

หนังสือขอเปลี่ยนอุปกรณ์/เปลี่ยนแปลงความสามารถ/เปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้ง
ของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ

เขียนที่.....
วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

ตามที่.....ได้รับใบอนุญาตจัดตั้ง
เครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ ประเภท.....
ชนิด.....ตามใบอนุญาตฯ เลขที่.....
ออกให้ ณ วันที่ นั้น

บัดนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ดังกล่าว มีความประสงค์

- เปลี่ยนอุปกรณ์ของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศที่ได้รับใบอนุญาตเป็นชุดใหม่
- เปลี่ยนแปลงความสามารถในการให้บริการของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ
ที่มีผลต่อสัญญาณที่ให้บริการ หรืออาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ
- เปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้งของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศในตำแหน่ง
ที่สามารถให้บริการในขอบเขตพื้นที่เดิมที่ได้รับอนุญาต

โดยมีเหตุผล/ความจำเป็น เนื่องจาก.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

จึงขอแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อขอรับความเห็นชอบพร้อมด้วยเอกสารตามรายการที่
กำหนดมาโดยถูกต้องครบถ้วนแล้ว ตาม

- ตารางที่ 1
- ตารางที่ 2
- ตารางที่ 3

ตารางที่ 1 รายการเอกสารประกอบการยื่นขอเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ของเครื่องอำนวยความสะดวกในการ
 เดินอากาศที่ได้รับใบอนุญาตเป็นชุดใหม่

ลำดับ	รายการเอกสารหลักฐาน	
1	แบบแผนผังแสดงรูปแบบการทำงาน (System Configuration) และคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specifications) ของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ	<input type="checkbox"/>
2	แบบแปลน (Drawing) แสดงรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง/การติดตั้งระบบ/อุปกรณ์ พร้อมรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แสดงรายละเอียดซึ่งแสดงตำแหน่งที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศรับรองแบบโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	<input type="checkbox"/>
3	รายงานการศึกษาและวิเคราะห์ประเมินด้านนิรภัย ตามกระบวนการของระบบการจัดการด้านนิรภัย (Safety Management System)	<input type="checkbox"/>
4	แผนดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศทดแทนของเดิม	<input type="checkbox"/>
5	รายงานผลการจำลองและ/หรือแคตตาล็อกค่าความเข้มแสง รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟสนามบิน)	<input type="checkbox"/>
6	รายงานการตรวจสอบสิ่งกีดขวางและกายภาพ รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟสนามบิน ได้แก่ ไฟนำร่องและไฟนำร่อง)	<input type="checkbox"/>
7	เอกสารผลสรุปการสำรวจตำแหน่งติดตั้ง Low-Level Wind Shear Alert System (LLWAS) ตามมาตรฐานการสำรวจ (เฉพาะประเภทเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาการบิน)	<input type="checkbox"/>
8	เอกสารผลการวิเคราะห์การตรวจวัดวินด์เชียร์แบบจำลอง พร้อมแสดงผลค่า POD (Probability of detection) เป็นเปอร์เซ็นต์การตรวจวัดวินด์เชียร์ตามมาตรฐานการวิเคราะห์แบบจำลอง (เฉพาะประเภทเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาการบิน)	<input type="checkbox"/>

ตารางที่ 2 รายการเอกสารประกอบการยื่นเปลี่ยนแปลงความสามารถในการให้บริการของ
 เครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศที่มีผลต่อสัญญาที่ให้บริการ หรืออาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัย
 ของผู้ให้บริการ

ลำดับ	รายการเอกสารหลักฐาน	
1	แบบแผนผังแสดงรูปแบบการทำงาน (System Configuration) และคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specifications) ของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ	<input type="checkbox"/>
2	แบบแปลน (Drawing) แสดงรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง/การติดตั้งระบบ/อุปกรณ์ พร้อมรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ แสดงรายละเอียดซึ่งแสดงตำแหน่งที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศรับรองแบบโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	<input type="checkbox"/>
3	รายงานการศึกษาและวิเคราะห์ประเมินด้านนิรภัย ตามกระบวนการของระบบการจัดการด้านนิรภัย (Safety Management System)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	รายการเอกสารหลักฐาน	
4	แผนดำเนินการเปลี่ยนแปลงการให้บริการของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ	<input type="checkbox"/>
5	รายงานผลการจำลองและ/หรือแคตตาล็อกค่าความเข้มแสง รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟ สนามบิน)	<input type="checkbox"/>
6	รายงานการสำรวจสิ่งกีดขวางและกายภาพ รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟสนามบิน ได้แก่ ไฟนำร่องและไฟนำร่อง)	<input type="checkbox"/>

ตารางที่ 3 รายการเอกสารประกอบการยื่นเปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้งของเครื่องอำนวยความสะดวก
 ในการเดินอากาศในตำแหน่งที่สามารถให้บริการในขอบเขตพื้นที่เดิมที่ได้รับอนุญาต

ลำดับ	รายการเอกสารหลักฐาน	
1	เอกสารแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งใหม่	<input type="checkbox"/>
2	เอกสารหลักฐานที่แสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิ์ในที่ดินที่จัดตั้งเครื่องอำนวยความสะดวก ในการเดินอากาศ	<input type="checkbox"/>
3	รายงานการศึกษาและวิเคราะห์ประเมินด้านนิรภัยตามกระบวนการของระบบการจัดการ ด้านนิรภัย (Safety Management System)	<input type="checkbox"/>
4	แผนดำเนินการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งที่ตั้งของเครื่องอำนวยความสะดวกในการเดินอากาศ	<input type="checkbox"/>
5	แบบแปลน (Drawing) แสดงรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง/การติดตั้งระบบ/อุปกรณ์ พร้อม รูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ แสดงรายละเอียดซึ่งแสดงตำแหน่งที่ตั้งเครื่องอำนวยความสะดวก ในการเดินอากาศรับรองแบบโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	<input type="checkbox"/>
6	รายงานผลการจำลองและ/หรือแคตตาล็อกค่าความเข้มแสง รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟสนามบิน)	<input type="checkbox"/>
7	รายงานการสำรวจสิ่งกีดขวางและกายภาพ รับรองโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร (เฉพาะประเภททัศนวิสัย ชนิดไฟสนามบิน ได้แก่ ไฟนำร่องและไฟนำร่อง)	<input type="checkbox"/>
8	เอกสารผลสรุปการสำรวจตำแหน่งติดตั้ง Low-Level Wind Shear Alert System (LLWAS) ตามมาตรฐานการสำรวจ (เฉพาะประเภทเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาการบิน)	<input type="checkbox"/>
9	เอกสารผลการวิเคราะห์การตรวจวัดวินด์เชียร์แบบจำลอง พร้อมแสดงผลค่า POD (Probability of detection) เป็นเปอร์เซ็นต์การตรวจวัดวินด์เชียร์ตามมาตรฐาน การวิเคราะห์แบบจำลอง (เฉพาะประเภทเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาการบิน)	<input type="checkbox"/>

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ

()

