



## บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

##### 1) เรื่องทั่วไป

โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้างต่อชุมชนรอบข้างและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานฉบับแรก (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

##### 2) การมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เรียบร้อยแล้ว ตามประกาศอำเภอศรีมหาโพธิ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ของ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ผู้แทนจากโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568

##### 3) ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา

โครงการได้กำหนดแนวอาศัยให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองสาธารณะประโยชน์) หรือทางสาธารณะประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกความตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณะประโยชน์ได้ตามปกติ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างวางระบายน้ำฝนและถนน

##### 4) คุณภาพอากาศ

โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน ปิดคลุมรถขนส่งวัสดุ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างตกหล่น รวมทั้งบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสม่ำเสมอ

## 5) เสียง

โครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาติดตั้งรั้วกันเสียงชั่วคราวสูง 3 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับหมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง และหมู่บ้าน The Privy Croft เรียบร้อยแล้ว และกำชับผู้รับเหมาให้ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการใช้งาน และดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08:00-17:00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป ทั้งนี้หากมีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด ทางผู้รับเหมาจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบได้ทราบล่วงหน้า

## 6) คุณภาพน้ำ

โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้กับคนงานอย่างเพียงพอ และดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งก่อนเริ่มงาน โดยชี้แจงและกำชับคนงานห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด

## 7) การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกเข้าพื้นที่โครงการตลอดเวลา จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยติดป้ายจราจรในจุดต่างๆ และกำหนดให้ผู้รับเหมามงดการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลาดังนี้ ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-20.00 น.

## 8) การจัดการของเสีย

โครงการได้กำหนดหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิด ทั้งนี้เนื่องจากระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นมีจำนวนน้อย บริษัทผู้รับเหมาจึงจัดเตรียมถุงดำเพื่อใส่คนงานทิ้งขยะและรวบรวมเพื่อนำจากพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานทุกครั้ง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานแยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างตามหลัก 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

## 9) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำซึ่งเป็นรางดินเพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และอยู่ระหว่างติดตั้งบ่อตกตะกอนเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการไม่มีกิจกรรมวางท่อลอด

## 10) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัทผู้รับเหมาและโครงการได้วางแผนและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ระบุในสัญญา โดยพื้นที่ก่อสร้างจะถูกจัดแบ่งเขตในบริเวณก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น ห้ามผ่านทางกำลังก่อสร้าง และงานก่อสร้างโปรตระมิตระระวัง เป็นต้น ทั้งนี้ก่อนเริ่มการทำงานทุกครั้งบริษัทผู้รับเหมาจะดำเนินการ Morning Talk เพื่อชี้แจงกิจกรรมการทำงานในแต่ละวันและกำชับเรื่อง

ความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงาน การใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยสูงสุดต่อคนงาน

#### 11) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ

โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) แฉ่งแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง ให้ประชาชนในชุมชนรอบข้างรับทราบ และในกรณีรับสมัครบริษัทผู้รับเหมาหรือคนงานก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการประชาสัมพันธ์รับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น บ้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน และแอปพลิเคชันไลน์ (Line) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดกิจกรรม CSR เป็นประจำทุกเดือน เช่น กิจกรรมสนับสนุนหน้ากากอนามัยให้กับ รพ.สต.หัวหว้า และ รพ.สต.เฉลิมพระเกียรติฯ หนองโพรง, กิจกรรมร่วมจิตอาสา เนื่องในวันอาสาฬหบูชาดินแดน, สนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนใหม่ทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) อบต.ทาตุม, สนับสนุนงบประมาณการซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ต.ลาดตะเคียน และสนับสนุนอุปกรณ์การศึกษา สำหรับใช้แข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิก เป็นต้น

#### 12) สาธารณสุขและสุขภาพ

บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้คนงานทุกคนต้องตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน และส่งข้อมูลสิทธิการรักษา ที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงาน ที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ในลำดับต่อไป และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดีและเพียงพอ เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค เป็นต้น

#### 13) การวางท่อน้ำอุตสาหกรรม

ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางท่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) แจ้งเจ้าของพื้นที่และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ ล่วงหน้า พร้อมทั้งวางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลาและสถานที่ก่อสร้าง เพื่อกำหนดเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายจราจรในบริเวณ จุดต่าง ๆ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกการจราจร เพื่อให้เป็นระเบียบและป้องกันอุบัติเหตุ

#### 14) สนทรียภาพ

โครงการมีแผนที่จะปลูกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะเริ่มปลูกเมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลา เจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568) อยู่ระหว่างดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด

### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บูยาโย) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

## 1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 5-12 มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (A1), หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (A2), หมู่ที่ 13 บ้านลาดไพรจิตร (วัดลาดไพรจิตร) (A3) และหมู่ที่ 5 บ้านคลองประดู่ (วัดทุ่งประพาส) (A4) โดยติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และความเร็วและทิศทางลม (หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (A1)) ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดให้ ความเข้มข้นฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับการติดตามตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (A1) พบว่าทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทิศตะวันตก (WNW) โดยส่วนใหญ่มีความเร็วลมระหว่าง 0.5-1.0 เมตรต่อวินาที

## 2) ระดับเสียง

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ดำเนินการระหว่างวันที่ 5-12 มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (A1), หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (A2) และริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3) โดยตรวจวัดตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hrs}$ ) เสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) เสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงรบกวน ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hrs}$ ) และเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ของทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป โดยกำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และเสียงสูงสุด มีค่าได้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ ขณะที่ระดับเสียงเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ยังไม่มีการกำหนดกฎหมายเพื่อควบคุม

สำหรับผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวนทั้งหมด พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดให้ระดับเสียงรบกวน มีค่าได้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ

## 3) คุณภาพน้ำผิวดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2568 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) ก่อนจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW1), คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง (SW2), คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) หลังจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW3) และจุดบรรจบระหว่างคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) กับคลองรัง (SW4) พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง ออกซิเจนละลาย บิโอดี ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ตะกั่ว ไนโตรเจน-ไนโตรเจน แคลเซียม นิกเกิล แอมโมเนีย-ไนโตรเจน โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ โปรท และทองแดง จำนวน 1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง

ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่าดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2535) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ยกเว้น บีโอดี บริเวณ SW4, ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด บริเวณ SW 1 และ SW4 , ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม บริเวณ SW1 และปริมาณแอมโมเนียทุกสถานี อาจเนื่องจากการปนเปื้อนจากน้ำเสียชุมชนบริเวณโดยรอบจุดเก็บตัวอย่างสูง รวมทั้งคลองชลประทานเป็นแหล่งน้ำที่ใกล้กับแหล่งเกษตรกรรม เมื่อมีฝนหรือน้ำผิวดินไหลผ่านอาจจะชะล้างทิ้งจากครัวเรือน และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ อีกทั้งสภาพแวดล้อมโดยรอบของจุดตรวจวัดมีวัชพืชจำนวนมาก อาจเกิดการทับถมของซากพืชซากสัตว์ทำให้มีสารอินทรีย์สะสม อย่างไรก็ตามการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะก่อสร้างซึ่งมีปริมาณการใช้น้ำน้อยมากและไม่มีการระบายน้ำเสียลงสู่คลองสาธารณะแต่อย่างใด ดังนั้นจึงสามารถสรุปได้ว่าค่าดัชนีที่เกินมาตรฐานดังกล่าวไม่ได้เกิดจากกิจกรรมของโครงการ

#### 4) คมนาคม

โครงการดำเนินการรวบรวมบันทึกสถิติการจราจรและอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการ

#### 5) การจัดการของเสีย

โครงการได้มอบหมายให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นมีจำนวนน้อย บริษัทผู้รับเหมาจึงจัดเตรียมถุงดำเพื่อให้นำขยะ และรวบรวมขยะเพื่อนำจากพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานทุกครั้ง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานแยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างตามหลัก 3Rs

#### 6) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการดำเนินการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน สำหรับการดำเนินการก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานก่อสร้างภายในโครงการ

#### 7) สาธารณสุข

โครงการรวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการได้รวบรวมข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว้า, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกรอกสมบูรณ์ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว

### 4.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติต่อไป

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการไม่พบมาตรการที่ต้องดำเนินการดังกล่าว