

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>1. สภาพภูมิประเทศ</b>				
- รื้อพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ โดยรอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบสภาพพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	อ้างอิงจากรูปที่ ก-10
- รื้อโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ โดยรอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบสภาพพื้นที่ให้มี ความมั่นคงแข็งแรง	อ้างอิงจากรูปที่ ก-3
<b>2. คุณภาพอากาศ</b>				
<b>ฝุ่นละออง</b> - ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการ ตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่ เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- ภายในพื้นที่โรงเรียนวัดจันท รโมสร (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการ ตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดจันทรโมสร ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม	รูปที่ ก-72 การติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่ป้อมยาม

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>มลพิษทางอากาศ</b> - ความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ความเข้มข้นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ความเข้มข้นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- ภายในพื้นที่โรงเรียนวัดจันทรสโมสร (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดจันทรสโมสร ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	อ้างอิงจากรูปที่ ก-72

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>3. เสียง</b>				
- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ค่าระดับเสียงรบกวน (L90)	- ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพเสียง บริเวณพื้นที่โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ค่าระดับเสียงรบกวน (L90)	- ภายในพื้นที่โรงเรียนวัดจันทรสโมสร (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพเสียง บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดจันทรสโมสร ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	อ้างอิงจากรูปที่ ก-72
<b>4. ความสั่นสะเทือน</b>				
- ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 265/319 ประกอบ)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	อ้างอิงจากรูปที่ ก-72
<b>5. การพังทลายของดิน</b>				
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	อ้างอิงจากรูปที่ ก-72

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>6. น้ำใช้</b>				
- การแตก/รั่วซึมของท่อประปา	- เส้นท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบการไหล การแตก/รั่วซึม ของท่อประปา	-
- ความสะอาด	- ถังเก็บน้ำใช้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบความสะอาด ของถังเก็บน้ำใช้	อ้างอิงจากรูปที่ ก-26
<b>7. น้ำเสีย</b>				
- PH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สามเสนบริเวณด้านหน้าโครงการ ต่อไป	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนสามเสนบริเวณด้านหน้าโครงการ ในเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-73
<b>8. การระบายน้ำ</b>				
- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และวางระบายน้ำ	- วางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อพัก น้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบท่อระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายลง ท่อระบายน้ำสาธารณะ	อ้างอิงจากรูปที่ ก-27
<b>9. การจัดการมูลฝอย</b>				
- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบปริมาณขยะ มูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	อ้างอิงจากรูปที่ ก-31

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ปริมาณวัสดุก่อสร้างที่นำออก นอกโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดทำบันทึกปริมาณ วัสดุก่อสร้างที่นำออกนอกโครงการ พร้อมทั้งหลักฐานการ ชำระค่าบริการของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	อ้างอิงจากรูปที่ ก-28
<b>10. ระบบไฟฟ้า</b>				
- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและ ซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย	อ้างอิงจากรูปที่ ก-37
<b>11. การป้องกันอัคคีภัย</b>				
- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ถังดับเพลิงเคมี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ การใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	อ้างอิงจากรูปที่ ก-34
- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุ เตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ ก-45
- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ ลบลือน	- บ้ายและเครื่องหมายแสดงการหนี ไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแผนผังแสดงเส้นทาง อพยพหนีไฟ และแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันได อาคารอย่างชัดเจน	อ้างอิงจากรูปที่ ก-44
<b>12. การจราจร</b>				
- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ ลบลือน	- ภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้าย ชื่อโครงการ และป้ายทิศทาง การจราจรต่างๆ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยตรวจสอบป้ายชื่อ โครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่างๆ ให้อยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ ก-48

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าผู้รับเหมามีการตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในความปลอดภัย	อ้างอิงจากรูปที่ ก-18
- สภาพความสมบูรณ์รั้ว Mesh Sheet และ Chain Link	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้าง และการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ ก-9 และอ้างอิงจากรูปที่ ก-55
- สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV System)	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด	อ้างอิงจากรูปที่ ก-52
- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- เครื่องจักรอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่าผู้รับเหมามีการตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในความปลอดภัย	อ้างอิงจากรูปที่ ก-18
- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่เลือน	- บ้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบว่ามีการตรวจสอบ บ้ายแนะนำการทำงานให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่เลือน	อ้างอิงจากรูปที่ ก-33

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเป็นพาหนะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น</li> <li>- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ</li> <li>- ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>- การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)</li> <li>- จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ</li> <li>- กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</li> <li>- ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน</li> <li>- จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</li> <li>- ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ก่อนเข้าทำงานทุกครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยก่อนรับเข้าทำงานทุก ครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีคนงานคอยล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้า และถนนสาธารณะบริเวณทางเข้า-ออก โครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยควบคุมเชื้อทำความสะอาดรับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-69</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-1</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-46</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-69</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-70</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-46</li> <li>-</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-15</li> <li>อ้างอิงจากรูปที่ ก-71</li> </ul>

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</li> <li>- หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที</li> <li>- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยแยกตามประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งจัดเตรียมไว้เพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยหากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ ก-31</p> <p>-</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ ก-20</p>
- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	อ้างอิงจากรูปที่ ก-72
<b>14. การรับเรื่องร้องเรียน</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจความคิดเห็นของครอบครัวประชาชนและสถานประกอบการ ระยะประชิด 100 เมตร และระยะไกล เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- อาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเขตดุสิต เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น</li> <li>- เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการ และเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาออกไปเยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul> <p>ได้แสดงในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567</p>

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวันเวลา ณ เจ้าพระยา ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>				
- สภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็น ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	- อาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง ประชาชนและสถานประกอบการ ระยะประชิดระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ในระยะ 100 เมตร จากแนวเขตที่ดินโครงการ โดยวิธีการ สุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	ได้แสดงในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567