

## ส่วนที่ 4

### สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ

---

### สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า ศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพ น้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ทรัพยากรสัตว์ป่า ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ และสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ พบว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยมีรายละเอียด แสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บริการทางการแพทย์ บริษัท บิโนกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ	● พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>NO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง)</li> <li>CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง)</li> <li>THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่พบการเกินค่ามาตรฐานสำหรับ THC</li> </ul>	
	● บ้านพักโสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>NO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง)</li> <li>CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง)</li> <li>THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่พบการเกินค่ามาตรฐานสำหรับ THC</li> </ul>	
	● บ้านบางกระดาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>NO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง)</li> <li>CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง)</li> <li>THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> <li>SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> <li>- ปัจจุบันยังไม่พบการเกินค่ามาตรฐานสำหรับ THC</li> </ul>	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. ระดับเสียง	● พื้นที่โครงการ	- Leq-24 hr - Lmax - Ldn	ปีละ 2 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงจากเหตุการณ์เสียงอากาศยานที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเวลา 24 ชั่วโมง (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน	
	● บ้านท่าโลม	- Leq-24 hr - Lmax - Ldn		- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงจากเหตุการณ์เสียงอากาศยานที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเวลา 24 ชั่วโมง (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน	
	● บ้านบางกระดาน	- Leq-24 hr - Lmax - Ldn		- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงจากเหตุการณ์เสียงอากาศยานที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเวลา 24 ชั่วโมง (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณขอบสนามบิน</li> <li>ตำแหน่งที่เครื่องบินและพื้นทางวิ่งขณะบินลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PPV</li> <li>Frequency</li> <li>PD</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;0.254 mm/s</li> <li>N/A Hz</li> <li>N/A mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยวังลาดต้นน้ำก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ออกซิเจนละลาย</li> <li>บีโอดี</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ไนเตรท</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโฟรัม</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>6.2</li> <li>เอ็นพียู</li> <li>8.4</li> <li>1.6</li> <li>14</li> <li>10</li> <li>2</li> <li>0.065</li> <li>1,700</li> <li>110</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยสลักใหญ่ในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ออกซิเจนละลาย</li> <li>บีโอดี</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ไนเตรท</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6.1</li> <li>7.8</li> <li>77.0</li> <li>1.8</li> <li>2.0</li> <li>11</li> <li>2</li> <li>0.077</li> <li>1,100</li> <li>79</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยสลักหนูในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ออกซิเจนละลาย</li> <li>บีโอดี</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ไนเตรท</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.2</li> <li>3.7 เอ็มฟียู</li> <li>6.1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>10 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>3 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>0.033 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>1,300 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> <li>110 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยชุมแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ออกซิเจนละลาย</li> <li>บีโอดี</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ไนเตรท</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6.2</li> <li>38 เอ็นทียู</li> <li>4.1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>32 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>16 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>2 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>0.118 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>2,400 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> <li>130 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยชุมชนแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ออกซิเจนละลาย</li> <li>บีโอดี</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ไนเตรท</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลไลติฟอร์ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.4</li> <li>11 เอ็นทียู</li> <li>5.6 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>5.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>8 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>2 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>0.033 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>2,700 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> <li>170 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</li> </ul>

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>สี</li> <li>ความขุ่น</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>การนำไฟฟ้า</li> <li>ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>คลอไรด์</li> <li>ทีเคเอ็น</li> <li>ซัลเฟต</li> <li>ไนเตรท</li> <li>เหล็ก</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6.9</li> <li>- &lt;1 เพลทินัมโคบอลต์</li> <li>- 2.1 เอ็นพียู</li> <li>- &lt;2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- 272 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร</li> <li>- 128 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- 5 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- &lt;1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- 6 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- 0.016 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- 0.290 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>- &lt;1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> <li>- &lt;1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์อันเหมาะสม</li> </ul>



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ทรัพยากรสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	- ชนิด การแพร่กระจาย และความอุดมสมบูรณ์	ปีละ 1 ครั้ง	- มาตรการกำหนดให้ดำเนินงานช่วงฤดูอพยพของนกในเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ดังนั้นในปี 2565 โครงการมีแผนการศึกษาในช่วงครึ่งปีหลัง และจะนำเสนอผลการศึกษาในรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตราการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ต่อไป	-
		- จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกโดยระบุเวลา สถานที่ ความสูงขณะทำการบิน สภาพอากาศ และชนิดของนก	ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์	- โครงการมีรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากเครื่องบินชนนก โดยระบุรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุตามที่ ICAO กำหนด ลงในแบบฟอร์ม Bird Strike Report Form โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่มีอุบัติเหตุเครื่องบินชนนก	-
		- รายงานประจำวัน จากการตรวจอันตรายจากนกในทางวิ่งและทางขับ รวมทั้งทำการถ่ายภาพซากสัตว์ และซากนกที่ตายบนทางวิ่ง หรือมีการเก็บซากนกเข้าเฝ้าเพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์จากผู้เชี่ยวชาญต่อไป	ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่มีอุบัติเหตุเครื่องบินชนนก	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยวังปลาต้นน้ำก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>สัตว์หน้าดิน</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,550 เซลล์ต่อลิตร</li> <li>353 ตัวต่อลิตร</li> <li>147 ตัวต่อตารางเมตร</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยสลักหมูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>สัตว์หน้าดิน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2,067 เซลล์ต่อลิตร</li> <li>356 ตัวต่อลิตร</li> <li>114 ตัวต่อตารางเมตร</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยสลักหมูในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>สัตว์หน้าดิน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1,562 เซลล์ต่อลิตร</li> <li>258 ตัวต่อลิตร</li> <li>152 ตัวต่อตารางเมตร</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยชุมแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>สัตว์หน้าดิน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1,571 เซลล์ต่อลิตร</li> <li>541 ตัวต่อลิตร</li> <li>140 ตัวต่อตารางเมตร</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้วยชุมแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แพลงก์ตอนพืช</li> <li>แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>สัตว์หน้าดิน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1,556 เซลล์ต่อลิตร</li> <li>476 ตัวต่อลิตร</li> <li>194 ตัวต่อตารางเมตร</li> </ul>	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
8. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านสลัก/บ้านขุนแสง</li> <li>บ้านท่าโสม</li> <li>บ้านบางกระดาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมทั่วไป</li> <li>ผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ</li> <li>ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ชุมชนมีต่อโครงการ</li> </ul>	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชนแล้วในเดือนธันวาคม 2565 รายละเอียดตั้งหัวข้อที่ 3.4.8</li> </ul>	-