

ส่วนที่ 4

สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ

สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 พบว่า ศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพ น้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ทรัพยากรสัตว์ป่า ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ และสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ พบว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|-------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 1. คุณภาพอากาศ | ● พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) NO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) SO₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) | <p>ปีละ 2 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง</p> | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ THC | |
| | ● บ้านท่าโสม | <ul style="list-style-type: none"> TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) NO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) SO₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) | | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ THC | |
| | ● บ้านบางกระดาน | <ul style="list-style-type: none"> TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) NO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) SO₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) | | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ THC | |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|-------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 2. ระดับเสียง | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> Leq-24 hr Lmax Ldn | ปีละ 2 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง | <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน | <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน |
| | <ul style="list-style-type: none"> บ้านท่าโสม | <ul style="list-style-type: none"> Leq-24 hr Lmax Ldn | | <ul style="list-style-type: none"> - 51.3-58.3 dB(A) - 84.1-94.1 dB(A) - 53.9-62.8 dB(A) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> บ้านบางกระดาน | <ul style="list-style-type: none"> Leq-24 hr Lmax Ldn | | <ul style="list-style-type: none"> - 55.5-57.6 dB(A) - 81.4-85.9 dB(A) - 58.5-60.0 dB(A) | |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------|---|---|--------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 3. ความสั่นสะเทือน | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณขอบสนามบิน ตำแหน่งที่เครื่องบินแต่ละ편ทางวิ่งขณะบินลง | <ul style="list-style-type: none"> PPV Frequency PO | ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> <0.254 mm/s N/A Hz N/A mm | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยวังปลาต้นน้ำก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอร์ม | ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 6.1 5.0 เอ็นทียู 4.6 มิลลิกรัมต่อลิตร 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร 2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร 10 มิลลิกรัมต่อลิตร 4 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.257 มิลลิกรัมต่อลิตร 350 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 33 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------------|--|---|---------|--------------------|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหนูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไซโตไลฟอร์ม | | - | <ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินได้เนื่องจากมีสภาพแห้งแล้ง |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุบัติเหตุ / การแก้ไข |
|--------------------------|--|---|--|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยลั่นทมในจุดส่งผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอรัม | <ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 5.5 2.9 6.7 1.5 3.5 14 4 <0.02 350 33 | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------------|---|--|---------------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยขุมแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม | <p>ปีละ 2 ครั้ง</p> | <ul style="list-style-type: none"> 6.4 13 เอ็นพียู 6.6 มิลลิกรัมต่อลิตร 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 6.5 มิลลิกรัมต่อลิตร 14 มิลลิกรัมต่อลิตร 5 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.250 มิลลิกรัมต่อลิตร 2,200 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 1,400 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยขุแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคไลฟอร์ม | <ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 5.5 11 6.8 0.5 4.5 11 4 0.032 1,300 240 | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าบีโอดี |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------|--|---|--------------|--|--|
| | จุดบ่งชี้ | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 5. คุณภาพน้ำใต้ดิน | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง สี ความขุ่น ของแข็งแขวนลอย การนำไฟฟ้า ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ฟิเคอเงิน ซิลิเกต ไนเตรท เหล็ก แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิเคอไลต์ | ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 7.1 <1 <1 <2.5 313 180 3 <1 4.7 0.017 0.39 <1.1 <1.1 | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|--------------------------|--|--|--------------|--|---|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> บ้านสุขแสง | <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง สี ความขุ่น ของแข็งแขวนลอย การนำไฟฟ้า ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ฟอสเฟต ไนเตรท เหล็ก แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิเคอไลต์ฟอร์ม | ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 6.5 <1 <1 <2.5 164 68 4 1.95 <2 0.015 0.83 <1.1 <1.1 | <ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดินเป็นไปตามเกณฑ์อนุญาตสูงสุด |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|---------------------|--|--|--------------------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 6. ทรัพยากรสัตว์ป่า | <ul style="list-style-type: none"> ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ชนิด การแพร่กระจาย และ ความอุดมสมบูรณ์ | ปีละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> มาตรการกำหนดได้ดำเนินการช่วงฤดูอพยพของนกในเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ดังนั้นในปี 2564 โครงการมีแผนการศึกษาในช่วงครึ่งปีหลัง และจะนำเสนอผลการศึกษาในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564 ต่อไป | - |
| | | <ul style="list-style-type: none"> จุดบันทึกสถิติอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกโดยระบุแหล่งสถานที่ ความสูงขณะทำการบิน สภาพอากาศ และชนิดของนก | ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์ | <ul style="list-style-type: none"> โครงการมีรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากเครื่องบินชนนก โดยระบุรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุตามที่ ICAO กำหนด ลงในแบบฟอร์ม Bird Strike Report Form โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 เกิดอุบัติเหตุเครื่องบินชนนกจำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม และวันที่ 11 เมษายน 2564 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบที่ 19 | - |
| | | <ul style="list-style-type: none"> รายงานประจำวัน จากการตรวจอันตรายจากนกในทางวิ่ง และทางขับ รวมทั้งทำการถ่ายภาพจากกล้อง และจากนกที่ตายบนทางวิ่ง หรือมีการเก็บซากนกเข้าไว้เพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์จากผู้เชี่ยวชาญต่อไป | ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์ | <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2564 พบว่า เกิดอุบัติเหตุเครื่องบินชนนกจำนวน 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม และวันที่ 11 เมษายน 2564 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบที่ 19 | - |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|---------------------------|---|--|--------------|---|--|
| | จุดบ่งชี้ตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 7. ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยวังปลาต้นน้ำก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน | ปีละ 2 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> 1,808 เซลล์ต่อลิตร 500 ตัวต่อลิตร 147 ตัวต่อตารางเมตร | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหนูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการไม่สามารถเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำได้นี้อย่างมีสภาพแห้งแล้ง |
| | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหนูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหนูในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน | | <ul style="list-style-type: none"> 2,399 เซลล์ต่อลิตร 480 ตัวต่อลิตร 114 ตัวต่อตารางเมตร | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยชุมชนแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน | | <ul style="list-style-type: none"> 1,783 เซลล์ต่อลิตร 353 ตัวต่อลิตร 152 ตัวต่อตารางเมตร | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ห้วยชุมชนแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน | | <ul style="list-style-type: none"> 1,809 เซลล์ต่อลิตร 668 ตัวต่อลิตร 140 ตัวต่อตารางเมตร | |

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | | | ผลการติดตามตรวจสอบ | ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข |
|-----------------------------|---|--|--------------|---|--|
| | จุดเก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ | ความถี่ | | |
| 8. สภาพแหล่งชุมชนและทัศนคติ | <ul style="list-style-type: none"> บ้านสลับ/บ้านชุมชน บ้านท่าโสม บ้านบางกระดาน | <ul style="list-style-type: none"> สภาพเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนทั่วไป ผลกระทบที่ชุมชนได้รับการดำเนินโครงการ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ชุมชนมีต่อโครงการ | ปีละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชนแล้วในเดือนกันยายน 2564 รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.4.8 | - |