



ทอท. เปิดผลศึกษา 'ไออาตา'
หนุน 'เทอร์มินัล 2' สุวรรณภูมิ
> 7

ทอท. เปิดผลศึกษา 'ไออาตา'

หนุนเทอร์มินัล 2 สุวรรณภูมิ

"ศักดิ์สยาม" เตรียม^{เขียน}เข้าครม. ไม่เกิน ก.พ. นี้

กรุงเทพธุรกิจ ● "ทอท." เปิดผลการศึกษา "ไออาตา" ชี้ "เทอร์มินัล 2" เหมาะสมสมลงทุนมากกว่าขยายอาคารผู้โดยสาร เหตุช่วยลดความแออัด แต่มีผลกระทบบริการ "ศักดิ์สยาม" รองรับฟังความเห็นเรื่องผลกระทบบรรจุภัณฑ์ พร้อมเดินหน้าเข้า ครม. ไม่เกิน ก.พ. นี้

นายนิตินัย ศิริสมรรถการ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายด้านทิศเหนือ (North Expansion) หรือที่ก่อนหน้านี้เรียกว่า โครงการก่อสร้างอาคารผู้โดยสารแห่งที่ 2 (เทอร์มินัล 2) ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยระบุว่า สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิที่เหมาะสม โดยผลการศึกษาได้แล้วเสร็จประมาณต้นเดือนธ.ค. ที่ผ่านมา

สาระสำคัญแสดงให้เห็นว่า โครงการพัฒนาส่วนต่อขยายทางด้านทิศเหนือ เป็นทางเลือกในการพัฒนาที่มีความเหมาะสมมากกว่า โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอาคารผู้โดยสารแห่งที่ 1 ด้านทิศตะวันตกและตะวันออก (East & West Wings)

เนื่องจากโครงการส่วนต่อขยายด้านทิศเหนือ จะดำเนินการบนพื้นที่ว่างเปล่าทางทิศเหนือของท่าอากาศยาน แต่โครงการลงทุนส่วนต่อขยายอาคาร

ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก จะกระทบต่อการให้บริการผู้โดยสาร เพราะเป็นการก่อสร้างบิวตี้วิวของอาคารหลังที่ 1 ที่เปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ผลการศึกษา ยังมีข้อสรุปด้วยว่า โครงการส่วนต่อขยายด้านทิศเหนือ จะช่วยบรรเทาความแออัดในอาคารผู้โดยสารแห่งที่ 1 ซึ่งจะส่งผลให้ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิมีความยืดหยุ่นมากขึ้นอย่างไรก็ได้ ทอท. สามารถดำเนินโครงการส่วนต่อขยายอาคารด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกเพิ่มเติมในภายหลังได้

นายนิตินัย ยังกล่าวด้วยว่า ขณะนี้ ทอท. ได้ส่งเอกสาร และความคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างส่วนต่อขยายด้านทิศเหนือ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งให้กระทรวงคมนาคม และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาควบคู่กันไปแล้ว จึงถือว่า อุปโภคชั้นตอนของการอพังผลพิจารณาจากทั้ง 2 หน่วยงาน

ทั้งนี้ หากกระทรวงคมนาคม และสศช. ไม่มีความเห็นให้ศึกษา หรือรวมข้อมูลเพิ่มเติม ทอท. ก็คาดว่า โครงการดังกล่าวจะสามารถเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการรัฐสูงนัตตี้ (ครม.) ได้ภายในต้นปี 2563 ซึ่งหาก ครม. พิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการ ทอท. ก็จะเริ่มงานออกแบบ ก่อสร้างอาคารผู้โดยสารหลังดังกล่าวทันที โดยคาดว่าจะใช้เวลาการออกแบบแบบรา 1 ปี และยอมรับว่าปัจจุบันโครงการนี้ล่าช้ากว่าแผนมาแล้วกว่า 1 ปี

ด้านนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า การพัฒนาโครงการดังกล่าวมีความจำเป็นที่กระทรวง

คมนาคม และ ทอท. จะต้องเร่งดำเนินการโดยขณะนี้ทางกระทรวงคมนาคมมีผลการศึกษาการดำเนินการในโครงการดังกล่าวจาก ทอท. รวมทั้งยังรับความเห็นจากกรมทางหลวง (ทล.) ในประเด็นของการศึกษาผลกระทบจากปัญหาการจราจรบนทางหลวงพิเศษ (มอเตอร์เวย์) และถนนรอบท่าอากาศยานสุวรรณภูมิว่าจะทำให้โครงการขยายทางถนน การจราจรติดขัดเพิ่มขึ้นหรือไม่

"ตอนนี้คงต้องรับความเห็นในเรื่องของโครงการที่ถูกตั้งค่าตามให้มีความชัดเจน ก่อนที่กระทรวงฯ จะสรุปความเห็นเพิ่มเติมประกอบการเสนอขออนุมัติการดำเนินการต่อ ครม. เป็นต้น ก็คาดว่าจะสามารถเสนอ ครม. ได้ภายในเดือน ก.พ. 2563"

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการก่อสร้างอาคารผู้โดยสารด้านทิศเหนือ มีวงเงินลงทุนอยู่ที่ 4.2 หมื่นล้านบาท โดยทอท. ตั้งเป้าเบ็ดบริการปี 2566-2567 เป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาความแออัดของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งท่าอากาศยานดังกล่าวจะสามารถรองรับผู้โดยสารได้สูงสุดถึง 40 ล้านคน และจะทำให้ปี 2567 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิจะเพิ่มขึ้นความสามารถรองรับผู้โดยสารได้ถึง 82 ล้านคน

นอกจากนี้ ทอท. ยังมีแผนพัฒนาขีดความสามารถของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิในระยะอัน长 ประกอบไปด้วย ระยะที่ 4 ก่อสร้างอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ 2 เพื่อให้สามารถรองรับผู้โดยสารได้ 105 ล้านคนต่อปี และเทียบวินได้ 94 เทียบวิน ต่อชั่วโมง และระยะที่ 5 ก่อสร้างอาคารผู้โดยสารด้านทิศใต้ และการก่อสร้างทางวิ่งสันที่ 4