งานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 สันตะเทือน (ต่อ) 3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.15) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการมีการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.16) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท ยูไนเต็ต โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุมบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร กันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูง 6 เมตร กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการกด Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อรับผิวดินขอบเขตเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) มีการแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการกด Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) เพื่อรับผิวดินขอบเขตเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.17) พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น โครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิวดินหากทำให้เกิดความเสียหายโดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการมีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิวดินหากทำให้เกิดความเสียหาย (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 5. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท ยูไนเต็ท โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุม บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 25 ห้อง/พื้นที่ โครงการแต่ละส่วน ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 6 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่ รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.18) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้าง อาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียง เล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด/พื้นที่ ก่อสร้างแต่ละส่วน ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และ เจ้าหน้าที่และพนักงานภาคสนาม โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถ บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบาย น้ำออกสู่ถนนสาธารณะ โดยโครงการส่วนที่ 1, 2 และ 3 ระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 51 โครงการส่วนที่ 4 และ 5 ระบายน้ำ ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายอมจากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำ ริมถนนสุขุมวิท	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้ รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงาน ก่อสร้าง เจ้าหน้าที่และพนักงานภาคสนาม โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำ เสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนการะจ่ายอมจากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.19) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้าง อาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียง เล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		
3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนสม่ำเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้สูบล้างปลวกในพื้นที่ เช่น บริษัท ทองวิลบริการ จำกัด มาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการยังไม่มีสูบล้างปลวกเนื่องจากมีปริมาณตะกอนน้อย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.21) หากพบว่ามีปริมาณตะกอนมากจะทำการประสาน บริษัทเกตวารีเนอร์ ทราวิสพอร์ต แอนด์ เซอร์วิส เข้ามาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียในพื้นที่แต่ละส่วนให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.21) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวันตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้กาวดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงโดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงที่มีลักษณะเป็นแหล่งน้ำขัง ซึ่งเป็นสาเหตุของการเพาะพันธุ์ยุง และจัดให้มีการฉีดพ่นยากำจัดแมลงบริเวณภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.22) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุ 30 ลูกบาศก์เมตร (ไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างแต่ละส่วน	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของคนงานภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการต้องให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการมีการกำชับคนงานโดยการติดป้ายการใช้น้ำอย่างประหยัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.2 น้ำเสีย 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 25 ห้อง/พื้นที่โครงการแต่ละส่วน ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 6 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 น้ำเสีย (ต่อ) 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด/พื้นที่ ก่อสร้างแต่ละส่วน ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง และถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับเจ้าหน้าที่และพนักงานภาคสนาม โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่และพนักงานภาคสนาม โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายอมจากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.19) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนสม่ำเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้สูบล้างปฏิภูลและกากไขมันในพื้นที่ เช่น บริษัท ทองถวิลบริการ จำกัด มาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการยังไม่มีมีการสูบล้างปฏิภูลเนื่องจากมีปริมาณตะกอนน้อย ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) หากพบว่าปริมาณตะกอนมากจะทำการประสาน บริษัทเกตวารีนท์ ทรานสปอร์ต แอนด์ เซอร์วิส เข้ามาสูบล้างตะกอนส่วนเกินไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 น้ำเสีย (ต่อ) 6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนจันทองน้ำ ห้องส้วม โดยใช้กาวดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงโดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อ แหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงที่มีลักษณะเป็นแหล่งน้ำขัง ซึ่งเป็นสาเหตุของการ เพาะพันธุ์ยุง และจัดให้มีการฉีดพ่นยากำจัดแมลงบริเวณภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ฌ7.22) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียด งานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร ความ ลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อดักขยะ เพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวดทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่สาธารณะ โดยโครงการส่วนที่ 1, 2 และ 3 ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 51 โครงการส่วนที่ 4 และ 5 ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม จากนั้นจะ ไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท	- โครงการไม่มีการจัดทำท่อระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักขยะ แต่จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อ ตกตะกอนเพื่อรองรับน้ำเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวดทรายที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม จากนั้นจะไหลไปยังท่อ ระบายน้ำริมถนนสุขุมวิทต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.24) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการมูลฝอย 3.4.1 มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลง บนถนน	- โครงการกำชับรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.7) ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2. คัดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด ต้องให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด โดยให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. หากในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากก่อสร้างวัสดุก่อสร้าง ทำให้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 ถนนสุขุมวิท ชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพดั้งเดิม	- หากในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากก่อสร้างวัสดุก่อสร้าง ทำให้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 ถนนสุขุมวิทชำรุด โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมถนนดังกล่าวให้มีสภาพดั้งเดิม ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 6. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยมีการจัดจ้างรถบรรทุกของทางพื้นที่ส่วนจำกัด ทรัพย์ไชยา การโยธา เข้ามารับไปกำจัดหรือใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกขนาด 6 ล้อในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.52) และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ โดยไม่ใช้ถนนซอยสุขุมวิท 51 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.4.2 มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1. จัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 13 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 4 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 5 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองมาบตาพุดมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) และถังดำวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และในแต่ละวันจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองมาบตาพุดมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.25) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2 กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.45) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มี การชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถึงมูลฝอย พื้นที่พัก ขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะและ กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พัก อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียด งานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธี โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธี หรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้น ที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมี กิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการมีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยมีการกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงโดยการทำลายแหล่งน้ำขังซึ่งเป็นสาเหตุของการเพาะพันธุ์ยุง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.22) และจัดให้มีการฉีดพ่นยากำจัดแมลงบริเวณภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ๗.22) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียด งานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 6. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด จะต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด กำชับให้บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุมบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.5 ระบบไฟฟ้า 1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการมีการติดป้ายกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการจะระมัดระวัง ในการใช้ไฟส่องสว่างเพื่อการทำงาน โดยจะไม่ให้มีการส่องไปยังอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียงอันก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อการอยู่อาศัยโดยปกติของผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ระมัดระวังในการใช้ไฟส่องสว่างเพื่อการทำงาน โดยไม่ให้มีการส่องไปยังอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียงอันก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อการอยู่อาศัยโดยปกติของผู้อยู่ข้างเคียง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.6 การป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพออย่างน้อย 1 ถัง/ชั้นเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ถังดับเพลิงเคมีแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองมาบตาพุด ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) จึงยังไม่มีการจัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา
3.7 การจราจร 1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุก ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.4) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.28) และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.29) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ)		
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกพื้นที่ก่อสร้าง ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย แต่จะต้องไม่กีดขวางการจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 ถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกพื้นที่ก่อสร้าง ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 ถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.14) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.13) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ)		
7. จัดให้มีบ่อตกตะกอนสำหรับรองรับน้ำจากการล้างล้อรถเพื่อให้เศษดิน ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่นอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อตกตะกอนสำหรับรองรับน้ำจากการล้างล้อรถเพื่อให้เศษดินตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่นอกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางขั้วรถ เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ ได้แก่ ป้ายชะลอความเร็วเขตบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้าง อาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่ง ปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
9. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30) และป้าย จราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29) ทั้งนี้โครงการ มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
10. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 363 และถนนสุขุมวิทบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลไม่ให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 363 และถนนสุขุมวิท บริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้โครงการมีการ ก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ)		
11. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
12. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.52) และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ โดยไม่ใช้ถนนซอยสุขุมวิท 51 ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
13. ในการเดินต้องไม่ให้กระเบรเทศท้ายกระแทกกระเบรข้างทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้มีการดูแลคนงานในการเดินไม่ให้กระเบรเทศท้ายกระแทกกระเบรข้างซึ่งทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
14. จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.7) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ไม่ให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	- โครงการกำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงาน (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) โดยพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)		
5. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- กรณีรับแรงงานต่างด้าว โครงการมีการเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ (ภาคผนวกที่ 11) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการมีการดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบจะทำการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.35) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วโดยเด็ดขาด	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ซึ่งรั้วดังกล่าวเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.36) พร้อมทั้งควบคุมคนงานไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วโดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2 - 3 ชั้น	- โครงการไม่มีการจัดทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร แต่จัดให้มีการทำราวกันตกโดยรอบอาคารทุกชั้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการใช้ทาวเวอร์เครนในการก่อสร้าง และกำชับคนงานในการบังคับแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.37) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกโครงการของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงป้ายผลการเกิดอุบัติเหตุบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)		
9. ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการมีการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.31) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการบริเวณถนนซอยสุขุมวิท 51 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการบริเวณถนนซอยสุขุมวิท 51 ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.41) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
12. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองมาบตาพุด ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) จึงยังไม่มีการจัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา
13. โครงการต้องระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้อำนาจผู้รับเหมาพิจารณาและให้พิจารณาตักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการมีการระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้อำนาจผู้รับเหมาพิจารณาและให้พิจารณาตักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ 1) ผู้พักอาศัยข้างเคียง 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงจำแนกตามกิจกรรมก่อสร้าง 2.1 การปรับถมพื้นที่ 1. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดย เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่ม ความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพ หน้างาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรม เก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรม เก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกัน เศษดินติดล้อรถและรบกวนบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและ รบกวนบนถนนสาธารณะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.10) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2.2 การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง 1. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ออกกฎให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถเรียบร้อยแล้ว	- โครงการมีการติดป้ายกำกับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและรบกวนบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและรบกวนบนถนนสาธารณะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 6. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการมีการติดป้ายกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.8) ทั้งนี้โครงการ มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการมีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ ทั้งนี้โครงการมี การก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.3 การทำฐานราก 1. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตรทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการแต่ละส่วน ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ก่อสร้างส่วนที่ 4 และ 5 เพิ่มการติดตั้งห่าง จากจุดกำเนิดเสียง 6 เมตร อีกแนวทางหนึ่ง นอกเหนือจากการติดตั้งที่ แนวเขตที่ดิน	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตรทางด้าน ทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการแต่ละ ส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และ ได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-20.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานจะมีการแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.43) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ หากทำให้เกิดความเสียหายโดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการมีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีปริมาณฝุ่นมาก โดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากมีปริมาณฝุ่นมากโดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 6. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรม เก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีการฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกัน เศษดินติดล้อรถและรบกวนบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างล้อรถด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดัน เพื่อทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกที่ขนส่งก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินติดล้อรถและ รบกวนบนถนนสาธารณะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.10) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ (บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุม บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.4 งานโครงสร้างและงานระบบสาธารณูปโภค 1. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการยังไม่มีมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) รอบตัวอาคาร ทั้งนี้โครงการมีการ ก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้โครงการจะเริ่มมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในช่วงที่เริ่มมีการ ก่อสร้างอีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2. ซีดล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.5) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. การนำปูนซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการการมีนำปูนซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างด้วยรถปูนซีเมนต์ซึ่งเป็นยานพาหนะที่มิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.44) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ช่วงงานโครงสร้างอาคารจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงวัสดุเป็น Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ดังนี้ - ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ของโครงการแต่ละส่วน จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร (เคลื่อนย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง - ด้านทิศใต้ของโครงการส่วน 3 จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 1.0 เมตร ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร(เคลื่อนย้ายไปสามชั้นที่ก่อสร้าง) ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง สำหรับด้านทิศใต้ของโครงการส่วนที่ 1,2,4 และ 5 ไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร - สำหรับด้านทิศตะวันตก ของโครงการแต่ละส่วน ไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงในช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร	- ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการไม่มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ แต่มีการจัดทำผนังคอนกรีตภายในอาคาร ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ	- โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง โดยวันจันทร์-เสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-20.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงทำความสะอาดและให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่กรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) โดยเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ทั้งนี้ไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และกรณีเลื่อนเวลาการทำงานต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์มีการทำงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติคนงานก่อสร้างไม่ให้ตะโกนส่งเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติคนงานก่อสร้างไม่ให้ตะโกนส่งเสียงดัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2 - 3 ชั้น	- โครงการไม่มีการจัดทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร แต่จัดให้มีการทำราวกันตกโดยรอบอาคารทุกชั้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 8. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการใช้ทาวเวอร์เครนในการก่อสร้าง และกำชับคนงานในการบังคับแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.37) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก (ภาคผนวกที่ 10) และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.38) และมีการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.31) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงาน เพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.5 กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงาน เพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ช่วงตกแต่ง ใช้ผนังอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงสามารถลดเสียงได้ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้าง อาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียง เล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้หากมีการตกแต่งอาคาร โครงการจะมีการก่อสร้างผนัง อาคารซึ่งเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงสามารถลดเสียงได้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้างไม่ให้ตะโกนส่งเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้างไม่ให้ตะโกนส่งเสียงดัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตรหรือเทียบเท่า ที่สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้างฐานรากโครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet (Steel) หนา 0.64 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 18 dB(A) ความสูง 6 เมตร ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการแต่ละส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการไม่มีการจัดทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร แต่จัดให้มีการทำราวกันตกโดยรอบอาคารทุกชั้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. เลือกใช้สีทาอาคารที่มีส่วนผสมของสารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- ปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้หากในช่วงการตกแต่งอาคารโครงการจะกำหนดให้มีการเลือกใช้สีทาอาคารที่มีส่วนผสมของสารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2.6 กิจกรรมของคนงานระหว่างการก่อสร้าง 1. จัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 13 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 4 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 5 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแต่ละส่วน และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองมาตาพุดมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) และถังดำวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และในแต่ละวันจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองมาตาพุดมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- โครงการกำชับให้คนงานคอยตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดจะทำการเปลี่ยนทันที ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีการดูแลห้องส้วม ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 5. จัดให้มีห้องส้วมคนงานก่อสร้างจำนวน 25 ห้อง/พื้นที่ก่อสร้างแต่ละส่วน พร้อมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนสุขุมวิท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.19) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)		- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนสม่ำเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- โครงการมีการจัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน (ภาคผนวกที่ 11) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.31) และความสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.41) เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 9. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักภายในพื้นที่เขตขาด	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักภายในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.7 อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น ให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางบริเวณภายในโครงการอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้โดยประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองมาบตาพุด ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) จึงยังไม่มีการจัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา
3) คนงานก่อสร้างภายในโครงการ 3.1 ด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก ในบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ต้องใส่หน้ากากซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่นันทนาการเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่นันทนาการเท่าที่จำเป็นทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. คัดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรวนน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณ ฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรวนน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่ง จะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	- โครงการมีการติดป้ายควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรม เก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีว อนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนด ต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการมีการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้าง และลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมี กิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ทั้งนี้โครงการ มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราว ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3.2 ด้านกลิ่นจากสารเคมี 1. เลือกใช้สารเคมีที่กลิ่นไม่รุนแรง	- ปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งยังมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้หากในช่วงการตกแต่งอาคารโครงการจะกำหนดให้มีการเลือกใช้สีทาอาคารที่มีส่วนผสมของสารเคมีที่กลิ่นไม่รุนแรง	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.3 ด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการมีการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้าง และลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมี กิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ทั้งนี้โครงการ มีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.4 ด้านอุบัติเหตุและอัคคีภัย 1. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.49) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้าง โครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และ ยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มี การชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการมีการแนะนำการทำงานให้กับคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)และติดป้ายเตือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46) เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็นไว้บริเวณพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)		
7. จัดให้มี Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการไม่มีการจัดทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร แต่จัดให้มีการทำราวกันตกโดยรอบอาคารทุกชั้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ อย่างน้อย จำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
10. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.5 ด้านความเครียดความกังวล		
1. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติตนของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการมีการติดป้ายกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติตนของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2. จัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียด จากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างคนงานก่อสร้างในช่วง Safety Morning Talk เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอ งานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียด งานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว 1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดิน ที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการ รับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิง พลศาสตร์	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและตัวแทนของ นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว อย่างน้อยเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไข โดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและตัวแทนของนิติบุคคล อาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก มีปัญหาก่อสร้าง โครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้ โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้าง อาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่ง ปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ออริจิ้น เนชั่นเวย์ด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อ สร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงาน เพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง 1. ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.17) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออริจิ้น เนชั่นเวย์ด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 2) มลพิษทางอากาศ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.17) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างโครงการจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วนที่มีการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3 บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออริจิ้น เนชั่นไวด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสียง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq} 24 ชั่วโมง) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วนที่มีการก่อสร้างทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq} 24 ชั่วโมง) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้างทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออริจิน เนชั่นไวด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมให้บริษัทสยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 สั่นสะเทือน 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการแต่ละส่วนที่มีการก่อสร้าง โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 สันตะเทือน (ต่อ) 3. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออริจิ้น เนชั่นเวย์ด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมให้ผู้รับเหมา มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.5 การพังทลายของดิน 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหายโดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ก่อนก่อสร้างโครงการมีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบ (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจําตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจําตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.17) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 3. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท ออริจิ้น เนชั่นเวย์ด์ จำกัด (มีการเปลี่ยนแปลงชื่อจากเดิมคือ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) มีการควบคุมให้ผู้รับเหมา มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง) ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ 1. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ วาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	-	-
2. ตรวจสอบรอยรั่วซึมหรือรอยแตกของถังเก็บน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการตรวจสอบรอยรั่วซึมหรือรอยแตกของถังเก็บน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบปัญหาโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้าง อาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่ง ปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.2 น้ำเสีย 1. กำหนดให้มีการตรวจสอบโครงสร้างของระบบท่อของระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโครงสร้างของระบบท่อของระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง หากพบปัญหาโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองาน ก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงาน เพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่ง กลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้ มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บ รายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย และเก็บน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งแรกๆที่ออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปมาตรวจวิเคราะห์เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria	- โครงการมีการจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ในบ่อดักตะกอนดินและชุดลอกตะกอน เป็นประจำทุกเดือนและทุกวันที่ฝนตก	- โครงการมีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ในบ่อดักตะกอนดินและจะทำการชุดลอกตะกอนเมื่อพบว่ามีปริมาณตะกอนสูง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ในบ่อดักตะกอนดินและจะทำการชุดลอกตะกอนเมื่อพบว่ามีปริมาณตะกอนสูง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอน้ำก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย 1. ตรวจสอบที่พักรับมูลฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบที่พักรับมูลฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดหรือเสียหาย โครงการจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.5 ระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.6 การป้องกันอัคคีภัย - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอนานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม 1. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2 จัดให้มีการตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) และระบบไฟฟ้าส่องสว่าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.41) ให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง 1. ในระหว่างก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้าน เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงป้ายผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการจัดทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร แต่จัดให้มีการทำราวกันตกโดยรอบอาคารทุกชั้น เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 5. จัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.27) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ 1) ผู้พักอาศัยข้างเคียง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการและตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.17) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงจำแนกตามกิจกรรมก่อสร้าง 2.1 การปรับถมพื้นที่ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและตัวแทนของ นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติ บุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.17) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อม ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญห เกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.3) ทั้งนี้โครงการมี การก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐาน ราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายใน หมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการตรวจวัดปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์ เฟกโฮม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการ ก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่ภายในหมู่บ้านเพอร์เฟกโฮมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.2 การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้ว อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการส่วนที่เปิดดำเนินการแล้วเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.17) เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2.3 การทำฐานราก - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.4 งานโครงสร้างและงานระบบสาธารณูปโภค - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.5 กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 2.6 กิจกรรมของคนงานระหว่างการก่อสร้าง - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
2.7 อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันโครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3) คนงานก่อสร้างภายในโครงการ 3.1 ด้านฝุ่นละออง - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการมีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา และมีการติดป้ายรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.40) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลองานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ Knightsbridge Space Rayong (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 3.2 ด้านเสียง - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการมีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา และมีการติดป้ายรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.40) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3.3 ด้านอุบัติเหตุและอัคคีภัย - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการมีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา และมีการติดป้ายรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.40) ทั้งนี้โครงการมีการก่อสร้างโครงสร้างอาคารถึงชั้นที่ 6 และได้มีการชะลอานก่อสร้างอาคารชั่วคราวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งปัจจุบันมีกิจกรรมเก็บรายละเอียดงานเพียงเล็กน้อย (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
5. การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว	-	-