

บทที่ 4

บทสรุป

บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของโครงการ พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญคือ

- คุณภาพอากาศ
- เสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การพังทลายของดิน
- น้ำใช้
- น้ำเสีย
- การระบายน้ำ
- การจัดการมูลฝอย
- ระบบไฟฟ้า
- การป้องกันอัคคีภัย
- การจราจร
- ความปลอดภัย
- การรับเรื่องร้องเรียน
- การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ และสังคม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการกำหนดให้มีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศของโครงการ แบงก์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม 2567) จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) และดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

มาตรการกำหนดให้มีการวิเคราะห์เสียง จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ ระดับเสียง L_{eq} 24 hrs., L_{90} 24 hrs., L_{max} 24 hrs., L_{dn} และค่าระดับเสียงรบกวน

มาตรการกำหนดให้มีการวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ การวัดความสั่นสะเทือน

มาตรการกำหนดให้มีการวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 จุด คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังข้อมูลดังต่อไปนี้

สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 และโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง และการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมชั่วคราวไปจนกว่าจะได้ผู้รับเหมาหลักเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการ) มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือจุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดค่า TSP, PM-10 และSO₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัด PM_{2.5} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ผลการตรวจวัด CO (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538

ผลการตรวจวัด SO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544

ผลการตรวจวัดค่า NO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 ส่วนค่า THC ยังไม่มีมาตรฐานกำหนด

จุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก (เริ่มตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากทางโรงเรียนวัดรวกไม่อนุญาตให้ทาง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เข้าติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 13) และเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ทางโครงการได้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว อย่างไรก็ตามบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการติดต่อหาจุดตั้งเครื่องบริเวณจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอย พระราชมารณ์ 19 ตำบลลัดหลวง ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมื่อทางโครงการเริ่มมีการก่อสร้างอีกครั้ง (ภาคผนวกที่ 14) พบว่า ผลการตรวจวัดค่า TSP และ PM-10 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ผลการตรวจวัด PM_{2.5} มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

2. เสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และค่าระดับเสียงรบกวนของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 และโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง และการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมชั่วคราวไปจนกว่าจะได้ผู้รับเหมาหลักเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการ) มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป จำนวน 2 จุด คือจุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max} 24 hrs.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สำหรับ L_{90} 24 hrs. และ L_{dn} ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม และค่าระดับเสียงรบกวน พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

จุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (เริ่มตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากทางโรงเรียนวัดรวกไม่อนุญาตให้ทาง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เข้าติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 13) และเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ทางโครงการได้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว อย่างไรก็ตามบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการติดต่อหาจุดตั้งเครื่องบริเวณจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอย พระราชมารณ์ 19 ตำบลลัดหลวง ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมื่อทางโครงการเริ่มมีการก่อสร้างอีกครั้ง (ภาคผนวกที่ 14) พบว่า ผลการตรวจวัดค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24

hrs.), ระดับเสียงสูงสุด (L_{\max} 24 hrs.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สำหรับ L_{90} 24 hrs. และ L_{dn} ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม และค่าระดับเสียงรบกวน พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

3. ความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมีนาคม 2567) เนื่องจากโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 และโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง และการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมชั่วคราวไปจนกว่าจะได้ผู้รับเหมาหลักเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการ) มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดเสียงโดยทั่วไป จำนวน 2 จุด คือจุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่าความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภทที่ 2 (อาคารประเภทที่ 2 หมายถึง อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด อาคารชุด หอพัก สถานพยาบาล โรงเรียน อาคารที่ใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมทางศาสนา หรืออาคารอื่นใดที่มีการใช้ประโยชน์เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

จุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตรวจวัดเดือนธันวาคม 2566) จุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนวัดรวก พบว่าความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภทที่ 2 (อาคารประเภทที่ 2 หมายถึง อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด อาคารชุด หอพัก สถานพยาบาล โรงเรียน อาคารที่ใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมทางศาสนา หรืออาคารอื่นใดที่มีการใช้ประโยชน์เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

4. การพังทลายของดิน

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบการพังทลายของดิน และการปรับพื้นที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี โดยทำการตรวจสอบทุกวันที่มีการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงมีกิจกรรมดังกล่าว

5. น้ำใช้

ในช่วงเจาะเสาเข็มโครงการได้ทำการตรวจตรวจสอบการแตกรั่วซึมของท่อประปา โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงมีกิจกรรมดังกล่าว

6. คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ ระยะก่อสร้างฐานราก ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 (ตรวจวัดเดือนกุมภาพันธ์ 2567) จำนวน 1 จุด คือ บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ พบว่า ทุกรายการทดสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของอาคารประเภท ก (อาคารประเภท ก หมายถึง อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอนแต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด สำหรับ TCB และ FCB ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

7. การระบายน้ำ

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ทำการตรวจตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 และโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้หากมีเริ่มการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัดต่อไป

8. การจัดการมูลฝอย

ในช่วงเจาะเสาเข็มโครงการไม่ได้ทำการตรวจตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 และโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ทั้งนี้หากมีเริ่มการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัดต่อไป

9. ระบบไฟฟ้า

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงมีกิจกรรมดังกล่าว

10. การป้องกันอัคคีภัย

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการยังไม่ได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี และเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และผนังเส้นทางหนีไฟ จึงไม่มีการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งานของถังดับเพลิงเคมี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงมีกิจกรรมดังกล่าว

11. การจราจร

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้ทำการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลือน โดยทำการตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงมีกิจกรรมดังกล่าว

12. ความปลอดภัย

โครงการได้จัดให้มีตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพพร้อมใช้งาน มีการดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย เช่น ไม่ทำงานด้านความเสี่ยง ใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์อย่างถูกต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เป็นต้น (ขาดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลบางอย่าง ซึ่งโครงการจะดำเนินการจัดซื้อในช่วงก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคาร) พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรั้ว Metal Sheet ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการไม่มีการบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไข ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ไม่พบอุบัติเหตุใด ๆ เกิดขึ้น รวมทั้งยังไม่ได้ทำการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างถึงการเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9)

13. การรับเรื่องร้องเรียน

ในช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการไม่ได้ทำการประเมินเรื่องรื้อถอนทุกซอก ซอยและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง เรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อไกล่เกลี่ย ชี้แจงเรื่องเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาคือเรื่องร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 9) ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว

14. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ และสังคม

ในช่วงเจาะเสาเข็ม ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ และผู้รับเหมาบริษัท ไทยสยามนคร จำกัด เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อแจ้งเรื่องการจะดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการได้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2567 เนื่องจากโครงการได้สิ้นสุดช่วงงานเสาเข็มแล้ว และอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับเหมาหลักจึงทำให้ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราว ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 9)