

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ๊จวัฒนะ - ปากเกร็ด สตั้น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

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 ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอนเพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอก และงานจัดสวนสำหรับเตรียมส่งมอบ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-2
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ				
ฝุ่นละออง - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์</u> - งานเสาเข็มและฐานราก และงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-2 และภาพที่ ก-56

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ่งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน Mesh Sheet เพื่อดำเนินการตกแต่งงานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-7
- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	อ้างอิงจากภาพที่ ก-12
มลพิษทางอากาศ - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลเวสต์เมดิคอล เซ็นเตอร์	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-3 และภาพที่ ก-56
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 ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณโรงพยาบาลเวสต์เมดิคอลเซ็นเตอร์ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-4 และภาพที่ ก-56

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ๊จวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
		บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล เซ็นเตอร์ - ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ช่วงงานโครงสร้าง งาน สถาปัตยกรรมและงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง		
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 มกราคม ถึงมิถุนายน 2567 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตราฐานกำหนด	อ้างอิงจากการตรวจวัด ตารางที่ 3-6 และภาพที่ ก-56
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-27

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
7. การบำบัดน้ำเสีย				
คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	- บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากผลการตรวจวัด ตารางที่ 3-7 และภาพที่ ก-56
ระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วม - ตรวจสอบประสิทธิภาพและความเรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วม - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยช่วงระหว่างการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการตรวจสอบและประสานงานกับเทศบาลนครปากเกร็ด เพื่อทำการสูบล้างไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม	อ้างอิงจากภาพที่ ก-24 -

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
8. การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม				
- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการ รองรับน้ำของรางระบายน้ำ ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและตรวจสอบรางระบาย น้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราบ เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	-
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล				
- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบปริมาณ ขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	- อ้างอิงจากภาพที่ ก-29
- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยช่วงระหว่างการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีการตรวจสอบและ ประสานงานกับเทศบาลนครปากเกร็ด เพื่อทำการสูบสิ่ง ปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-
- เศษวัสดุก่อสร้างต้องนำไปกำจัดที่ ศูนย์กำจัดจากการก่อสร้างอ่อน นุช	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์ กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่จะมีการ กำจัดเศษวัสดุ ให้ผู้รับเหมาทำรายงานปริมาณเศษวัสดุ มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างและวิธีกำจัดเศษวัสดุ ทั้งเศษ วัสดุที่จะนำไปใช้ใหม่กับเศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดทิ้งที่ศูนย์ อ่อนนุช โดยการจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก และเศษ ปูน เป็นต้น โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบ	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชัน ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
			<p>นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่มีการนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยจากการก่อสร้างอ่อนนุช ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเก็บใบเสร็จค่าการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ส่งไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุชทุกครั้งที่มีการกำจัด</p>	-
10. การคมนาคม				
<p>- บ้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่นๆ</p> <p>- เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ยามหรือพนักงานควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและซอยแจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 17 ด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่ให้มีรถบรรทุกจอดตลอดแนวด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มียามหรือพนักงานควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ</p>	<p>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-40</p> <p>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-9 และอ้างอิงจากภาพที่ ก-44</p> <p>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-44</p> <p>- อ้างอิงจากภาพที่ ก-44</p>

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส แจ่งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณถนนสาธารณะ			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงานดูแล รักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนน สาธารณะ โดยหากพบว่ามีเศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างตก หล่นให้ทำความสะอาดและเก็บให้เรียบร้อยทันที	อ้างอิงจากภาพที่ ก-9
11. การป้องกันอัคคีภัย				
- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ การใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	อ้างอิงจากภาพที่ ก-33
- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบและ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2566
- สภาพการใช้งานของสายไฟและ อุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	- บริเวณสายไฟและอุปกรณ์	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ การใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	อ้างอิงจากภาพที่ ก-38
12. สาธารณสุขอนามัยและ ความปลอดภัย				
คนงานก่อสร้าง	- คนงานก่อสร้างโครงการ	- ก่อนและหลังเข้ารับทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับ หน่วยงาน ที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามา ตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการให้ คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-47
- สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความ สมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และ จิตใจให้อยู่ในสภาวะพร้อม ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ				

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สตวรรษ ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/ การเจ็บป่วยจากการทำการ ก่อสร้าง		- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบบันทึก การเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการทำงานก่อสร้าง ระบบ ความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2566
- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ การจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/สุขาภิบาล และ จำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณแหล่งที่พักคนงานก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/ สุขาภิบาล และจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	ได้แสดงภาพในรายงานช่วง เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2566
- ความปลอดภัยในชีวิต และ ทรัพย์สิน	- ครุภัณฑ์/ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากภาพที่ ก-22
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบกลั่นกรองเรื่องร้องเรียนของโครงการ แต่ปัจจุบันได้ รถถอนออกและรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคลแทน	อ้างอิงจากภาพที่ ก-21
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- ครุภัณฑ์/ชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการพบปะกับครุภัณฑ์พื้นที่ติดโครงการ และชุมชน โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่าง สม่ำเสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-22
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการ จัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สตวรรษ ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ติดตามการสำรวจความคิดเห็น	- ประชาชนในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่ โครงการพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อน อนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างให้เป็น ตามหลักวิชาการและหลักสถิติพร้อมทั้งการแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถาน ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวการณ์ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความ ต้องการที่มีต่อโครงการ	มีการสำรวจความคิดเห็นในช่วง เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2566
14. ทัศนียภาพ				
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง - การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง - สภาพแนวรั้วของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง เสร็จสิ้น จึงทำการรื้อถอน Mesh Sheet เพื่อดำเนินการตกแต่ง งานภายนอกสำหรับเตรียมส่งมอบ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้มีการ จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ แนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากภาพที่ ก-4 อ้างอิงจากภาพที่ ก-39 อ้างอิงจากภาพที่ ก-2
15. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม				
- เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบจาก การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง แสงแดดและทิศทางลม โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี เฟส 2 - ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/สัญญาณ โทรทัศน์				
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง คลื่นวิทยุ/ สัญญาณโทรทัศน์ โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-