

# มิตรภาพไทย-ลาวงดงามเร่งสะพาน6

## ● 4.2 พันล้านบาทเชื่อม 'อุบลฯ-สาละวัน'

## ● สร้างปี 65 บม โลจิสติกส์ 4 ประเทศ

รายงานข่าวจากกรม  
ทางหลวง(ทล.) แจ้งว่า โครงการ  
สะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่ง  
ที่ 6 (อุบลราชธานี-สาละวัน)  
ที่ ทล.ได้สำรวจและออกแบบ  
แล้วเสร็จนั้น อยู่ระหว่างการ  
พิจารณาหารือของคณะกรรมการ  
ร่วมระหว่างรัฐบาลไทยและ สปป.  
ลาวเพื่อสรุปแนวทางดำเนินโครง  
การร่วมกันให้เร็วที่สุด ซึ่งที่ผ่าน



มาติดปัญหาสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้การ  
ประชุมหารือล่าช้าบ้าง ประกอบกับทั้ง 2 ประเทศกำลังเร่งหรือ  
เร่งโครงการก่อสร้างโครงการสะพานมิตรภาพไทย-ลาวแห่งที่ 5

(บึงกาฬ-บอลิคำไซ) ร่วมด้วย คาดว่าภายในปี 63 จะได้ข้อ  
สรุปแนวทางดำเนินการที่ชัดเจนเพื่อนำเสนอให้รัฐบาลทั้ง 2  
ฝ่ายพิจารณาหากได้รับความเห็นชอบจะเข้าสู่กระบวนการขอ  
อนุมัติโครงการตามระเบียบและขั้นตอนต่อไปเบื้องต้นคาดว่า  
จะของบฯก่อสร้างปี 65 ก่อสร้างได้อย่างเร็วปลายปี 65 หรือ  
อย่างช้าต้นปี 66 แล้วเสร็จปี 68

เบื้องต้นใช้วงเงินดำเนินโครงการ 4,270 ล้านบาท  
ความยาวสะพานรวม 1,607 เมตร ตัวสะพานยาว 1,020 เมตร  
และงานทางลาดลงจากตัวสะพาน ความยาวฝั่งไทย 517 เมตร  
ฝั่งลาว 70 เมตร ข้ามแม่น้ำโขงเป็นสะพานแบบโค้ง (Arch  
Bridge) ขนาด 4 ช่องจราจรไปกลับด้านละ 2 ช่อง ขนาดช่อง

ละ 3.50 เมตร ไหล่ทางข้างละ 2.00 เมตรแบ่งทิศทางจราจร ด้วยแถบกลางกว้าง 1.20 เมตร พร้อมทางเท้า 1.25 เมตร เพื่อ เชื่อมโยงทางหลวงหมายเลข 2112 อ.นาคาล จ.อุบลราชธานี กับทางหลวงหมายเลข 13 เมืองละครเพ็ง สปป.ลาว มี ถนนฝั่งไทย 4.325 กม. ถนน ฝั่งลาว 17.509 กม. ขนาด 2 ช่องไปกลับเช่นกัน อาคาร ด้านควบคุมชายแดน Border Control Facilitates (BCF) ในไทยและ สปป.ลาว รวมทั้ง จุดเปลี่ยนทิศทางจราจรอยู่ในฝั่งไทย

สำหรับสะพานมิตรภาพ

ไทย-ลาว แห่งที่ 6 (อุบลราชธานี-สาละวัน) จะเชื่อมโยง จ.อุบลราชธานีกับแขวงสาละวัน สนับสนุนการส่งออกสินค้า จากประเทศไทยไปเมืองละครเพ็ง สปป.ลาวได้อย่างรวดเร็ว และสะดวกยิ่งขึ้นจากปัจจุบันขนส่งทางเรือผ่านด่านพรมแดน บ้านปากแซง จ.อุบลราชธานี รวมทั้งส่งเสริมการขนส่ง สินค้าพัฒนาเศรษฐกิจ การค้าระหว่าง 2 ประเทศ ให้มี ประสิทธิภาพและลดต้นทุนขนส่งตลอดจนเชื่อมโยงการ ขนส่งไปท่าเรือดานัง ประเทศเวียดนาม และประเทศจีนด้วย ขณะเดียวกันการเดินทางระหว่าง จ.อุบลราชธานี กับแขวง สาละวัน จะสะดวก รวดเร็วประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย ในการเดินทางมากขึ้น.