

ย้ายสายไฟลงดินเริ่มปีนี้ 6 หุ่นซิงเค็ก 4.8 หมื่นล้าน

● เฟสแรกดำเนินการ 10 ปี ตั้งแต่ปี 59-68

เปิดไฟ 6 หุ่นซิงเค็กพ.ย.ย้ายสายไฟฟาลงใต้ดิน เฟสแรก มูลค่า 48,000 ล้านบาท “DEMCO-ILINK-SAMART-GUNKUL” ลุ้นควางาน ส่วน “CTW-ARROW” รับผิดชอบโยชน์ ฟาก กพ.ล้นเฟสแรกดำเนินการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2559-2568

จากกรณีการไฟฟ้านครหลวง (กพ.น.) ประกาศเตรียม นำสายไฟฟ้าที่อยู่บนถนนสายหลักลงใต้ดิน ระยะที่ 1 รวม 127.3 กิโลเมตร ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 48,717 ล้านบาท กำหนดระยะเวลาดำเนินการ

อ่านต่อ U.27

ย้ายสายไฟ

10 ปี (2559-2568) ซึ่งจากการสำรวจกลุ่มหุ้นที่มีโอกาสได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้มีอยู่ทั้งหมด 6 หลักทรัพย์ แบ่งเป็น 4 หุ้นที่ได้ลุ้นรับงานย้ายสายไฟฟ้า และอีก 2 หุ้นที่จะได้รับผลประโยชน์

โดยกลุ่มหุ้นที่มีศักยภาพและมีลุ้นเข้ารับงานย้ายสายไฟฟาลงดิน ได้แก่ 1.บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน) หรือ DEMCO 2.บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ ILINK 3.บริษัท สามารถ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SAMART และ 4.บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL

ส่วนกลุ่มหุ้นที่จะได้รับผลประโยชน์จากโครงการย้ายไฟฟาลงดินเช่นกัน ได้แก่ 1.บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน) หรือ CTW ที่มีศักยภาพการผลิตสายไฟฟ้า 2.บริษัท แอร์โรว์ ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)

หรือ ARROW ที่ดำเนินธุรกิจท่อร้อยสายไฟฟ้า ด้านนายนิพนธ์ จิรทวิวุฒติ ผู้ช่วยผู้จัดการไฟฟ้านครหลวง เปิดเผยว่า กพ.น.เตรียมนำสายไฟฟ้าที่อยู่บนถนนสายหลักลงใต้ดินตามแผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน ระยะที่ 1 รวมทั้งสิ้น 127.3 กิโลเมตร กำหนดระยะเวลาดำเนินการปี 2559-2568 ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 48,717 ล้านบาท

นอกจากนี้ยังมีโครงการแผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน ระยะที่ 2 อีก 134.3 กิโลเมตร ใช้เงินลงทุน 94,375 ล้านบาท คาดจะดำเนินการระหว่างปี 2565-2574 ซึ่งยังเหลือพื้นที่อีกกว่า 900 กิโลเมตรที่ต้องดำเนินการต่อไปตามเป้าหมาย

นายนิพนธ์ กล่าวอีกว่า สำหรับพื้นที่จะนำสายไฟฟาลงใต้ดิน ช่วง 10 ปีจากนี้ แบ่งเป็น 7 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการ ติวานนท์-แจ้งวัฒนะ 2.โครงการลาดพร้าว-

รามคำแหง 3.โครงการสามเสน-รอบพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน 4.โครงการสาทร-เจริญราษฎร์ 5.โครงการวงเวียนใหญ่-อรุณอมรินทร์ 6.โครงการเทพารักษ์-สุขุมวิท 7.โครงการเขตพื้นที่เมืองชั้นใน

โดยในปี 2559 จะเริ่ม 3 โครงการก่อน ได้แก่ 1. โครงการสามเสน-รอบพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน จะเริ่มดำเนินการในเดือน มี.ค. 2559 ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้าร่วมกับงานโครงการของการประปา นครหลวง (กพ.น.) บริเวณโดยรอบพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน คาดเสร็จสิ้นปี 2562 รวมระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี

2.โครงการเทพารักษ์-สุขุมวิท ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้าร่วมกับโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว (อ่อนนุช-แบริ่ง และ แบริ่ง-สมุทรปราการ) คาดเสร็จสิ้นปี 2564 รวมระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี 3.โครงการวงเวียนใหญ่-อรุณอมรินทร์ ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้าร่วมกับโครงการของกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาการจราจรบริเวณโดยรอบโรงพยาบาลศิริราช คาดเสร็จสิ้นปี 2565 รวมระยะเวลา 7 ปี

อย่างไรก็ตาม การนำสายไฟฟาลงใต้ดินดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม เว้นแต่ผู้ใช้ไฟฟ้าใหม่ หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าเป็นระดับแรงดันสูงตั้งแต่ 12,000 โวลต์ขึ้นไป รวมถึงผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีพื้นที่อยู่ในระยะ 50 เมตรจากขอบถนน

ดังนั้นจะต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ กพ.น. เพื่อรับทราบข้อกำหนดมาตรฐานในการติดตั้ง

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 70,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 15 มีนาคม 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5440

หน้า: 1(บน), 27

Col.Inch: 67.45

Ad Value: 64,077.50

PRValue (x3): 192,232.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ย้ายสายไฟลงดินเริ่มปีนี้ 6พื้นที่แค่4.8หมื่นล้าน เฟสแรกดำเนินการ 10 ปี ตั้งแต่...

อุปกรณ์เพื่อรองรับกับระบบสายไฟฟ้าใต้ดิน โดยจะมีการคิดค่าบริการขอใช้ไฟฟ้าระดับแรงดันสูงเพิ่มเติมจากเดิม นับตั้งแต่วันที่ 10 พ.ค. 2559 เป็นต้นไป ซึ่งประชาชนสามารถสอบถามได้ที่สายด่วน 1130 ตลอด 24 ชั่วโมง หรือดูรายละเอียด www.mea.or.th

นายนิพนธ์ กล่าวว่า กฟน.มีเป้าหมายนำสายส่งไฟฟ้าลงใต้ดิน 1,300 กิโลเมตร โดยทำเสร็จแล้ว 40.6 กิโลเมตร ใช้เงินลงทุน 2,527 ล้านบาท ได้แก่ สีสลม ปทุมวัน จิตรลดา พหลโยธิน พญาไท และสุขุมวิท ส่วนโครงการที่กำลังดำเนินการ 175 กิโลเมตร ใช้เงินลงทุน 66,705 ล้านบาท ได้แก่ ส่วนเพิ่มเติมในพื้นที่ จิตรลดา ปทุมวัน และพญาไท รวมทั้งนนทบุรี รวมทั้งหมด 3 รัชดาภิเษก-พระราม 9

สำหรับการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้าลงใต้ดิน นอกจากจะสร้างความสวยงามแล้ว ยังช่วยเพิ่มปริมาณการรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชนได้มากขึ้น เพราะมีสายไฟฟ้าในท่อมากขึ้น และยังช่วยให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นที่ 2 ในอาเซียน ของการเป็นประเทศที่มีคุณภาพไฟฟ้าดีสุด ซึ่งตั้งเป้าหมายจะทำให้ได้ในปี 2564 จากปัจจุบันอยู่อันดับ 3 รองจากสิงคโปร์และมาเลเซีย ■