

บทที่ 4

---

บทสรุป

## บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรียวพัธเนอ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของโครงการ พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญคือ

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- สภาพภูมิประเทศ
- คุณภาพอากาศ
- เสียง
- ความสั่นสะเทือน
- การพังทลายของดิน
- น้ำใต้ดิน
- น้ำเสีย
- การระบายน้ำ
- การจัดการมูลฝอย
- ระบบไฟฟ้า
- การป้องกันอัคคีภัย
- การจราจร
- ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์
- สภาพเศรษฐกิจ และสังคม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรียวพัธเนอ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากโครงการมีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11))

กำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ รายการตรวจวัด ได้แก่ TSP, PM-10 และ PM-2.5 ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง ทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง สำหรับรายการตรวจวัด ได้แก่ CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> และ THC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันหยุดที่ทำการก่อสร้าง) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา รายการตรวจวัด ได้แก่ TSP, PM-10, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> และ THC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันหยุดที่ทำการก่อสร้าง) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

กำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพเสียง จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 hrs., L<sub>max</sub> และค่าระดับเสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันหยุดก่อสร้าง) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และและจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา ทำการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 hrs., L<sub>max</sub> และค่าระดับเสียงรบกวน โดยตรวจวัดเดือนละ

1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันหยุดที่ทำการก่อสร้าง) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

กำหนดให้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (รวมวันหยุดที่ทำการก่อสร้าง) โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวางทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัด จำนวน 1 จุด คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รายการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, TSS, Settleable solids, TDS, Sulfide, TKN และ Oil and grease โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งมีผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังข้อมูลดังต่อไปนี้

## สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 1. สภาพภูมิประเทศ

โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

### 2. คุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรียลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากโครงการมีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)) ตรวจวัดจำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา พบว่าผลการตรวจวัด TSP และ PM-10 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่า PM-2.5 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ค่า CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 ค่า NO<sub>2</sub> มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่า SO<sub>2</sub> มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับ THC ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม โดยได้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยได้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

### 3. เสียง

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และค่าระดับเสียงรบกวน ของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรียลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากโครงการมีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)) ตรวจวัดจำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณภายในโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา พบว่าค่า  $L_{eq}$  24 hrs. และ  $L_{max}$  24 hrs. มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สำหรับค่าระดับการรบกวน พบว่ามีค่าระดับการรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน โดยได้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

### 4. ความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ เดอะสเตจ เมตบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHUANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรียลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากโครงการมีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)) จำนวน 1 จุด คือ 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 โดยได้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตห้วยขวาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

## 5. การพังทลายของดิน

ในช่วงที่มีการก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการมีการติดตั้งระบบมอนิเตอร์การทรุดตัวของดิน โดยการติดตั้งมาตรวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) และปฏิบัติตามมาตรการกำหนด สำหรับแหล่งที่ดินโครงการมีการมอบหมายให้บริษัท เค โพลี จำกัด (ผู้รับเหมาเจาะเสาเข็ม) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินชุดที่หลีกเลี่ยงการปรับถมไปยังแหล่งที่ดิน พร้อมทั้งกำกับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 6. น้ำใช้

โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการแตกรั่วซึมของเส้นท่อประปา และถังเก็บน้ำ และคอยตรวจสอบเช็คความสะอาดของถังเก็บน้ำใช้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 7. น้ำเสีย

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ เดอะสเตจ เมดบายมี รัชดา-ห้วยขวาง (THE STAGE made by me RATCHADA-HUAI KHWANG) (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท เรย์ลพาร์ทเนอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ดำเนินการตรวจวัดเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากโครงการมีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)) ตรวจวัดจำนวน 1 จุด คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พบว่า pH, BOD, TSS, Sulfide, TDS, Settleable Solids, TKN และ Oil and Grease มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภท ข (อาคารประเภท ข หมายถึง อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอนแต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ

## 8. การระบายน้ำ

ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) โครงการจึงยังไม่ได้มีการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักขยะภายในโครงการ หากโครงการเริ่มมีการก่อสร้างจะดำเนินการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักขยะภายในโครงการตามมาตรการกำหนด

## 9. การจัดการมูลฝอย

โครงการจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย ภายในพื้นที่โครงการ ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ในช่วงก่อสร้างโครงการยังไม่ได้มีการนำเศษมูลฝอยไปกำจัด ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 10. ระบบไฟฟ้า

โครงการมีการตรวจสอบอายุการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 11. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบป้าย และเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 12. การจราจร

โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่จะใช้งาน และยานพาหนะที่จะใช้งาน ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 13. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรตามชนิดของอุปกรณ์ และมีการตรวจสอบสภาพความแข็งแรง และความแข็งแรงของพื้นที่ที่ทาวเวอร์เครนจะทำการยกหรือจอด หากมีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะเสริมพื้น หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งมีการทดสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น (ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่) 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 22) รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และตรวจสอบป้ายแนะนำการทำงาน ให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน และตรวจหาเชื้อโควิด 19 ก่อนเริ่มทำงาน มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และมีการจัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ถูกต้อง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับ Chain link หรือผนังกันตก ในช่วงก่อสร้างโครงการไม่มีการติดตั้ง Chain Link หรือผนังกันตก หากมีการติดตั้ง Chain link หรือผนังกันตก โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง หากพบพบมีการชำรุดจะทำการซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 14. การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์

### 1) การรับเรื่องร้องเรียน

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อรับเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

### 2) ชุมชนสัมพันธ์

โครงการมีการตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ ให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจัดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate social responsibility (CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการ ในช่วงก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะทำความสะอาดบริเวณถนนบริเวณถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ และถนนประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 6/1 ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11)

## 15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม

ปัจจุบันได้มีการระงับการก่อสร้างชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป (ภาคผนวกที่ 11) จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้หากโครงการเริ่มมีการก่อสร้างจะดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชนตามมาตรการกำหนด