

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการสนามบินสมุย (กรณีการปรับเปลี่ยนจำนวนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 50 เที่ยวบินต่อวัน)

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สนามบินสมุย  
(กรณีการปรับเปลี่ยนจำนวนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 50 เที่ยวบินต่อวัน) ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 แขวง/ตำบล บ่อผุด เขต/อำเภอ เกาะสมุย  
จังหวัด สุราษฎร์ธานี ของ บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ฉบับระหว่างเดือน

( ✓ ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ....2566.....

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ....

( ) อื่นๆ ระบุ.....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายเทพสัน ยมนา		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ส่วนปฏิบัติการ)
นางสาวจารุณี แก้วดำ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นางศุภร อิมวิไลวรรณ)

ผู้จัดการสำนักงานปฏิบัติการ

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเลขทะเบียน

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ สนามบินสมุย (กรณีมีการปรับเปลี่ยนจำนวนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 50 เที่ยวบินต่อวัน)

1. ชื่อโครงการ .. สนามบินสมุย (กรณีมีการปรับเปลี่ยนจำนวนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 50 เที่ยวบินต่อวัน) .....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) ..... - .....  
สถานที่ตั้ง ..... ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี .....
2. ชื่อเจ้าของโครงการ..... บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) .....
3. สถานที่ติดต่อ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
e-mail .. katunchulee@bangkokair.com .....
4. จัดทำโดย..... บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด .....
5. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ..... 27 กุมภาพันธ์ 2557 .....
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ..... 31 มกราคม 2566 .....
7. รายละเอียดโครงการ .. แสดงรายละเอียดทั้งหมดในบทที่ 1 รายละเอียดโครงการ .....