

# ดอนเมืองเฟส3ปรับรับนิวนอร์มอล

**กรุงเทพธุรกิจ ● ทอท. เร่งปรับแผน** พัฒนาดอนเมืองเฟส 3 เตรียมคลอด ที่ไออาร์ประมวลออกแบบรายละเอียด ก่อสร้าง คาดได้ผู้ชนะ ธ.ค.นี้

รายงานข่าวจากกระทรวงคมนาคม เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการพัฒนา ท่าอากาศยานดอนเมือง ระยะที่ 3 วงเงิน ประมาณ 3.2 หมื่นล้านบาท โดยระบุว่า ปัจจุบันบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท.อยู่ระหว่างทบทวน ปรับแผนก่อสร้างโครงการดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับวิถีปกติใหม่ (New Normal) ท่าอากาศยานจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยเฉพาะ มาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing)

“ทราบว่ายานนี้ทาง ทอท.ต้องไป ปรับแผนก่อสร้างใหม่ ปรับการใช้สอย งานบางส่วนภายในอาคารผู้โดยสาร ให้สอดคล้องกับมาตรการทางสาธารณสุข

ต้องมีพื้นที่เว้นระยะห่างทางสังคม รวมทั้งอาจจะนำโครงการก่อสร้าง หลุมจอดอากาศยานทางด้านทิศเหนือ ของท่าอากาศยานดอนเมืองเพิ่มเติม 12 หลุมจอดเข้ามาไว้ในโครงการนี้ด้วย เพื่อพัฒนาไปพร้อมกัน”

อย่างไรก็ดี ทอท.มีการประเมินว่า เร็วๆ นี้ จะทบทวนปรับแผนก่อสร้าง ดังกล่าวแล้วเสร็จซึ่งจะรายงานกระทรวงฯ ทั้งในส่วนขอแผนที่ปรับปรุงแก้ไข และ วงเงินการลงทุน หลังจากนั้นจึงจะจัดทำ รายละเอียดเงื่อนไขการประกวดราคา (ที่ไออาร์) เพื่อหาผู้รับจ้างออกแบบ รายละเอียด (Detail Design) การก่อสร้าง โครงการ โดยคาดว่าจะได้ผู้ชนะประมูล ภายในเดือน ธ.ค.นี้

ขณะที่แผนดำเนินงาน จะใช้เวลา ออกแบบรายละเอียดก่อสร้างประมาณ 1 ปี จากนั้นจึงจะเสนอโครงการพัฒนา ท่าอากาศยานดอนเมือง เฟส 3 ให้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติ

(สศช.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเห็นชอบต่อไป ก่อนจะเข้าสู่ ขั้นตอนเปิดประมูลหาผู้รับจ้างในการ ก่อสร้าง

รายงานข่าวยังระบุว่า จากการ ประเมินแผนงานในขณะนี้ต้องยอมรับว่า โครงการพัฒนาท่าอากาศยานดอนเมือง เฟส 3 จะล่าช้ากว่าแผนที่วางไว้ประมาณ 1 ปี ซึ่งเดิมมีแผนจะก่อสร้างประมาณ ต้นปี 2565 ใช้เวลาการก่อสร้าง 3 ปี แล้วเสร็จ และเปิดให้บริการประมาณ ปี 2568 แต่ยืนยันว่าความล่าช้าที่เกิดขึ้น จะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้บริการ ผู้โดยสาร

“แม้ว่าแผนงานของดอนเมืองเฟส 3 จะล่าช้า แต่ ทอท.ยืนยันว่าไม่กระทบ การให้บริการ เพราะสถานการณ์โควิด ยังรุนแรง ปริมาณผู้โดยสารใช้บริการ สนามบินยังคงค่อนข้างน้อย และประเมินว่า ใช้เวลาราว 3-4 ปีผู้โดยสารถึงจะกลับมา พื้นตัวเป็นปกติ”