

ยันต.ค.นี้สร้างแน่

- ทางเดินเลียบ2ฝั่ง‘เจ้าพระยา’14กม.
- จ้างเทคโนโลยีลาดกระบังศึกษาผลกระทบ

เมื่อวันที่ 20 ม.ค. ร.ต.ต.เกรียงศักดิ์ โลหะชาละ ประธานสภากรุงเทพมหานคร (กทม.) เป็นประธานการประชุมสภาทท. สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 3 ประจำปี 59 โดยนางวรรณวิไล พรหมลักขโณ ตั้งกระทู้ถามสดเรื่องขอทราบการดำเนินโครงการพัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาของกรุงเทพมหานคร โดยกล่าวว่า โครงการพัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นโครงการสำคัญที่ทุกภาคส่วนต่างให้ความสนใจ ทั้งภาคประชาชนและภาคสังคมต่าง ๆ ต่างนำเสนอความคิดเห็น ถึงรูปแบบ และความเหมาะสมของโครงการ ดังนั้นตนจึงอยากทราบรายละเอียดโครงการที่ชัดเจนว่าขณะนี้โครงการดังกล่าวดำเนินไปในทิศทางใด ทั้งนี้ในเมื่อโครงการพัฒนาพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหลายฝ่าย ดังนั้น ตนจึงอยากเสนอต่อผู้บริหารทท. ให้จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการพัฒนาพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนได้รับทราบอย่างตรงไปตรงมามากที่สุด

ด้านนางมุสดี กล่าวว่า โครงการพัฒนาพื้นที่ริมฝั่งเจ้าพระยา เป็นโครงการของรัฐบาล ที่มีอบหมายให้ทท.ดำเนินการ ซึ่งโครงการดังกล่าวมีแผนการทำงานพัฒนาพื้นที่ริมฝั่งเจ้าพระยาคาบเกี่ยวในหลายจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ โดยรูปแบบโครงการดังกล่าวในแต่ละพื้นที่อาจมีความแตกต่างกันก็เป็นได้ สำหรับในพื้นที่กรุงเทพฯ จะเป็นการก่อสร้างทางเดินริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่บริเวณสะพานพระราม7จนถึงสะพานปิ่นเกล้า ระยะทางสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยารวม 14 กิโลเมตร โดยขณะนี้ ทท.อยู่ระหว่างการจัดจ้างสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ศึกษารูปแบบโครงการ และสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยงบประมาณซึ่งเป็นงบอุดหนุนจากรัฐบาล จำนวน 120 ล้านบาท ซึ่งคาดว่า สถาบันการศึกษาดังกล่าว จะทำการ

ศึกษาเสร็จสิ้นในเดือนมิ.ย.นี้ และจะออกแบบรูปแบบโครงการก่อสร้างทั้งหมดได้เรียบร้อยภายในเดือน ก.ย. จากนั้นทท.คาดว่า จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ในเดือนต.ค.ปี 59 นี้ อย่างไรก็ตามสำหรับข้อเสนอของสมาชิกสภาทท. ที่เสนอให้ทท.จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการพัฒนาพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนได้รับทราบนั้น ขณะนี้ทท.เองก็มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามการทำงานในโครงการอยู่แล้ว ซึ่งจะเป็นการรวบรวมข้อมูลเพื่อทำงานแบบบูรณาการมากที่สุด.