

การรับฟังความคิดเห็น

ของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้อง
โดยหน่วยงานอนุมัติหรือหน่วยงานอนุญาต
กับโครงการระบบขนส่งทางอากาศ

อะไร ทำไม และอย่างไร??



โครงการระบบขนส่งทางอากาศ หมายถึงอะไร ?

ตอบ

โครงการระบบขนส่งทางอากาศที่มีการก่อสร้าง ขยาย หรือเพิ่มทางวิ่งของอากาศยานตั้งแต่ 3,000 เมตร ขึ้นไป ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติที่ต้องจัดให้มีการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบขนส่งทางอากาศ คือ อะไร ?

ตอบ

เป็นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของก่อนผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายบัญญัติ ก่อนเข้าสู่กระบวนการรับฟังฯ โครงการระบบขนส่งทางอากาศ จะต้องมีการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างรุนแรง (Environmental Health Impact Assessment, EHIA) ตามกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) แล้ว



การรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบขนส่งทางอากาศ ดำเนินการอย่างไร ?

ตอบ

การดำเนินการจะเป็นไปตามระเบียบสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ว่าด้วยกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนและชุมชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบขนส่งทางอากาศ พ.ศ.2561



ดำเนินการโดยหน่วยงานใด ?

ตอบ

มาตรา 58 แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 บัญญัติว่าการดำเนินการใดของรัฐ หรือรัฐที่จะอนุญาตให้ผู้อื่นดำเนินการ ถ้าการนั้นอาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสีย สำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง จะต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นก่อน เพื่อนำมาประกอบการพิจารณา ซึ่งสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) เป็นหน่วยงานอนุมัติหรือหน่วยงานอนุญาตอาศัยความในมาตรา 37 (ท) แห่งพระราชกำหนดการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558