

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>1. สภาพภูมิประเทศ</b>				
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2563
- สภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอก และงานจัดสวน สำหรับเตรียมส่งมอบ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-1
<b>2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ</b>				
<p>2.1 ฝุ่นละออง</p> <p>- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</p> <p>- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</p> <p>หมายเหตุ : ตรวจวัด PM<sub>2.5</sub> เฉพาะในกรณีที่สถานีการณคุณภาพอากาศจากการตรวจสอบจากกรมควบคุมมลพิษที่พบว่าปริมาณฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> มีดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี</p> <p>- บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก</p>	<p><u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u></p> <p>- งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์</p> <p>- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง</p> <p><u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนวัดจันทน์นอก</u></p> <p>- งานเสาเข็มและฐานราก และงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง</p>	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่โครงการ และโรงเรียนวัดจันทน์นอก ในเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัด วัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนผ้าใบ เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-5
- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของ โครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-10
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 ในเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565 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 ในเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>4. ความสั่นสะเทือน</b>				
- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี	- งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผล ทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดระดับ ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในเดือน มกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
<b>5. ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน</b>				
- 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
<b>6. น้ำใช้</b>				
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำ ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการไหล การแตก/ รั่วซึมของท่อประปา	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564
<b>7. การบำบัดน้ำเสีย</b>				
7.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD)	- บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ในเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</li> <li>- ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease &amp; Oil)</li> <li>- ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)</li> </ul>				
7.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ- ห้องส้วม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและความเรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วม</li> </ul>	อ้างอิงจากรูปที่ 2-35
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการตรวจสอบให้รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>8. การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม</b>				
- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการ รองรับน้ำของรางระบายน้ำ ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและตรวจสอบรางระบาย น้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราช เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-23
<b>9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล</b>				
- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบปริมาณ ขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-34
- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้เรือ ถอนสุขสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	-
<b>10. การคมนาคม</b>				
- ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการ ก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่นๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนน พระราม 3 ด้านหน้าโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้าย สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-40
- เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบความสะอาด เรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า- ออกไม่ให้มีดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่ ให้มีรถบรรทุกจอดตลอดแนวด้านหน้าโครงการ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-7 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ยามหรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนสาธารณะ</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะ โดยหากพบว่ามีเศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ทำความสะอาดและเก็บให้เรียบร้อยทันที</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-29</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-29</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-7</p>
<b>11. การป้องกันอัคคีภัย</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย</li> <li>- สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณสายไฟและอุปกรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการบันทึกสถิติการเกิดอัคคีภัย/ อุบัติเหตุ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-37</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-31</p>
<b>12. สาธารณสุขอนามัยและความปลอดภัย</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนและหลังเข้าปฏิบัติงานปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสุขภาพความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ</li> </ul>	<p>ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2564</p>

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
จิตใจให้อยู่ในสภาวะพร้อม ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ				
- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำการ ก่อสร้าง		- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบบันทึก การเกิดอุบัติเหตุ/ เจ็บป่วยจากการทำงานก่อสร้าง ระบบ ความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	-
- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ การจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและ จำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณแหล่งที่พักคนงานก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/ สุขาภิบาล และจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-42
<b>13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบกลั่นกรองเรื่องร้องเรียนของโครงการ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-19
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- ครุฑเรือน/ ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ พบปะกับครุฑเรือนพื้นที่ติดโครงการ และชุมชนโดยรอบที่ อาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่าง สม่ำเสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-20
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการติดตามตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-20

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Key พระราม 3 ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ติดตามการสำรวจความเห็น	- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากรอบ พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และ พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่ง วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อน อนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่ม ตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแนวทางการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อ โครงการ	อ้างอิงจากบทที่ 3
14. ทัศนียภาพ				
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง  - การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง  - สภาพแนวรั้วของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการจัด วัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนผ้าใบเพื่อ ดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการ จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ แนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ซึ่งปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน เพื่อ ดำเนินการตกแต่งงานภายนอก และงานจัดสวนสำหรับ เตรียมส่งมอบ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-5  อ้างอิงจากรูปที่ 2-39  อ้างอิงจากรูปที่ 2-1