

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ่งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
1. สภาพภูมิประเทศ				
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยส่งกล้องวัดระดับดินถม	ได้แสดงภาพในรายงานช่วงเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2565
- สภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-2
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ				
ฝุ่นละออง - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล เซ็นเตอร์	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล เซ็นเตอร์</u> - งานเสาเข็มและฐานราก และงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-2 และภาพที่ ก-75
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-8

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ่งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของ โครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้ รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด	อ้างอิงจากภาพที่ ก-13
มลพิษทางอากาศ - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล เซ็นเตอร์	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-3 และภาพที่ ก-75
3. ระดับเสียง				
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24 hr) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล เซ็นเตอร์	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล เซ็นเตอร์</u> - ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ช่วงงานโครงสร้าง งาน สถาปัตยกรรมและงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ เสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาล เวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-4 และภาพที่ ก-75

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
4. ความสั่นสะเทือน				
- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี	- ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและ รายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดระดับ ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในเดือน กรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-6 และภาพที่ ก-75
5. ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน				
- ความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพง กันดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Sheet Pile	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและ ฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ มั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดิน โดยวิศวกรโครงสร้าง	-
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับ พื้นดินที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยส่งกล้องวัดระดับดินถม	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2565
6. น้ำใช้				
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำ ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการไหล การแตก รั่ว ซึมของถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-33
7. การบำบัดน้ำเสีย				
คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด	- บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-7 และภาพที่ ก-75

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
(Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)				
ระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้อง ส้วม - ตรวจสอบประสิทธิภาพและความ เรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่ บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการ แตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ- ห้องส้วม - ไม่พบข้อมูลส่วนนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการดำเนินการ ก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-30 -
8. การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม				
- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการ รองรับน้ำของรางระบายน้ำ ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและตรวจสอบรางระบาย น้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราวย เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล				
- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ในระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบปริมาณ ขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	อ้างอิงจากภาพที่ ก-37
- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยช่วงระหว่างการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการตรวจสอบและ ประสานงานกับเทศบาลนครปากเกร็ด เพื่อทำการสูบสิ่ง ปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-
- เศษวัสดุก่อสร้างต้องนำไปกำจัดที่ ศูนย์กำจัดจากการก่อสร้างอ่อน นุช	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์ กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่จะมีการ กำจัดเศษวัสดุ ให้ผู้รับเหมาทำรายงานปริมาณเศษวัสดุมูล ฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างและวิธีกำจัดเศษวัสดุ ทั้งเศษ วัสดุที่จะนำไปใช้ใหม่กับเศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดทิ้งที่ศูนย์ อ่อนนุช โดยการจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก และเศษ ปูน เป็นต้น โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบ นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่มีการนำ เศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการ ก่อสร้างอ่อนนุช ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเก็บใบเสร็จ ค่าการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ส่งไปกำจัดที่ศูนย์ อ่อนนุชทุกครั้งที่มีการกำจัด	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
10. การคมนาคม				
<ul style="list-style-type: none"> - บำบัดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างและสัญญาณจราจร - เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง - ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง - ยามหรือพนักงานควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง - ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและซอยแจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 17 ด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญญาณจราจรให้อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่ให้มีรถบรรทุกจอดตลอดแนวด้านหน้าโครงการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในขบวนนอกเวลาเร่งด่วน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มียามหรือพนักงานควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนสาธารณะ โดยหากพบว่ามีเศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ทำความสะอาดและเก็บให้เรียบร้อยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> อ้างอิงจากภาพที่ ก-48 อ้างอิงจากภาพที่ ก-10 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-52 อ้างอิงจากภาพที่ ก-52 อ้างอิงจากภาพที่ ก-52 อ้างอิงจากภาพที่ ก-10
11. การป้องกันอัคคีภัย				
<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> อ้างอิงจากภาพที่ ก-39

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<p>เอกสารรายงานการเกิดอุบัติเหตุและการเกิดอุบัติเหตุการณ์ (ภาคผนวก ค)</p> <p>อ้างอิงจากภาพที่ ก-45</p>
12. สาธารณสุขอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้าง - สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจให้อยู่ในสภาวะพร้อมปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนและหลังเข้าปฏิบัติงานปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับหน่วยงาน ที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามาตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง 	<p>อ้างอิงจากภาพที่ ก-57</p>
<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วยจากการทำภารกิจก่อสร้าง 		<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการทำภารกิจก่อสร้าง ระบบความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>เอกสารรายงานการเกิดอุบัติเหตุและการเกิดอุบัติเหตุการณ์ (ภาคผนวก ค)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาล และจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง 	<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 	<p>อ้างอิงจากภาพที่ ก-53</p>

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- ครุฑเรือน/ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-28
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกลั่นกรองเรื่องร้องเรียนของโครงการ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-27
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- ครุฑเรือน/ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับครุฑเรือนพื้นที่ติดโครงการ และชุมชนโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-28
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง	-
- ติดตามการสำรวจความคิดเห็น	- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติพร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแนวทางการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	อ้างอิงจากภาคผนวก ง
14. ทัศนียภาพ				
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-8

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด เขตหลักสี่ ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง - สภาพแนวรั้วของโครงการ			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้มีการ จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ แนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-47 อ้างอิงจากภาพที่ ก-2
15. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม				
- เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบจาก การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง แสงแดดและทิศทางลม โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/สัญญาณ โทรทัศน์				
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง คลื่นวิทยุ/สัญญาณโทรทัศน์ โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-