

บทที่ 4  
บทสรุปและข้อเสนอแนะ

## บทสรุปและข้อเสนอแนะ

ผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ของบริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดโดยสรุปดังนี้

### 4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ทรัพยากรทางกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ เสียง ความ สั่นสะเทือน และทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรชีวภาพบนบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการ ขยะ การใช้ไฟฟ้า การคมนาคมขนส่ง และการใช้ประโยชน์ที่ดิน ด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจและสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน การสาธารณสุข ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย ทัศนียภาพ และการบดบังแสงแดดและทิศทาง ลม และด้านการรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

โดยของบริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการ และ บริษัท คอร์เนอร์สโตน แมเนจเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด ทั้งนี้ จากการติดตามตรวจสอบผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2567 พบมาตรการที่ควรกำกับและควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อประสิทธิภาพ/ประสิทธิผลของการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ อาทิ

#### มาตรการที่ควรกำกับและควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

- กำกับดูแลและควบคุมการจราจรและการขนส่งอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง
- กำกับดูแลและควบคุมช่วงเวลาในการทำงาน ตลอดจนการขออนุญาตหน่วยงานทำงาน ล่วงเวลา และการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้ากรณีมีเหตุจำเป็นต้อง ทำงานล่วงเวลา

## 4.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้จัดให้มีบุคคลที่ 3 (Third Party) ดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ เสียง ความ สั่นสะเทือน การใช้น้ำ การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ การใช้ไฟฟ้า การ คมนาคมขนส่ง สภาพเศรษฐกิจและสังคม การอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การสาธารณสุข และการรับเรื่อง ร้องเรียน ผลการติดตามตรวจสอบในระยะก่อสร้างในช่วงงานเข็ม ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 พบว่า

### 4.2.1 สภาพภูมิประเทศ

โครงการติดตั้งรั้วชั่วคราวความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบสภาพและความมั่นคงแข็งแรงของรั้วเป็นประจำ อีกทั้งโครงการดำเนินการก่อสร้างภายในขอบเขตที่ดิน ของโครงการเท่านั้นไม่มีการรุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด

### 4.2.2 ทรัพยากรดิน

โครงการมีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งได้ออกแบบระบบ ป้องกันดินพัง Inclinator เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)

### 4.2.3 ธรณีวิทยา

โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดการก่อสร้างที่เหมาะสมตามกฎหมายกระทรวง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกร และบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

### 4.2.4 คุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประยะก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณ พื้นที่โครงการ และบริเวณโรงแรมโนเทล กรุงเทพมหานคร ประเด็นนี้ ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 เมื่อ นำมาเปรียบเทียบกับค่าประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547) ที่กำหนดให้ฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565) ที่กำหนดให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) มีค่าไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง (ลงวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2544) ที่กำหนดให้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้าน ส่วน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2538) ที่กำหนดให้ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) มีค่า ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน ส่วนปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด พบว่า ดัชนีที่ ทำการตรวจวัดทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด สำหรับฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เมื่อเทียบตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก

ไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565) พบว่า ผลการตรวจวัดไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดบางช่วงเวลา

ทั้งนี้ จากผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่โรงแรม โนวาเทล กรุงเทพฯ แพลทินัม ประตูน้ำ เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กรุงเทพมหานคร (AIRBKK) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเขตราษฎร์เทพ (สถานีใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2 กิโลเมตร) พบว่า มีการรายงานค่าผลตรวจวัด PM 2.5 มีแนวโน้มของผลการตรวจวัดไปในทิศทางเดียวกัน อาจเกิดจากหลายปัจจัยหลักสะสมหลายด้าน เช่น การจราจรหนาแน่น การก่อสร้างโครงการด้านคมนาคม (รถไฟฟ้าสายสีส้มตะวันตก) และอาคารสูงหลายแห่งในเขต

อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ควรมีการควบคุมการดำเนินการก่อสร้างเพิ่มเติม เช่น 1) เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หรือบริเวณที่มีการกองดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2) เข้มงวดในการควบคุมยานพาหนะและเครื่องจักรไม่ให้มีการติดเครื่องทิ้งไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติงาน 3) ควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่ขนส่งดินหรือวัสดุที่มีฝุ่น ให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เป็นต้น

#### 4.2.5 เสียง

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ระยะก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540) ที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) มีค่าไม่เกิน 70 dB(A) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าไม่เกิน 115 dB(A) ส่วนระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียงรบกวน เมื่อนำมาเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550) ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 10 dB(A) พบว่า เสียงรบกวนในช่วงที่มีการดำเนินการก่อสร้างไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดบางช่วงเวลา

ทั้งนี้ ทางบริษัทมีมาตรการควบคุม และป้องกันเสียงมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง โดยมีการติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยเลือกใช้วัสดุประเภท Galvanized Steel 24 ga หนา 0.64 มิลลิเมตร มีค่าความสามารถลดความเข้มเสียง (Transmission Loss) 18 dB(A) (ที่มา : Federal Highway Administration (FHWA), U.S.A., 2006) ซึ่งจากผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) บริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเท่ากับ 80.6 เดซิเบลเอ ภายหลังหักค่าความสามารถลดความเข้มเสียง (Transmission Loss) มีค่าเท่ากับ 62.6 เดซิเบลเอ ซึ่งจะมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540)

อย่างไรก็ตาม ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลจากสถานีตรวจวัดระดับเสียงพื้นที่ริมถนน โดยกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ รายงานข้อมูลระดับเสียง (Sound24Thai) พบสถานีตรวจวัดใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 1 สถานี คือ สถานีตรวจวัดเคหะชุมชนดินแดง ถนนดินแดง กรุงเทพฯ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3.3 กิโลเมตร จากการรายงานค่าผลตรวจวัดระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq} 24 \text{ hr}$ ) ประจำเดือนมีนาคม 2568 พบว่า มีค่า

ระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) เกินมาตรฐานจำนวน 31 วัน เฉลี่ยประมาณ 75.7 เดซิเบลเอ คิดเป็นร้อยละ 100 ซึ่งมีค่าเกินกว่ามาตรฐานกำหนด (มาตรฐานกำหนดค่าระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2540) จากรายงานข้อมูลระดับเสียง (Sound24Thai) และรายงานการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน

#### 4.2.6 ความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนระยะก่อสร้าง จำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ระหว่างเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553) (เทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือน กรณีที่ 1 จุดตรวจวัดบริเวณชั้นล่างหรือฐานรากของอาคาร) พบว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดบางช่วงเวลา เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2553) (เทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือน กรณีที่ 1 จุดตรวจวัดชั้นล่างหรือชั้นฐานรากของอาคาร) (รายละเอียดตามมาตรฐานกำหนดความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร แสดงดังตารางที่ 3.2.3-3) อย่างไรก็ตาม ทางโครงการจึงมีการติดตามตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนเป็นประจำทุกเดือน อีกทั้งยังมีการควบคุมและกำกับดูแลช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอาคารข้างเคียงพื้นที่โครงการ

#### 4.2.7 การใช้น้ำ

โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึม/การชำระล้างของท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ หากพบการชำระ จะดำเนินการซ่อมแซมทันที

#### 4.2.8 การจัดการน้ำเสีย

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระยะก่อสร้าง จำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำสุดท้าย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2568 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### 4.2.9 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำชั่วคราวเป็นประจำตามความเหมาะสม (ช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเสาเข็ม)

#### 4.2.10 การจัดการขยะ

โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อีก

ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบการชำรุดจะรีบดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างโครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ โดยจัดพื้นที่สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (ร่อนนำไปกำจัด) โครงการได้ประสานสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามารับไปกำจัด ทั้งนี้ในช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเสาเข็ม ยังไม่มีเศษวัสดุประเภทคอนกรีตเสริมเหล็ก เศษอิฐ และเศษปูน แต่อย่างใด

#### 4.2.11 การใช้ไฟฟ้า

โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการเดินสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

#### 4.2.12 การคมนาคมขนส่ง

โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ อีกทั้งยังจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน

#### 4.2.13 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

โครงการมีแผนจะดำเนินการด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงปลายปี 2568 อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง

#### 4.2.14 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีการจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำเดือน

#### 4.2.15 การสาธารณสุข

ผู้รับเหมาของโครงการจัดให้คนงานมีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน (ช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเสาเข็ม) โครงการจัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาล และสถานีดารวจที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ และสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ในสำนักงานสนาม ในบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน รวมทั้งมีรถยนต์ประจำหน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

#### 4.2.16 การรับเรื่องร้องเรียน

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ช่วงเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเสาเข็ม)