

บทที่ 4

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2560) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 ดังแสดงในบทที่ 1 บทที่ 2 และบทที่ 3 สามารถสรุปผลได้ดังต่อไปนี้

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2560) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมค่อนข้างครบถ้วนตามที่มาตรการกำหนด มีเพียงบางมาตรการที่ยังไม่สามารถดำเนินการตามที่กำหนดได้ เนื่องจากยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างในส่วนดังกล่าว คือ กิจกรรมการก่อสร้างบริเวณอาคารผู้โดยสารด้านทิศตะวันออกที่ใกล้กับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารผู้โดยสารส่วนขยาย

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2560) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบางพารามิเตอร์ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2560) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ในระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ			ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่	26-29 ม.ค. 66	16-19 มี.ค. 66	1-4 มิ.ย. 66	
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริเวณชุมชนตามแนวถนนกิ่งแก้วที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณที่ก่อสร้างอาคาร	วันที่ตรวจวัด	- ช่วงทำฐานรากตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องทุกสัปดาห์	26-29 ม.ค. 66	16-19 มี.ค. 66	1-4 มิ.ย. 66	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
		ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม.	- ช่วงอื่นตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	0.0655 - 0.0717	0.0383 - 0.0687	0.0284 - 0.0400	
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	- บริเวณชุมชนตามแนวถนนกิ่งแก้วที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณที่ก่อสร้างอาคาร	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม.	- ช่วงทำฐานรากตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องทุกสัปดาห์	0.0437 - 0.0586	0.0359 - 0.0445	0.0270 - 0.0358	- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดสำหรับระดับเสียงแปรผันที่ 90 (L90) ไม่มีมาตรฐานกำหนด
		วันที่ตรวจวัด	- ช่วงอื่นตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	26-28 ม.ค. 66	16-18 มี.ค. 66	1-3 มิ.ย. 66	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)		59.6-62.8	60.9-65.2	56.3-59.2	
		ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)		89.1-93.5	91.4-110.0	88.2-93.3	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) บ่อพักน้ำด้านทิศใต้หน้าสถานีสูบน้ำฝั่งตะวันออก	ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)		62.5-64.5	62.3-65.0	59.2-61.9	- ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
		ระดับเสียงแปรผันที่ 90 (L90)		42.0-46.6	42.3-46.8	41.9-46.5	
		วันที่เก็บตัวอย่าง	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง	26 ม.ค. 66	2 พ.ค. 66	2 พ.ค. 66	
		ความเป็นกรดและด่าง (pH)	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	8.1	8.6	-	
		ออกซิเจนละลาย (DO)		8.6	9.6	บก./ล.	
		บีโอดี (BOD)		น้อยกว่า 2	5	บก./ล.	
		ของแข็งแขวนลอย (SS)		24	25	บก./ล.	- ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น บีโอดี (BOD) ของวันที่ 2 พ.ค. 66 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ อาจเกิดจากสภาพทั่วไปของคลองและการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากชุมชนตลอดริมฝั่งคลองบริเวณจุดเก็บตัวอย่าง
		สารละลายทั้งหมด (TDS)		539	409	บก./ล.	
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)		น้อยกว่า 2	น้อยกว่า 2	บก./ล.	
		แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)		79	350	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	
		แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Fecal Coliform)		13	6.8	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2) ปะปนน้ำจากพื้นที่ได้หน้าสถานีสูบน้ำฝั่งตะวันตก	วันที่เก็บตัวอย่าง	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	26 ม.ค. 66 8.0 7.8 2 12 1,114 น้อยกว่า 2 240 6.8	2 พ.ค. 66 7.8 4.8 5 22 754 น้อยกว่า 2 470 33
		ความเป็นกรดและด่าง (pH)			
		ออกซิเจนละลาย (DO)			
		บีโอดี (BOD)			
		ของแข็งแขวนลอย (SS)			
		สารละลายทั้งหมด (TDS)			
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)			
		แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)			
		แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Fecal Coliform)			
		3) คลองพองเหตุบริเวณเหนือสถานีระบายน้ำประมาณ 200 เมตร	วันที่เก็บตัวอย่าง	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	26 ม.ค. 66 8.7 8.4 5 68 461 น้อยกว่า 2 4,800 700
ความเป็นกรดและด่าง (pH)					
ออกซิเจนละลาย (DO)					
บีโอดี (BOD)					
ของแข็งแขวนลอย (SS)					
สารละลายทั้งหมด (TDS)					
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)					
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Fecal Coliform)					

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างโครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2556) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค

ตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2556

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	4) คลองหนองงูเห่า บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำประมาณ 10 เมตร	วันที่เก็บตัวอย่าง ความเป็นกรดและด่าง (pH) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอย (SS) สารละลายทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Fecal Coliform)	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	26 ม.ค. 56 2 พ.ค. 56 8.8 8.6 - 7.4 9.2 มก./ล. 4 5 มก./ล. 46 37 มก./ล. 464 511 มก./ล. น้อยกว่า 2 มก./ล. 1,700 1,700 เอ็มพีเอ็ม 100 มล. 330 920 เอ็มพีเอ็ม 100 มล.	- ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น บีโอดี (BOD) ของวันที่ 2 พ.ค. 56 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ อาจเกิดจากสภาพทั่วไปของคลองและการปนเปื้อนของน้ำที่จากชุมชนตลอดริมฝั่งคลองบริเวณจุดเก็บตัวอย่าง
	5) คลองลาดกระบัง บริเวณเขื่อนสภานี้ระบายน้ำประมาณ 200 เมตร	วันที่เก็บตัวอย่าง ความเป็นกรดและด่าง (pH) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอย (SS) สารละลายทั้งหมด (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Fecal Coliform)	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	26 ม.ค. 56 2 พ.ค. 56 7.5 8.1 - 9.9 7.3 มก./ล. 3 4 มก./ล. 39 35 มก./ล. 411 483 มก./ล. น้อยกว่า 2 มก./ล. 24,000 24,000 เอ็มพีเอ็ม 100 มล. 7,900 5,400 เอ็มพีเอ็ม 100 มล.	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการปฏิบัติงานตามการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 (ปีงบประมาณ 2564-2565) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค
ตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม				ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่			
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	6) คลองสาครกระบี่ บริเวณใต้จุดปล่อยน้ำประมาณ 10 เมตร	วันที่เก็บตัวอย่าง	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	26 ม.ค. 66	2 พ.ค. 66	- ผลการตรวจวิเคราะห์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
		ความเป็นกรดและด่าง (pH)		3.0	7.9	
		ออกซิเจนละลาย (DO)		10.6	8.1	
		บีโอดี (BOD)		2	4	
		ขงแข็งแขวนลอย (SS)		43	34	
		สารละลายทั้งหมด (TDS)		407	485	
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)		น้อยกว่า 2	น้อยกว่า 2	
		แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)		24,000	9,200	
		แบคทีเรียกลุ่มฟิเคอไลต์ทั้งหมด (Total Fecal Coliform)		13,000	5,400	
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ในบริเวณบ้านพักคนงาน	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	- ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตรวจวัดทุก 4 เดือน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีบ้านพักคนงาน จึงไม่ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		-
		บีโอดี (BOD)				
		ออกซิเจนละลาย (DO)				
		ขงแข็งแขวนลอย (SS)				
		สารละลายทั้งหมด (TDS)				
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)				
		แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)				
		แบคทีเรียกลุ่มฟิเคอไลต์ทั้งหมด (Total Fecal Coliform)				
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		ความเป็นกรดและด่าง (pH)				

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผ่านการตามตรวจสอบ / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่	
5. การคมนาคมขนส่ง	เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- รวบรวมบันทึกปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ดำเนินการตามมาตรฐานการกำหนดรายละเอียดตั้งแต่ปีที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.4.5
6. การจัดการของเสีย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ติดตามตรวจสอบการจัดการของเสียของบริษัทรับเหมาก่อสร้างมิให้น้ำของเสียอันตรายและของเหลือเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ มาทิ้งยังภาชนะรองรับของเสียของ ทสภ. และตรวจสอบการจัดเก็บ คัดแยก ขนถ่ายของเสียของบริษัทรับเหมาก่อสร้างว่าถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมาตรฐานความปลอดภัยหรือไม่ - ความเพียงพอของภาชนะรองรับความถี่ในการจัดเก็บและการจัดการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการตามมาตรฐานการกำหนดรายละเอียดตั้งแต่ปีที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.4.6
7. การจัดการน้ำเสีย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- รวบรวมข้อมูลบันทึกปริมาณของเสียจากการก่อสร้างและการขนส่งของเสียไปกำจัด - ติดตามตรวจสอบการจัดการน้ำเสียของบริษัทรับเหมาก่อสร้างว่ามีการบำบัดน้ำเสียตามระบุในมาตรฐานการปลดปล่อยหรือไม่ ตรวจสอบให้มีการขึงของน้ำหรือน้ำเสีย และตรวจสอบมิให้ระบายน้ำที่ไม่ผ่านการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำผิวดินภายใน ทสภ.	ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ดำเนินการตามมาตรฐานการกำหนดรายละเอียดตั้งแต่ปีที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.4.7

รายงานผลการปฏิบัติงานตามวาระการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างโครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ปีงบประมาณ 2554-2560) : การก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค

ตามแผนงานพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2556

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
8. สังคม-เศรษฐกิจ	8.1 ชุมชนที่อยู่บริเวณทางเข้า-ออกด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งเชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 34 (ถนนบางนา-ตราด) 8.2 ชุมชนที่อยู่บริเวณทางเข้า-ออกด้านทิศเหนือของโครงการซึ่งเชื่อมต่อกับถนนลาดกระบัง	- สํารวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณเส้นทางทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ	ทุก 6 เดือน ให้สอดคล้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 รายละเอียดดังบันทึกที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หัวข้อ 3.4.8	-