

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญภาพถ่าย	ช
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
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
<b>บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
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
3.1 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 2565	3-64
<b>บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบและข้อเสนอแนะ</b>	
4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-3
<b>เอกสารแนบ</b>	
เอกสารแนบ 1	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 2	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
เอกสารแนบ 3	การฝึกซ้อมจับเวลาไปถึงจุดเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน ครั้งที่ 1,2/2565 สนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 4	บันทึกปริมาณขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
เอกสารแนบ 5	แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
เอกสารแนบ 6	บันทึกการตกไขมันจากบ่อบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ 7	การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
เอกสารแนบ 8	บันทึกและสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ 9	คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 10	คำสั่งสนามบินสุโขทัย ที่ 6/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ระดับส่วนสนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 11	ตารางการบิน
เอกสารแนบ 12	สำเนาจดหมายการกำหนดแนวทางป้องกันและขยายตัวของชุมชน
เอกสารแนบ 13	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทบูรณาการการบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ
เอกสารแนบ 14	แบบตรวจเช็คสิ่งแปลกปลอมบนทางวิ่ง/ทางขับ/ลานจอด (FOD)
เอกสารแนบ 15	ตารางสำรวจนก และเก็บไข่นก

## สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ 16	ผังการติดตั้งหลอดไฟสี่เหลี่ยม
เอกสารแนบ 17	ตัวอย่างเอกสารส่งเสริมการท่องเที่ยว
เอกสารแนบ 18	บันทึกการสูบน้ำเข้า-ออก สนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 19	ข้อมูลชุดดินราชบุรี (Ratdhaburi : Rb)
เอกสารแนบ 20	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
เอกสารแนบ 21	บันทึกข้อมูลอากาศยานชนนก
เอกสารแนบ 22	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม และเอกสาร ที่ สท 0618/ว1626 แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณรอบสนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 23	รายงานการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎรรอบพื้นที่สนามบินสุโขทัย
เอกสารแนบ 24	การชุดคลอง A-B
เอกสารแนบ 25	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. 2554-2565	1-10
2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2564 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	2-2
3.1-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ปีพ.ศ. 2565	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 3-5 พฤษภาคม 2565	3-9
3.4.1-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดหนองชุมแสง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-12
3.4.1-3 ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลม บริเวณวัดหนองชุมแสง โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-13
3.4.1-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-14
3.4.1-5 ร้อยละของทิศทางลมและความเร็วลม บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-15
3.4.1-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-17
3.4.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-23
3.4.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-27
3.4.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) โครงการสนามบินสุโขทัย บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็นบ่อสังเกตการณ์ เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-34
3.4.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็น บ่อสังเกตการณ์ โครงการสนามบินสุโขทัยระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-37
3.4.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-52

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.4-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณวัดไทรย้อย บ้านคลองกระจง (สถานีด้านเหนือพื้นที่โครงการ) โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2564	3-57
3.4.4-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณวัดเกาะ บ้านเกาะสถานีต้นน้ำ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-58
3.4.4-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่แม่น้ำยมบริเวณสะพานพัฒนาเหนือสถานีท้ายน้ำ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-59
3.5-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-64
4.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสนามบินสุโขทัย ของบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	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 3-5 พฤษภาคม 2565	3-10
3.4.1-2	ผังแสดงความเร็วลมเฉลี่ย และทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณวัดหนองชุมแสง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-13
3.4.1-3	ผังแสดงความเร็วลมเฉลี่ย และทิศทางลม (Wind Rose) บริเวณโรงเรียนวัดไทรย้อย ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-15
3.4.1-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-18
3.4.1-5	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-19
3.4.1-6	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-20
3.4.2-1	สถานีตรวจวัดและผลการตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการโครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 3-5 พฤษภาคม 2565	3-26
3.4.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-30
3.4.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-31
3.4.2-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-32
3.4.3-1	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-36
3.4.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อบาดาลที่ทางเจ้าของโครงการขุดเจาะไว้เป็นบ่อสังเกตการณ์ โครงการสนามบินสุโขทัยระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-40
3.4.4-1	ประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ และฝายยางคลองกระจง บริเวณแม่น้ำยม	3-48
3.4.4-2	สถานีเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-55
3.4.4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2565	3-62
3.4.5.1-1	พื้นที่ศึกษาในเวทีวิทยาทงบก โครงการสนามบินสุโขทัย ระยะดำเนินการ	3-66

## สารบัญภาพถ่าย

ภาพถ่ายที่	หน้า
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 1/2565 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565	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 การปรับปรุงพื้นที่เป็นถนนแอสฟัลต์	2-19
2.2-10 กิ่งก้านำมาปล่อยเพื่อกินแมลง	2-20
2.2-11 การตกแต่งไม้ประดับในพื้นที่โครงการ	2-20
2.2-12 การตรวจสอบสภาพทางวิ่ง/ทางขับ	2-21
2.2-13 การใช้ประทัดในการไล่นก	2-21
2.2-14 การติดไฟสีเหลืองบริเวณพื้นที่อาคาร	2-22
2.2-15 ป้ายแนะนำเส้นทางรถสาธารณะที่ใช้เดินทางไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ	2-23
2.2-16 แผนที่ห้องเที่ยวจังหวัดสุโขทัยที่ติดไว้บริเวณสนามบิน	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 เส้นทางบันจี้กระโดด	2-27
2.2-22 ประติมากรรมน้ำของโครงการ	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 3-5 พฤษภาคม 2565	3-8
3.4.3-1	การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-33
3.4.4-1	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและสภาพแม่น้ำยมบริเวณวัดไทรย้อย บ้านคลองกระจง (สถานีด้านเหนือพื้นที่โครงการ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-49
3.4.4-2	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน และสภาพแม่น้ำยมบริเวณบ้านวัดเกาะ บ้านเกาะ (สถานีต้นน้ำ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-50
3.4.4-3	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน และสภาพแม่น้ำยมบริเวณสะพานพัฒนาเหนือ (สถานีท้ายน้ำ) ระยะดำเนินการ โครงการสนามบินสุโขทัย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565	3-51