

สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญภาพถ่าย	ช
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 ขอบเขตของการจัดทำรายงาน	1-2
1.4 ที่ตั้งและขนาดสนามบินสุโขทัย	1-2
1.5 รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน	1-4
1.5.1 องค์ประกอบหลัก	1-4
1.5.2 การให้บริการของสนามบิน	1-10
1.5.3 การจัดการด้านความปลอดภัย	1-11
1.5.4 ระบบสาธารณูปโภค	1-12
1.6 การพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย	1-16
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์	3-5
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-8
3.3-1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-8
3.3-2 ระดับเสียง	3-8
3.3-3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-8
3.3-4 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-8
3.3-5 คุณภาพน้ำประปา	3-8

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-9
3.4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-9
3.4.2 ระดับเสียง	3-38
3.4.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-54
3.4.4 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-65
3.4.5 คุณภาพน้ำประปา	3-73
3.4.6 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3-85
3.4.7 การใช้ที่ดิน แหล่งท่องเที่ยว และสิ่งก่อสร้างที่มีคุณค่าพิเศษ	3-85
3.4.8 การคมนาคมขนส่ง	3-85
3.4.9 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม/ การมีส่วนร่วมของประชาชน	3-85
3.4.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-86
3.5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-87
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะดำเนินการ	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	4-1

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 2 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อ กพท. ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 3 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานราชการท้องถิ่น ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 4 แผนผังกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียน
- เอกสารแนบที่ 5 คำสั่งฝ่ายสนามบินที่ 7/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 6 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ต่อ กพท.
- เอกสารแนบที่ 7 สำเนาหนังสือแจ้งขออนุญาตมาตรการฯ และรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัยมาปฏิบัติใช้ ต่อ สผ.
- เอกสารแนบที่ 8 สำเนาหนังสือแจ้งขออนุญาตมาตรการฯ และรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัยมาปฏิบัติใช้ ต่อ กพท.
- เอกสารแนบที่ 9 สรุปเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 10 แผนการดูแลรักษาสภาพถนน
- เอกสารแนบที่ 11 แบบฟอร์มการตรวจพินิจพื้นที่เคลื่อนไหวน สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 12 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบยานพาหนะที่ใช้ใน สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 13 แผนการตรวจเช็คสภาพรถภายในสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 14 สำเนาหนังสือการกำหนดแนวทางป้องกันการขยายตัวของชุมชนและรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 15 สำเนาหนังสือเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทบูรณาการการบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย – ศรีสัชนาลัย - กำแพงเพชร (พ.ศ. 2565-2569)
- เอกสารแนบที่ 16 ตารางการบิน
- เอกสารแนบที่ 17 ข้อมูลเที่ยวบิน
- เอกสารแนบที่ 18 บันทึกการสูบน้ำเข้า-ออก สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 19 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 20 สำเนาเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณรอบสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 21 รายงานการแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตรของราษฎรรอบพื้นที่สนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 22 การชุดคลอง A-B

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 23 การลงพื้นที่ตรวจสอบการขุดลอกคลอง 3 สาย
- เอกสารแนบที่ 24 บันทึกการตกไขมันจากบ่อบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 25 บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบที่ 26 ตารางสำรวจนกและเก็บไขนก
- เอกสารแนบที่ 27 ผังการติดตั้งหลอดไฟสีเหลือง
- เอกสารแนบที่ 28 บันทึกซากนกและสัตว์ที่พบในเขตการบิน
- เอกสารแนบที่ 29 ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว
- เอกสารแนบที่ 30 สรุปจำนวนสัดส่วนของพนักงานที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 31 แผนงานความยั่งยืนด้านสังคมสนามบินสุโขทัย ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 32 ตัวอย่างเอกสารการอบรมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารแนบที่ 33 นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารแนบที่ 34 คู่มือความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารแนบที่ 35 แผนงานของงานดับเพลิงและกู้ภัยสนามบินสุโขทัย ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 36 รายงานการฝึกซ้อมทำเวลาตอบสนองระดับเหตุอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 37 ทะเบียนรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 38 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 39 แผนงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสนามบินสุโขทัย ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 40 หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 41 เอกสารวิธีการปฏิบัติงานการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- เอกสารแนบที่ 42 บันทึกการตรวจสอบสุขาภิบาลภายในสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 43 ตัวอย่างแบบฟอร์มขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
- เอกสารแนบที่ 44 การปฏิบัติตามข้อกำหนด/ข้อควรปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุขหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบที่ 45 สถิติการเกิดแผ่นดินไหวภายในพื้นที่เขตความรับผิดชอบของสนามบินสุโขทัย
- เอกสารแนบที่ 46 บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 47 อุบัติเหตุชนนก

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	- สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด - สำเนาใบรับรองมาตรฐาน ISO 9001/2015
ภาคผนวก ค	สำเนาใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.5.2.-1	สถิติจำนวนผู้โดยสารและเที่ยวบินที่ใช้บริการสนามบินสุโขทัย ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2567 1-10
1.6-1	รายละเอียดองค์ประกอบของโครงการในปัจจุบันของสนามบินสุโขทัย 1-17
2.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 2-2
3.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ปีพ.ศ. 2567 3-2
3.2-1	พารามิเตอร์ วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) 3-5
3.4.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 9-12 พฤษภาคม 2567 3-14
3.4.1-2	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณวัดหนองชุมแสง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-18
3.4.1-3	ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลมบริเวณวัดหนองชุมแสง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัยระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-19
3.4.1-4	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-20
3.4.1-5	ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลมบริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-21
3.4.1-6	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าทอง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-22
3.4.1-7	ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลมบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าทอง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-23
3.4.1-8	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดท่าช้าง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัยระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-24
3.4.1-9	ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลมบริเวณวัดท่าช้าง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัยระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-25
3.4.1-10	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณภายในพื้นที่สนามบินสุโขทัย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567 3-26

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.1-11	ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลมบริเวณภายในพื้นที่สนามบินสุโขทัย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-27
3.4.1-12	เปรียบเทียบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-31
3.4.2-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-16 พฤษภาคม 2567	3-41
3.4.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-16 พฤษภาคม 2567	3-44
3.4.2-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-48
3.4.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2567	3-56
3.4.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567	3-67
3.4.5-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567	3-75
3.5-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-87
4.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	4-2

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.4-1	ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อสนามบินสุโขทัย	1-3
1.5.1-1	แผนผังแสดงองค์ประกอบต่างๆ ภายในสนามบินสุโขทัย	1-5
2.3-1	ตำแหน่งการพัฒนา และปรับปรุงสนามบินสุโขทัย และสภาพปัจจุบัน	1-19
3.4.1-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 9-12 พฤษภาคม 2567	3-15
3.4.1-2	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณวัดหนองชุมแสง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-19
3.4.1-3	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-21
3.4.1-4	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าทอง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-23
3.4.1-5	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณวัดท่าช้าง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-25
3.4.1-6	ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณภายในพื้นที่สนามบินสุโขทัย โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2567	3-27
3.4.1-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-32
3.4.1-8	ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-32
3.4.1-9	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-33
3.4.1-10	ผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-34
3.4.1-11	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-34
3.4.1-12	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-35
3.4.1-13	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-36
3.4.1-14	ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2567	3-37

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
3.4.2-1	สถานีตรวจวัดและผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 10-16 พฤษภาคม 2567	3-43
3.4.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-49
3.4.2-3	กราฟการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) โครงการพัฒนาและปรับปรุง สนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-49
3.4.2-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-50
3.4.2-5	กราฟการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (Lmax) โครงการพัฒนาและปรับปรุง สนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-51
3.4.2-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (Lmax) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-52
3.4.2-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567	3-52
3.4.2-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-53
3.4.3-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2567	3-57
3.4.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณหนองป่าตอ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-58
3.4.4-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567	3-68
3.4.4-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-69
3.4.5-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567	3-76
3.4.5-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567	3-77

สารบัญภาพถ่าย

ภาพถ่ายที่	หน้า
1.5.1-1	องค์ประกอบต่างๆ ภายในสนามบินสุโขทัย
1.5.4.1-1	ระบบผลิตน้ำใช้
1.5.4.1-2	แสดงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ บริเวณอาคารผู้โดยสารขาเข้า-ขาออก
1.5.4.1-3	ถังดักไขมันบริเวณร้านอาหารภายในสนามบินสุโขทัย
1.5.4.3-1	ถังขยะบริเวณสนามบิน
1.5.4.3-2	อาคารพักขยะ
2.1-1	การตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567
2.2-1	บริเวณทางเข้า-ออก สนามบินสุโขทัย
2.2-2	สภาพการจราจรในสนามบินสุโขทัย
2.2-3	การปลูกพืชคลุมดินข้างถนนในพื้นที่สนามบินสุโขทัย
2.2-4	สภาพถนนภายในพื้นที่สนามบินสุโขทัย
2.2-5	รถรับ-ส่งผู้โดยสารภายในสนามบินสุโขทัย
2.2-6	รถลากสัมภาระภายในสนามบินสุโขทัย
2.2-7	รถยนต์ที่ใช้งานในสนามบินสุโขทัย
2.2-8	ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์
2.2-9	ป้ายแสดงเที่ยวบิน
2.2-10	ปลูกต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการ
2.2-11	อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
2.2-12	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงาน
2.2-13	การปลูกหญ้าและพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะของผิวดิน
2.2-14	การปลูกต้นกระดุมทองคลุมผิวดิน
2.2-15	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาหญ้า และต้นไม้ในเขตปฏิบัติการการบิน
2.2-16	ประตูระบายน้ำของโครงการ
2.2-17	จุดตั้งเครื่องสูบน้ำ
2.2-18	การชุดลอกคูระบายน้ำ และกำจัดวัชพืช
2.2-19	การชุดคลอง 3 สาย โดยรอบพื้นที่โครงการ
2.2-20	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณอาคารผู้โดยสารขาเข้า-ขาออก
2.2-21	ถังดักไขมันบริเวณร้านอาหาร
2.2-22	การใช้น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายรดน้ำต้นไม้
2.2-23	วัสดุดูดซับน้ำมัน
2.2-24	พนักงานทำการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย และคัดแยกขยะ
2.2-25	อาคารพักขยะมูลฝอย

สารบัญภาพถ่าย

ภาพถ่ายที่	หน้า
2.2-26	พนักงานทำความสะอาดอาคารพักขยะมูลฝอย
2.2-27	ถังขยะภายในโครงการ
2.2-28	ถังขยะคัดแยกตามประเภท
2.2-29	ขยะอันตราย
2.2-30	การปรับปรุงสภาพพื้นที่เป็นถนนแอสฟัลต์
2.2-31	การตกแต่งไม้ประดับในพื้นที่โครงการ
2.2-32	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาหญ้า และต้นไม้
2.2-33	กึ่งกำที่นำมาปล่อยเพื่อกินแมลง
2.2-34	การตรวจสอบสภาพทางวิ่ง/ทางขับ
2.2-35	การใช้ประทัดในการไล่นก
2.2-36	การติดไฟสีเหลืองบริเวณพื้นที่อาคาร
2.2-37	พนักงานตัดหญ้าบริเวณทางวิ่ง
2.2-38	ป้ายแนะนำเส้นทางรถสาธารณะที่ใช้เดินทางไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ
2.2-39	แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุโขทัยที่ติดไว้บริเวณสนามบิน
2.2-40	โครงการเกษตรอินทรีย์
2.2-41	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่เข้าออก-สนามบิน
2.2-42	ป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ
2.2-43	ลานจอดรถ
2.2-44	เส้นทางปั่นจักรยาน
2.2-45	ป้ายทางแยกเข้า-ออกสนามบิน
2.2-46	เจ้าหน้าที่สวนใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
2.2-47	ห้องปฐมพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาล
2.2-48	รถสำหรับรับ-ส่งผู้ประสบอุบัติเหตุ
2.2-49	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในสนามบินสุโขทัย
3.4.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม และระดับเสียงในบรรยากาศ โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 9-12 พฤษภาคม 2567
3.4.3-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2567
3.4.4-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567
3.4.5-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำประปา โครงการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567