

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 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.4.1 ที่ตั้งสนามบินสุโขทัย	1-2
1.4.2 องค์ประกอบหลัก	1-4
1.4.3 การให้บริการของสนามบิน	1-10
1.5 การจัดการด้านความปลอดภัย	1-11
1.5.1 เขตปลอดภัยในการเดินอากาศ	1-11
1.5.2 แผนรับสถานการณ์ฉุกเฉิน	1-11
1.5.3 ความปลอดภัยในการทำงาน	1-11
1.6 ระบบสาธารณูปโภค	1-12
1.6.1 น้ำใช้และการจัดการน้ำเสีย	1-12
1.6.2 ระบบระบายน้ำ	1-14
1.6.3 ขยะมูลฝอยและการจัดการขยะมูลฝอย	1-14
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์	3-4
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-6
3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-6
3.3.2 ระดับเสียง	3-6
3.3.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-6
3.3.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-6

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-7
3.4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-7
3.4.2 ระดับเสียง	3-21
3.4.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-32
3.4.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-45
3.4.5 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3-63
3.5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-64
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-5
เอกสารแนบ	
เอกสารแนบ 1	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 2	สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
เอกสารแนบ 3	การฝึกซ้อมระงับเหตุอัคคีภัยอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 1/2566 สนามบินสุโขทัย และรายงานสรุปการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสนามบินสุโขทัย เรื่อง การซ้อมแผนฉุกเฉินของสนามบินบนโต๊ะจำลองสถานการณ์, วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 และเรื่อง การซ้อมแผนฉุกเฉินของสนามบินบางส่วน, วันที่ 29 พฤษภาคม 2566
เอกสารแนบ 4	บันทึกปริมาณขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
เอกสารแนบ 5	แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566
เอกสารแนบ 6	บันทึกการดักไขมันจากบ่อบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ 7	การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
เอกสารแนบ 8	บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ 9	คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 10	คำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 10/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมระดับส่วนสนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 11	ตารางการบิน

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ 12	สำเนาจดหมายการกำหนดแนวทางป้องกันและขยายตัวของชุมชน
เอกสารแนบ 13	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทบูรณาการการบริหาร การพัฒนาพื้นที่พิเศษ
เอกสารแนบ 14	แบบฟอร์มการตรวจสภาพทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดอากาศยาน
เอกสารแนบ 15	ตารางสำรวจนก และเก็บไข่นก
เอกสารแนบ 16	ผังการติดตั้งหลอดไฟสีเหลือง
เอกสารแนบ 17	ตัวอย่างเอกสารส่งเสริมการท่องเที่ยว
เอกสารแนบ 18	ตัวอย่างเอกสารจดหมายขอความอนุเคราะห์เข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงานสนามบินสุโขทัยระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2566
เอกสารแนบ 19	บันทึกการสูบน้ำเข้า-ออก สนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 20	ข้อมูลชุดดินราชบุรี (Ratdhaburi : Rb)
เอกสารแนบ 21	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
เอกสารแนบ 22	บันทึกข้อมูลอากาศยานชนนก
เอกสารแนบ 23	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหน้าท่วม และเอกสาร ที่ สท 0618/ว1626 แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณรอบสนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 24	รายงาน ที่ สท 0017.1/ว1826 เรื่อง การแก้ไขปัญหาหน้าท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎรรอบพื้นที่สนามบิน สุโขทัย
เอกสารแนบ 25	การชุดคลอง A-B
เอกสารแนบ 26	การลงพื้นที่ตรวจสอบการชุดลอกคลอง 3 สาย
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก	หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	- สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด - สำเนาใบรับรองมาตรฐาน ISO 9001/2015
ภาคผนวก ค	สำเนาใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4.3-1 สถิติเที่ยวบินและจำนวนผู้โดยสารที่ใช้บริการสนามบินสุโขทัย ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2566	1-10
2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	2-2
3.1-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ปีพ.ศ. 2566	3-2
3.2-1 พารามิเตอร์ วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	3-4
3.4.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-9
3.4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดหนองชุมแสง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-12
3.4.1-3 ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลม บริเวณวัดหนองชุมแสง โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-13
3.4.1-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-14
3.4.1-5 ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลม บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-15
3.4.1-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-17
3.4.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-23
3.4.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-27
3.4.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) โครงการสนามบินสุโขทัย บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็นบ่อสังเกตการณ์ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-34
3.4.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็น บ่อสังเกตการณ์ โครงการสนามบินสุโขทัยระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-37
3.4.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-52

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.4-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณวัดไทรย้อย บ้านคลองกระจง (สถานีด้านเหนือพื้นที่โครงการ) โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-57
3.4.4-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณวัดเกาะ บ้านเกาะสถานีต้นน้ำ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-58
3.4.4-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณสะพานพัฒนาเหนือสถานีท้ายน้ำ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-59
3.5-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-64
4.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	4-2

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.4.1-1	ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อสนามบินสุโขทัย	1-3
1.4.2-1	แผนผังแสดงองค์ประกอบต่างๆ ภายในสนามบินสุโขทัย	1-5
3.4.1-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-10
3.4.1-2	ผังแสดงความเร็วลมเฉลี่ย และทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณวัดหนองชุมแสง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-13
3.4.1-3	ผังแสดงความเร็วลมเฉลี่ย และทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-15
3.4.1-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-18
3.4.1-5	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-19
3.4.1-6	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-20
3.4.2-1	สถานีตรวจวัดและผลการตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการโครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-25
3.4.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-29
3.4.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-30
3.4.2-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-31
3.4.3-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-35
3.4.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็นบ่อสังเกตการณ์ โครงการสนามบินสุโขทัยระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-38
3.4.4-1	ประตุน้ำบาดาลสะพานจันทร์ และฝายยางคลองกระจง บริเวณแม่น้ำยม	3-46
3.4.4-2	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-53
3.4.4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566	3-60

สารบัญภาพถ่าย		หน้า
ภาพถ่ายที่		
1.4.2-1	องค์ประกอบต่างๆ ภายในสนามบินสุโขทัย	1-6
1.6.1-1	ระบบผลิตน้ำใช้	1-12
1.6.1-2	แสดงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ บริเวณอาคารผู้โดยสารขาเข้า-ขาออก	1-13
1.6.1-3	ถังดักไขมันบริเวณร้านอาหารภายในสนามบินสุโขทัย	1-13
1.6.3-1	ถังขยะบริเวณสนามบิน	1-15
1.6.3-2	อาคารพักขยะ	1-15
2.1-1	การตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สนามบินสุโขทัย ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	2-1
2.2-1	การปลูกหญ้าและพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะของผิวดิน	2-16
2.2-2	การปลูกต้นกระดุมทองคลุมผิวดิน	2-17
2.2-3	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาหญ้า และต้นไม้ในเขตปฏิบัติการการบิน	2-17
2.2-4	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณอาคารผู้โดยสารขาเข้า-ขาออก	2-18
2.2-5	ถังดักไขมันบริเวณร้านอาหาร	2-18
2.2-6	การใช้น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายรดน้ำต้นไม้	2-18
2.2-7	ป้ายแสดงเที่ยวบิน	2-19
2.2-8	ปลูกต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2-19
2.2-9	การปรับปรุงสภาพพื้นที่เป็นถนนแอสฟัลต์	2-19
2.2-10	กังก่าที่นำมาปล่อยเพื่อกินแมลง	2-20
2.2-11	การตกแต่งไม้ประดับในพื้นที่โครงการ	2-20
2.2-12	การตรวจสภาพทางวิ่ง/ทางขับ	2-21
2.2-13	การใช้ประทัดในการไล่นก	2-21
2.2-14	การติดไฟสีเหลืองบริเวณพื้นที่อาคาร	2-22
2.2-15	ป้ายแนะนำเส้นทางรถสาธารณะที่ใช้เดินทางไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ	2-23
2.2-16	แผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดสุโขทัยที่ติดไว้บริเวณสนามบิน	2-23
2.2-17	โครงการเกษตรอินทรีย์	2-23
2.2-18	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่เข้าออก-สนามบิน	2-25
2.2-19	ป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-25
2.2-20	ลานจอดรถ	2-26
2.2-21	เส้นทางปั่นจักรยาน	2-27
2.2-22	ประตูปรับน้ำของโครงการ	2-28
2.2-23	จุดตั้งเครื่องสูบน้ำ	2-28
2.2-24	การขุดลอกคูระบายน้ำ และกำจัดวัชพืช	2-29
2.2-25	การขุดคลอง 3 สาย โดยรอบพื้นที่โครงการ	2-30

สารบัญภาพถ่าย (ต่อ)

ภาพถ่ายที่	หน้า
3.4.1-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม และระดับเสียงในบรรยากาศ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2566	3-8
3.4.3-1 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-33
3.4.4-1 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและสภาพแม่น้ำยมบริเวณวัดไทรย้อย บ้านคลองกระจง (สถานีด้านเหนือพื้นที่โครงการ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-49
3.4.4-2 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน และสภาพแม่น้ำยมบริเวณบ้านวัดเกาะ บ้านเกาะ (สถานีต้นน้ำ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-50
3.4.4-3 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน และสภาพแม่น้ำยมบริเวณสะพานพัฒนาเหนือ (สถานีท้ายน้ำ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2566	3-51