

ประตุน้ำราชปรารภพระรามฯ ไขว้ได้

● เม.ย.นี้เก็บสารพัดสายเก็บมุดใต้ดินเรียบ

14 นายเทพศักดิ์ ฐิตะรักษา ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้า นครหลวง (ผช.กฟน.) กล่าวว่า สำหรับความคืบหน้าในการ ดำเนินการเอาสายไฟฟ้าลงดินตามโครงการถนนพระราม 3 ระยะทาง 11 กิโลเมตร แบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะแรกจากแยก คลองเตย-เลียบทางด่วนเฉลิมมหานคร ระยะทางที่จากช่วง เลียบทางด่วนเฉลิมมหานคร-แยกเจริญกรุง ซึ่งจากการตรวจ สอบพบว่า ผู้รับเหมาเริ่มเข้าพื้นที่ในระยะแรกช่วงแยกคลอง เตย-สะพานแขวงไปแล้วโดยการเข้าพื้นที่เป็นการสำรวจ ระบบสาธารณูปโภคและสำรวจพื้นที่เบื้องต้นก่อนจะดำเนิน การเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า ชุดบ่อพักสายไฟฟ้า และวางระบบ

ต่าง ๆ โดยการดำเนินการถือว่าเป็นไปตามแผนการที่ กฟน. กำหนดไว้ สำหรับโครงการดังกล่าวจะต้องดำเนินการเอาสาย ไฟฟ้าลงดินให้เสร็จพร้อมปรับระบบการจ่ายไฟฟ้าเป็นใต้ดิน ทั้งหมดภายในปี 64 โดยได้ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน เรียบร้อยแล้วและจะติดตั้งป้ายโครงการให้ผู้ใช้เส้นทางทราบ นายเทพศักดิ์ กล่าวต่อว่า ด้านโครงการนำสายไฟฟ้า ลงใต้ดินในโครงการประตูน้ำ-ราชปรารภ และถนนพระราม 1 ตั้งแต่แยกปทุมวัน-ยศเสคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างและ นำสายไฟฟ้าลงใต้ดิน เสร็จประมาณ เดือน เม.ย. 61 โดยจาก การประเมินพบว่าการดำเนินการเกิดความล่าช้าไปบ้างเพราะ

ยังติดขัดปัญหาการการสลับจ่ายกระแสไฟฟ้าจาก บนดินและใต้ดิน เนื่องจากลูกค้าบางรายที่อาศัย หรือประกอบธุรกิจย่านดังกล่าวจำเป็นต้อง ใช้ไฟฟ้าตลอดเวลาทำการเปลี่ยนระบบจ่าย ไฟฟ้าดำเนินการได้ช้า โดยทาง กฟน.จะต้อง เข้าไปดำเนินการในช่วงที่ลูกค้าสะดวกเพื่อลด ผลกระทบกับผู้ใช้งานอาคารและประชาชนที่พัก อาศัยในย่านดังกล่าว ทั้งนี้คาดว่าจะไม่เกินเดือน เม.ย. ทั้ง 2 จุด จะสามารถจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบ ใต้ดินได้ทั้งหมด พร้อมทั้ง กฟน.ก็ต้องเข้าไป ถอนเสาไฟฟ้าเพื่อให้ความเป็นระเบียบและเกิด ความสวยงาม.