
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วน และได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | • วัดหนองแพบ | - NO ₂ - TSP - WS/WD | ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (WS&WD ให้เลือก ตรวจวัด 1 สถานี) | - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง <0.001-0.008 ppm - TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.018-0.034 mg/m ³ - ลมส่วนใหญ่มาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ค่อยไปทางทิศตะวันตก รองลงมาเป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดจัดเป็นลมสงบถึงลมโชย ที่มีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 m/s ซึ่งโดยส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา คิดเป็นร้อยละ 74.41 | - ผลการตรวจวัด TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) - ผลการตรวจวัด NO ₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) |
| | • วัดมาบชูด | - NO ₂ - TSP | | - NO ₂ มีค่าอยู่ในช่วง <0.001-0.014 ppm - TSP มีค่าอยู่ในช่วง 0.018-0.046 mg/m ³ | |
| 2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด | • HRSG#1 | - NO _x as NO ₂ - TSP | ทุก 6 เดือน | - NO _x at 7% O ₂ = 17.96 ppm และ 2.0217 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.056 g/sec | - ผลการตรวจวัด NO _x และ TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2547), ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2553) และเกณฑ์ที่กำหนดในรายงาน EIA พ.ศ. 2560 |
| | • HRSG#2 | - NO _x as NO ₂ - TSP | | - NO _x at 7% O ₂ = 22.19 ppm และ 2.5580 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.057 g/sec | |
| | • HRSG#3 | - NO _x as NO ₂ - TSP | | - NO _x at 7% O ₂ = 19.72 ppm และ 2.3322 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.056 g/sec | |
| | • HRSG#4 | - NO _x as NO ₂ - TSP | | - NO _x at 7% O ₂ = 5.80 ppm และ 0.6896 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.058 g/sec | |
| | • HRSG#5 | - NO _x as NO ₂ - TSP | | - NO _x at 7% O ₂ = 4.69 ppm และ 0.5851 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.060 g/sec | |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ต่อ) | • HRSG#6 | - NO _x as NO ₂ - TSP | ทุก 6 เดือน | - NO _x at 7% O ₂ = 11.51 ppm และ 1.3625 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/ Nm ³ และ <0.054 g/sec | - ผลการตรวจวัด NO _x และ TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2547), ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2553) และเกณฑ์ที่กำหนดในรายงาน EIA พ.ศ. 2560 |
| | • Auxiliary Boiler | - NO _x as NO ₂ - SO ₂ | | - NO _x at 7% O ₂ = 41.11 ppm และ 0.5488 g/sec - TSP at 7% O ₂ = <0.5 mg/Nm ³ และ <0.005 g/sec | |
| 3. คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | • HRSG#3 | - NH ₃ | ทุก 6 เดือน | - NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | - ผลการตรวจวัด NH ₃ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 ค่าคำแนะนำ ACGIH |
| | • HRSG#4 | | | - NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • HRSG#5 | | | - NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • HRSG#6 | | | - NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • NH ₄ OH Tank | - NH ₃ - Cl ₂ | ทุก 6 เดือน (ตรวจวัดเพิ่มเติมจากมาตรการกำหนด) | - NH ₃ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | - ผลการตรวจวัด NH ₃ , Cl ₂ , HCl และ NaOH มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 และคำแนะนำ ACGIH |
| | • Cooling Tower#1 | | | - Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • Cooling Tower#2 | | | - Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • Cooling Tower#3 | | | - Cl ₂ = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.10 ppm) | |
| | • Demin Plant#1 | - HCl - NaOH | | - HCl = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.05 ppm) | |
| | • Demin Plant#2 | | | - NaOH = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.05 mg/m ³) | |
| | | | | - HCl = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.05 ppm) | |
| | | | | - NaOH = ตรวจไม่พบด้วยวิธีวิเคราะห์ (<0.05 mg/m ³) | |
| 4. ระดับเสียงทั่วไป | • ริมรั้วโรงงานด้านทางเข้า | - Leq 24 hrs. - Lmax - L90 | ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง | - Leq 24 hrs. = 67.1 – 68.2 dBA - Lmax = 89.1 – 95.1 dBA - L90 = 64.1 – 66.7 dBA | - ผลการตรวจวัด Leq 24 hrs. และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) สำหรับ L90 ไม่มีมาตรฐานกำหนด |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------|--|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 5. ระดับเสียงในสถานประกอบการ | • Air Compressor | - Leq 8 hrs. - Lmax | ทุก 3 เดือน | - Leq 8 hrs. = 80.9 และ 79.7 dBA - Lmax = 90.4 และ 85.3 dBA | - ผลการตรวจวัด Leq 8 hrs. และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 |
| | • Cooling Tower | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 69.9 และ 69.6 dBA - Lmax = 80.4 และ 76.2 dBA | |
| | • GTG#1 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 76.1 และ 82.9 dBA - Lmax = 84.6 และ 88.8 dBA | |
| | • GTG#2 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 81.5 และ 82.5 dBA - Lmax = 85.1 และ 87.5 dBA | |
| | • GTG#3 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 81.3 และ 81.5 dBA - Lmax = 82.8 และ 85.7 dBA | |
| | • GTG#4 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 84.5 และ 81.6 dBA - Lmax = 90.7 และ 85.4 dBA | |
| | • GTG#5 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 84.1 และ 82.6 dBA - Lmax = 87.7 และ 85.2 dBA | |
| | • GTG#6 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 80.0 และ 81.4 dBA - Lmax = 83.0 และ 90.5 dBA | |
| | • HRSG#1 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 78.5 และ 78.8 dBA - Lmax = 83.2 และ 80.4 dBA | |
| | • HRSG#2 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 81.7 และ 78.6 dBA - Lmax = 84.1 และ 80.2 dBA | |
| | • HRSG#3 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 81.0 และ 79.5 dBA - Lmax = 82.2 และ 81.0 dBA | |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 5. ระดับเสียงในสถานประกอบการ (ต่อ) | • HRSG#4 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 78.9 และ 79.7 dBA - Lmax = 87.9 และ 81.3 dBA | - ผลการตรวจวัด Leq 8 hrs. และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 - ในช่วงระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา หน่วยผลิตไอน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler) ไม่มีแผนการใช้งาน จึงทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณดังกล่าว |
| | • HRSG#5 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 80.7 และ 76.3 dBA - Lmax = 87.0 และ 85.2 dBA | |
| | • HRSG#6 | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 77.5 และ 79.9 dBA - Lmax = 78.7 และ 89.8 dBA | |
| | • Auxiliary Boiler | - Leq 8 hrs. - Lmax | | - Leq 8 hrs. = 81.3 dBA - Lmax = 92.2 dBA | |
| 6. คุณภาพน้ำทิ้ง | • Inspection Manhole | - pH - Temperature - TDS - BOD - Oil & Grease | ทุก 1 เดือน | - pH = 7.2 – 8.0 - Temperature = 29.5 – 32.1 °C - TDS = 206 – 416 mg/L - BOD = <2 mg/L - Oil & Grease = <3 mg/L | - ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม |
| 7. ระดับความร้อน | • GTG#1 | - WBGT | ทุก 6 เดือน | - WBGT = 29.0 °C | - ผลการตรวจวัดค่าระดับความร้อนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน |
| | • GTG#2 | - WBGT | | - WBGT = 28.9 °C | |
| | • GTG#3 | - WBGT | | - WBGT = 27.9 °C | |
| | • GTG#4 | - WBGT | | - WBGT = 27.9 °C | |
| | • GTG#5 | - WBGT | | - WBGT = 27.8 °C | |
| | • GTG#6 | - WBGT | | - WBGT = 27.4 °C | |
| | • HRSG#1 | - WBGT | | - WBGT = 28.9 °C | |
| | • HRSG#2 | - WBGT | | - WBGT = 28.6 °C | |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|----------------------------|--|---|---|--|---|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 7. ระดับความร้อน (ต่อ) | • HRSG#3 | - WBGT | ทุก 6 เดือน | - WBGT = 29.2 °C | - ผลการตรวจวัดค่าระดับความร้อนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน |
| | • HRSG#4 | - WBGT | | - WBGT = 29.5 °C | |
| | • HRSG#5 | - WBGT | | - WBGT = 29.5 °C | |
| | • HRSG#6 | - WBGT | | - WBGT = 29.2 °C | |
| | • Auxiliary Boiler | - WBGT | | - WBGT = 31.0 °C | |
| 8. การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน | <ul style="list-style-type: none"> พนักงานทุกคน พนักงานที่ทำงานในสภาพที่มีเสียงดังเกิน 85 dBA พนักงานที่ทำงานเชื่อมหรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสุขภาพทั่วไป เอ็กซเรย์ปอด ตรวจการได้ยิน ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงานของปอด | ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้นปีละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> ในปี พ.ศ. 2565 โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ในช่วงระหว่างวันที่ 14 กรกฎาคม ถึงวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2565 พบว่าผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพที่ผิดปกติ ทางโครงการได้ดำเนินการติดตามความผิดปกติของพนักงานทุกระดับอย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเข้าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ อันเนื่องมาจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ทางโรงพยาบาลจึงไม่มีการการตรวจสอบสมรรถภาพปอด โดยโครงการพิจารณาเป็นการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของการทำงานของไฟฟ้าหัวใจ และตรวจหาความผิดปกติ ที่อาจจะเกิดขึ้น หรือได้เกิดขึ้นไปแล้ว | - ตัวอย่างผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ และสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 แสดงดังภาคผนวก ข-19 |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|---|---------------------------------------|---|--------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 9. การบันทึกอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน | • ภายในพื้นที่โครงการ | - สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน | ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน | - สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 แสดงดัง ภาคผนวก ข-30 |
| 10. สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพ | • ภายในพื้นที่โครงการ | - สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี | ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการได้ทำการรวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วยเกิดขึ้นของพนักงานภายในโรงงานและการทำงาน โดยในปี พ.ศ. 2565 ส่วนใหญ่พนักงานมีอาการไม่สบายทั่วไปเกี่ยวกับ ระบบหู ตา คอ จมูก ระบบประสาท และระบบทางเดินอาหาร ตามลำดับ พร้อมทั้ง ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ ผิวน้ำ ภูมิแพ้ และรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยด้วยโรคดังกล่าวของประชาชนในชุมชนโดยรอบโรงงานจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อทำการวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน | - สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก เขตที่ 6 จังหวัดระยอง ปี 2565 ภาคผนวก ข-38 - สถิติสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน ภายในโรงงานและการทำงาน ภาคผนวก ข-39 |

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------|---|---|--------------|--|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 11. เศรษฐกิจ-สังคม | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อโครงการ | ปีละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> สำหรับปี พ.ศ. 2565 โครงการได้จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือนผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในช่วงระหว่างวันที่ 12 – 14 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 471 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 3 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 28 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 42 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือน จำนวน 398 ตัวอย่าง | <ul style="list-style-type: none"> รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565 <p>ภาคผนวก ข-40</p> |