

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สเตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>1. สภาพภูมิประเทศ</b>				
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยส่องกล้องวัดระดับดินถม	อ้างอิงจากรูปที่ 2-5
- สภาพผิวชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพผิวชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-2
<b>2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ</b>				
<b>ฝุ่นละออง</b> - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ อาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้งวัฒนะ	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่ชุมชน ได้แก่ อาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้งวัฒนะ</u> - งานเสาเข็มและฐานราก และงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณอาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้งวัฒนะ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สเตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของ โครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้ รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-15
<b>มลพิษทางอากาศ</b> - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ อาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้ง วัฒนะ	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ก๊าซในบรรยากาศ) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณอาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้งวัฒนะ ในเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
<b>3. ระดับเสียง</b>				
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24 hr) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ อาคารชุดฮอลล์มาร์คแจ้ง วัฒนะ	<u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง <u>บริเวณพื้นที่ชุมชน ได้แก่ อาคารชุดฮอลล์มาร์ค แจ้งวัฒนะ</u> - ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ช่วงงานโครงสร้าง งาน สถาปัตยกรรมและงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพ เสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณอาคารชุด ฮอลล์มาร์คแจ้งวัฒนะ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
<b>4. ความสั่นสะเทือน</b>				
- 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 2565 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3
<b>5. ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน</b>				
- ความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพง กันดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง Sheet Pile	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและ ฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ มั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดิน โดยวิศวกรโครงสร้าง	-
- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง ภายหลังจากปรับถมพื้นที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระดับ พื้นดินที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ โดยสองกล้องวัดระดับดินถม	อ้างอิงจากรูปที่ 2-5
<b>6. น้ำใช้</b>				
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำ ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการไหล การแตก รั่ว ซึมของถังสำรองน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-34
<b>7. การบำบัดน้ำเสีย</b>				
คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด	- บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ ในเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565 ผลการ ตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	อ้างอิงจากบทที่ 3

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

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  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้รู้ ถอนสูงสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	อ้างอิงจากรูปที่ 2-31   -
<b>8. การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม</b>				
- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการ รองรับน้ำของรางระบายน้ำ ชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและตรวจสอบรางระบาย น้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน ทราวย เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	-

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล				
- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ในระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบปริมาณ ขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาด	อ้างอิงจากรูปที่ 2-36
- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้หรือ ถอนสุบสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานก่อสร้างออก และทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม	-
- เศษวัสดุก่อสร้างต้องนำไปกำจัดที่ ศูนย์กำจัดจากการก่อสร้างอ่อน นุช	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกครั้งเมื่อมีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์ กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่จะมีการ กำจัดเศษวัสดุ ให้ผู้รับเหมาทำรายงานปริมาณเศษวัสดุมูล ฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างและวิธีกำจัดเศษวัสดุ ทั้งเศษ วัสดุที่จะนำไปใช้ใหม่กับเศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดทิ้งที่ศูนย์ อ่อนนุช โดยการจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก และเศษ ปูน เป็นต้น โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบ นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยในแต่ละครั้งที่จะมีการนำ เศษวัสดุจากการก่อสร้างส่งไปที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการ ก่อสร้างอ่อนนุช ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบเก็บใบเสร็จ ค่าการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ส่งไปกำจัดที่ศูนย์ อ่อนนุชทุกครั้งที่มีการกำจัด	-

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
10. การอนุรักษ์พลังงาน				
- สายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	อ้างอิงจากรูปที่ 2-46
11. การคมนาคม				
- บำบัดสัญลักษณ์แสดงเขตการ ก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่นๆ  - เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง  - ช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชอยแจ้ง วัฒนะ-ปากเกร็ด 17 ด้านหน้า โครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบป้าย สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ให้อยู่ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ สะอาดเรียบร้อยของถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออกไม่ให้มีดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่น และไม่ให้มีรถบรรทุกจอดตลอดแนวด้านหน้าโครงการ  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงนอกเวลา เร่งด่วน	อ้างอิงจากรูปที่ 2-49  อ้างอิงจากรูปที่ 2-12 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-54  อ้างอิงจากรูปที่ 2-54
12. การป้องกันอัคคีภัย				
- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา  - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง  - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ การใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบการ บันทึกสถิติการเกิดอัคคีภัย/อุบัติเหตุ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-40  -

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- สภาพการใช้งานของสายไฟและ อุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	- บริเวณสายไฟและอุปกรณ์	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ การใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี	อ้างอิงจากรูปที่ 2-46
<b>13. สาธารณสุขอนามัยและ ความปลอดภัย</b>				
- สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความ สมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และ จิตใจให้อยู่ในสภาวะพร้อม ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- คนงานก่อสร้างโครงการ	- ก่อนและหลังเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการประสานงานกับ หน่วยงาน ที่ให้บริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขเข้ามา ตรวจสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และการฉีดวัคซีน ของคนงานก่อสร้าง และการให้คำแนะนำคนงานในการดูแล สุขอนามัยของตนเอง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-59
- บัน ที่ ก การ เกิด อุบัติ เหตุ / การเจ็บป่วยจากการทำการ ก่อสร้าง		- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบบันทึก การเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการทำงานก่อสร้าง ระบบ ความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมให้ปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ เครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบนั่งร้าน ให้มีความมั่นคง  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการควบคุมดูแล ตรวจสอบและทดสอบการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น	-   อ้างอิงจากรูปที่ 2-23  -  อ้างอิงจากรูปที่ 2-40 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-46

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สเตชั่น ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ การจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/สุขาภิบาล และ จำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	- บริเวณแหล่งที่พักคนงานก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักคนงานก่อสร้าง ระบบ สาธารณูปโภค/ สุขาภิบาล และจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้าง	อ้างอิงจากรูปที่ 2-55
14. ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินต่อประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ				
- ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินต่อผู้พักอาศัยบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยในการดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ ก่อสร้าง</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการตรวจสอบ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) และไฟส่องสว่างให้ สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดเวลา ช่วงเวลาก่อสร้าง</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามี การชำรุดต้องซ่อมแซมทันทีตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-50</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-57 และอ้างอิงจากรูปที่ 2-74</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-30</p> <p>อ้างอิงจากรูปที่ 2-71</p>



ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์คอนทัก 3 เดือนตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน</li> <li>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อ้างอิงจากรูปที่ 2-23</li> <li>- อ้างอิงจากรูปที่ 2-40</li> </ul>
<b>15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>				
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกลั่นกรองเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- อ้างอิงจากรูปที่ 2-28
- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน	- คริวเรือนชุมชนโดยรอบโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับคริวเรือนพื้นที่ติดโครงการ และชุมชนโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- อ้างอิงจากรูปที่ 2-29
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้าง	- อ้างอิงจากรูปที่ 2-30
<b>16. ทัศนียภาพ</b>				
- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยติดตั้ง Mesh Sheet คลุมตัวอาคารตลอดแนวที่มีการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- อ้างอิงจากรูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ลุมพินี วิลล์ แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด สตชัน ในระยะก่อสร้าง ช่วงเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	สรุปผลการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง/ ปัญหาและอุปสรรค
- การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง  - สภาพแนวรั้วของโครงการ			- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบให้มีการ จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ภายหลังการปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบสภาพ แนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	อ้างอิงจากรูปที่ 2-48  อ้างอิงจากรูปที่ 2-2
17. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม				
- เรื่องร้องเรียนด้านผลกระทบจาก การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง แสงแดดและทิศทางลม โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-
18. การบดบังคลื่นวิทยุ/สัญญาณ โทรศัพท์				
- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยจัดให้มีการติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านการบดบัง คลื่นวิทยุ/ สัญญาณโทรศัพท์ โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่อง ร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ในระยะก่อสร้าง	-