

33 ชุมชนริมแม่น้ำเห็นด้วยแล้ว

● ปรับภูมิทัศน์ริมเจ้าพระยา-เสนอ สจล.ทำทางเดินแพลอยน้ำ

ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ- สาธารณูปโภค คณะทำงานได้ออกแบบระบบ ไม่ให้มีน้ำเสียขังหรือเศษขยะติดที่หลังเขื่อนแบบ ทหารลาดกระบัง (สจล.) เมื่อวันที่ 15 มิ.ย. ผศ.ดร. รวบรวมน้ำเสีย และระบบระบายน้ำหลังเขื่อนเพื่อ ที่ประชาชนมีความกังวล.

อันธิกา สวัสดิ์ศรี รองผู้จัดการและ โฆษกโครงการ พัฒนาริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมด้วย ดร.สุพจน์ ศรีนิล คณะทำงานศึกษา สำรวจ ออกแบบโครงการ ร่วมแถลงข่าวความคืบหน้าการดำเนินโครงการ โดย ผศ.ดร.อันธิกา กล่าว ว่า การดำเนินโครงการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน ขณะนี้คณะทำงานได้ ลงพื้นที่ทั้ง 33 ชุมชน ในระยะนำร่อง 14 กิโลเมตร แรก ชุมชนละ 2 ครั้งแล้ว อยู่ระหว่างลงพื้นที่ครั้งที่ 8 เพื่อรับฟังความคิดเห็นและร่วมกันออกแบบพัฒนา ภูมิทัศน์และชุมชน ซึ่งขณะนี้ชาวชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ โครงการมีความเข้าใจและเห็นด้วยกับโครงการ ทั้งหมดแล้ว แต่ยังมีบางชุมชน เช่น ชุมชนบ้านปูน ที่ยังมีความคิดเห็นแตกต่างกันเรื่องรูปแบบการพัฒนา พื้นที่ ซึ่งคณะทำงานจะเร่งลงพื้นที่หาข้อมูลเพื่อ ให้ได้ข้อสรุปร่วมกัน นอกจากนี้มีบางชุมชนที่สร้าง รุกกล้าลงไปแม่น้ำเจ้าพระยา ส่วนนี้ที่ต้องรื้อย้าย ออกจากพื้นที่ คือชุมชนมิตรคาม 2 โดย สจล.ได้ ประสานสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) หาแผน รongรับแล้ว “สำหรับรูปแบบร่างโครงการ ขณะนี้ เริ่มมีความชัดเจนใน 5 พื้นที่ ประกอบด้วย บริเวณ วังเทวะเวสม์ วังบางขุนพรหมท่าเรือวาศูกรีรัฐสภาแห่ง ใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย คาดว่าแบบร่าง แนวคิดระยะนำร่อง 14 กม.จะเสร็จสิ้นภายในเดือน ส.ค.59 ทั้งนี้ คณะทำงานจะเปิดเวทีรับฟังความ คิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 8 ก.ค.59”

ดร.สุพจน์กล่าวว่า จากการสำรวจความ ลึกแนวตลิ่ง โครงสร้างชั้นดินบริเวณริมแม่น้ำ เจ้าพระยา เบื้องต้นคณะทำงานได้ศึกษารูปแบบ เสาเข็มแบบสปัน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 80 ซม. ตอม่อตันเดียว มีสเปนหรือระยะห่าง 10-20 เมตร รับน้ำหนักได้ 150-200 ตัน พื้นที่ทางเดินกว้าง ประมาณ 5-7 เมตร ขึ้นอยู่กับสภาพแต่ละ พื้นที่ นอกจากนี้ มีบางชุมชนฝั่งธนบุรีที่เห็นด้วย และอยากให้ทำทางเดินในลักษณะ โพลตติง หรือลักษณะแพลอยน้ำ ในส่วนนี้ต้องศึกษา รายละเอียดอีกครั้งว่าจะใช้แพลอยน้ำชนิดใดที่ อยู่นิ่งได้และไม่ลอยตามคลื่นแม่น้ำ ส่วนงานด้าน