

สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า ศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างครบถ้วน

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำประปา ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ทรัพยากรสัตว์ป่า ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ และสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ พบว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์บินตราบด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ	● พื้นที่โครงการ	- TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - NO ₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) - CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) - THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - SO ₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	ปีละ 2 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง	- 0.038-0.075 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.014-0.023 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.005-0.010 ส่วนในล้านส่วน - 0.174-0.482 ส่วนในล้านส่วน - 3.14-3.98 ส่วนในล้านส่วน - 0.002-0.003 ส่วนในล้านส่วน	- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ THC
	● บ้านท่าโสม	- TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - NO ₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) - CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) - THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - SO ₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)		- 0.027-0.033 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.010-0.024 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.001-0.011 ส่วนในล้านส่วน - 0.491-0.707 ส่วนในล้านส่วน - 3.55-5.06 ส่วนในล้านส่วน - 0.002-0.003 ส่วนในล้านส่วน	- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ THC
	● บ้านบางกระดาน	- TSP (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - PM-10 (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - NO ₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) - CO (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง) - THC (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - SO ₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)		- 0.022-0.027 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.013-0.017 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.002-0.011 ส่วนในล้านส่วน - 0.495-0.665 ส่วนในล้านส่วน - 3.18-4.37 ส่วนในล้านส่วน - 0.003 ส่วนในล้านส่วน	- ผลการตรวจวัด TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง, NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง และ SO ₂ 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"> - 52.6-54.9 dB(A) - 84.8-87.0 dB(A) - 55.5-56.7 dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงจากเหตุการณ์เสียงอากาศยานที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเวลา 24 ชั่วโมง (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"> - 51.1-52.4 dB(A) - 78.1-80.2 dB(A) - 56.7-57.0 dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถยอมรับได้ (ไม่เกิน 65 เดซิเบลเอ) - ระดับเสียงจากเหตุการณ์เสียงอากาศยานที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเวลา 24 ชั่วโมง (DNL) ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากไม่พบเหตุการณ์เสียงจากอากาศยาน
	<ul style="list-style-type: none"> บ้านบางกระดาน 	<ul style="list-style-type: none"> - Leq-24 hr - Lmax - Ldn 		<ul style="list-style-type: none"> - 52.8-54.1 dB(A) - 80.5-86.1 dB(A) - 56.6-57.9 dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> บริเวณขอบสนามบิน ตำแหน่งที่เครื่องบินและพื้นทางวิ่งขณะบินลง 	<ul style="list-style-type: none"> PPV Frequency PD 	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 แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> 7.9 19 เอ็นทียู 7.2 มิลลิกรัมต่อลิตร 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 18 มิลลิกรัมต่อลิตร 6 มิลลิกรัมต่อลิตร 2 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร 8,400 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 2,400 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)	● ห้วยสลักหมูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง - ความขุ่น - ออกซิเจนละลาย - บีโอดี - ขอบแข็งแขวนลอย - ความกระด้างทั้งหมด - คลอไรด์ - ไนเตรท - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	ปีละ 2 ครั้ง	- 8.1 - 35 เอ็นทียู - 8.1 มิลลิกรัมต่อลิตร - 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - 36 มิลลิกรัมต่อลิตร - 6 มิลลิกรัมต่อลิตร - 3 มิลลิกรัมต่อลิตร - 0.476 มิลลิกรัมต่อลิตร - 4,300 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. - 790 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล.	- 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"> ห้วยสลักหมูในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> 8.3 25 เอ็นทียู 7.9 มิลลิกรัมต่อลิตร 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 22 มิลลิกรัมต่อลิตร 5 มิลลิกรัมต่อลิตร 2 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.031 มิลลิกรัมต่อลิตร 7,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 1,500 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"> ห้วยชุมแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> 7.5 7.4 เอนทียู 8.4 มิลลิกรัมต่อลิตร 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 4.6 มิลลิกรัมต่อลิตร 10 มิลลิกรัมต่อลิตร 3 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.038 มิลลิกรัมต่อลิตร 220 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 14 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"> ห้วยชุมแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งแขวนลอย ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ ไนเตรท แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> 7.4 11 เอ็นทียู 5.6 มิลลิกรัมต่อลิตร 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 5.2 มิลลิกรัมต่อลิตร 8 มิลลิกรัมต่อลิตร 2 มิลลิกรัมต่อลิตร 0.033 มิลลิกรัมต่อลิตร 2,700 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 170 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		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง - สี - ความขุ่น - ของแข็งแขวนลอย - การนำไฟฟ้า - ความกระด้างทั้งหมด - คลอไรด์ - ทีเคเอ็น - ซัลเฟต - ไนเตรท - เหล็ก - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - 7.1 - 2 แพลตินัมโคบอลต์ - 3.3 เอ็นทียู - <2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร - 321 โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร - 135 มิลลิกรัมต่อลิตร - 4 มิลลิกรัมต่อลิตร - 1.90 มิลลิกรัมต่อลิตร - 4 มิลลิกรัมต่อลิตร - 0.097 มิลลิกรัมต่อลิตร - 0.281 มิลลิกรัมต่อลิตร - 2.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. - <1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์อนุญาตสูงสุด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> บ้านชุมแสง 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง - สี - ความขุ่น - ของแข็งแขวนลอย - การนำไฟฟ้า - ความกระด้างทั้งหมด - คลอไรด์ - ทีเคเอ็น - ซัลเฟต - ไนเตรท - เหล็ก - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม 	ปีละ 2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - 7.1 - 9 แพลตินัมโคบอลต์ - 9.0 เอ็นทียู - <2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร - 160 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร - 62 มิลลิกรัมต่อลิตร - 3 มิลลิกรัมต่อลิตร - <1.00 มิลลิกรัมต่อลิตร - 1 มิลลิกรัมต่อลิตร - 0.080 มิลลิกรัมต่อลิตร - 1.096 มิลลิกรัมต่อลิตร - 2.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. - <1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มล. 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุดยกเว้นค่าเหล็ก ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากลักษณะทางธรณีวิทยาและสภาพธรรมชาติของน้ำใต้ดินในพื้นที่ ประเทศไทยที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณเหล็กค่อนข้างสูง

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. ทรัพยากรสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการ 	- ชนิด การแพร่กระจาย และความชุกชุมของนก	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ลงพื้นที่สำรวจชนิด การแพร่กระจาย และความชุกชุมของนก ระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2566 รายละเอียดตั้งหัวข้อที่ 3.4.6	-
		- จดบันทึกสถิติอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกโดยระบุเวลา สถานที่ ความสูงขณะทำการบิน สภาพอากาศ และชนิดของนก	ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์	- โครงการมีรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากเครื่องบินชนนก โดยระบุรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุตามที่ ICAO กำหนด โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีอุบัติเหตุเครื่องบินชนนก จำนวน 2 ครั้ง เมื่อ วันที่ 21 พฤศจิกายนและวันที่ 15 ธันวาคม ได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศพบเครื่องบิน ATR72-600 ชนนก แต่ไม่สามารถระบุชนิดของนกได้ เนื่องจากไม่พบซาก	-
		- รายงานประจำวัน จากการตรวจอันตรายจากนกในทางวิ่งและทางขับ รวมทั้งทำการถ่ายภาพซากสัตว์ และซากนกที่ตายบนทางวิ่ง หรือมีการเก็บซากนกแช่เย็นไว้เพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์จากผู้เชี่ยวชาญต่อไป	ทุกครั้งที่เกิดเหตุการณ์	- สนามบินตราดจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลทางวิ่ง ทางขับเป็นประจำทุกวัน และหากพบซากสัตว์หรือซากนกที่ตายบนทางวิ่งจะทำการจดบันทึกทุกครั้ง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีอุบัติเหตุเครื่องบินชนนก จำนวน 2 ครั้ง เมื่อ วันที่ 21 พฤศจิกายนและวันที่ 15 ธันวาคม ได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศพบเครื่องบิน ATR72-600 ชนนก แต่ไม่สามารถระบุชนิดของนกได้ เนื่องจากไม่พบซาก	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	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"> - 1,366 เซลล์ต่อลิตร - 448 ตัวต่อลิตร - 130 ตัวต่อตารางเมตร 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหมูในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน 		<ul style="list-style-type: none"> - 2,058 เซลล์ต่อลิตร - 373 ตัวต่อลิตร - 110 ตัวต่อตารางเมตร 	
	<ul style="list-style-type: none"> ห้วยสลักหมูในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน 		<ul style="list-style-type: none"> - 2,471 เซลล์ต่อลิตร - 399 ตัวต่อลิตร - 130 ตัวต่อตารางเมตร 	
	<ul style="list-style-type: none"> ห้วยชุมแสงในจุดก่อนผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน 		<ul style="list-style-type: none"> - 2,143 เซลล์ต่อลิตร - 346 ตัวต่อลิตร - 120 ตัวต่อตารางเมตร 	
	<ul style="list-style-type: none"> ห้วยชุมแสงในจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน 		<ul style="list-style-type: none"> - 2,016 เซลล์ต่อลิตร - 427 ตัวต่อลิตร - 100 ตัวต่อตารางเมตร 	

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"> ● บ้านสลัก/บ้านชุมชนแสง ● บ้านท่าโสม ● บ้านบางกระดาน 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนทั่วไป - ผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ - ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ชุมชนมีต่อโครงการ 	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม/การมีส่วนร่วมของประชาชนแล้วระหว่างวันที่ 8-10 ธันวาคม 2566 รายละเอียดดังเอกสารแนบที่ 32	-