

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1. สภาพภูมิประเทศ				
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2563
- สภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-1
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ				
2.1 ฝุ่นละออง - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) หมายเหตุ : ตรวจวัด PM _{2.5} เฉพาะในกรณีที่ มีสถานการณ์คุณภาพอากาศจากการตรวจสอบจากกรมควบคุมมลพิษที่พบว่าปริมาณฝุ่นละออง PM _{2.5} มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก</u> - งานเสาเข็มและฐานราก และงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่โครงการ และโรงเรียนวัดจันทน์นอก ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของ โครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-12
2.2 มลพิษทางอากาศ - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่โครงการ และ โรงเรียนวัดจันทน์นอก ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
3. ระดับเสียง				
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก</u> - งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมและงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ เสียงบริเวณพื้นที่โครงการ และโรงเรียนวัดจันทน์นอก เดือนละ 1 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
4. ความสั่นสะเทือน				
- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี	- งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผล ทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดระดับ ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
5. ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน				
- ความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพง กันดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Sheet Pile	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม และฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ การพังทลายของดินให้มีสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวได้ผ่านมาแล้วในช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก	-
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับ พื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2563
6. น้ำใช้				
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำ ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการไหล การแตก/ รั่วซึมของท่อประปา	อ้างอิงจากรูปที่ 2-46
7. การบำบัดน้ำเสีย				
7.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil)	- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) 7.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ- ห้องส้วม - ตรวจสอบประสิทธิภาพและความ เรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่ บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง - ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ- ห้องส้วม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ จะมีการตรวจสอบให้รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างจาก ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาด พื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	อ้างอิงจากรูปที่ 2-46 -
8. การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม				
- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการ รองรับน้ำของรางระบายน้ำ ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและตรวจสอบรางระบาย น้ำและท่อพักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราย เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-31
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล				
- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบปริมาณ ขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-44

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- สิ่งปนเปื้อนจากห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้หรือ ถอนสิ่งปนเปื้อนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	-
10. การคมนาคม				
- บ้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการ ก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่นๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนน พระราม 3 ด้านหน้าโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้าย สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-54
- เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบความสะอาด เรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า- ออกไม่ให้มีดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่ ให้มีรถบรรทุกจอดตลอดแนวด้านหน้าโครงการ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-9 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-37
- ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน	อ้างอิงจากรูปที่ 2-37
- ยามหรือพนักงานคอยควบคุมดูแล การเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอย ควบคุมดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-37
- ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะ			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพนักงานดูแลรักษา ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะ โดยหากพบว่ามีเศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ทำ ความสะอาดและเก็บให้เรียบร้อยทันที	อ้างอิงจากรูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
11. การป้องกันอัคคีภัย				
<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการบันทึกสถิติการเกิดอัคคีภัย/ อุบัติเหตุ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - อ้างอิงจากรูปที่ 2-47 - อ้างอิงจากรูปที่ 2-41
12. สาธารณสุขอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
<ul style="list-style-type: none"> - สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจให้อยู่ในสภาวะพร้อมปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนและหลังเข้ารับทำงานปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสุขภาพความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - อ้างอิงจากรูปที่ 2-61
<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำการก่อสร้าง 		<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/ เจ็บป่วยจากการทำการก่อสร้าง ระบบความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> -
<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณแหล่งที่พักคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/ สุขาภิบาล และจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - อ้างอิงจากรูปที่ 2-56

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกลั่นกรองเรื่องร้องเรียนของโครงการ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-27
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- คริวเรือน/ ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับคริวเรือนพื้นที่ติดโครงการ และชุมชนโดยรอบที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-28
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-28
- ติดตามการสำรวจความเห็น	- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวการณ์เปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	อ้างอิงจากบทที่ 3
14. ทัศนียภาพ				
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-7
- การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน	อ้างอิงจากรูปที่ 2-53

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- สภาพแนวรั้วของโครงการ			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ แนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-1