

Pokrok projektu ACON zaujal evropské partnery. Zástupci CINEA navštívili Brno i slovenský Holíč

2.10.2024 - | Petr Lesensky - Dychame

Zástupci Evropské výkonné agentury CINEA v září navštívili klíčové stavby projektu ACON. Ocenili nově vznikající transformovnu 110/22kV v Brně i pokrok na výstavbě distribuční linky, která propojuje slovenské rozvodny Borský Svätý Jur a Holíč. V uplynulém měsíci se představitelé projektu ACON rovněž zúčastnili mezinárodního summitu Smart Grid PCI v Budapešti.

Projekt ACON spojuje *distribuční území českého EG.D a slovenské Západoslovenské distribučné (ZSD) prostřednictvím inteligentních soustav*. V září se zástupci *Evropské výkonné agentury pro klima, infrastrukturu a životní prostředí (CINEA)* seznámili s aktuálním stavem výstavby nové 110/22kV transformovny v Brně, která zahrnuje i vybudování podzemního 110 kV kabelu o délce 2,5 kilometru.

„Zástupci agentury CINEA ocenili význam, rozsah a pokrok na nově vznikající brněnské transformovně 110/22kV. Stavba pomůže ke zvýšení spolehlivosti dodávek, odlehčí transformovnam v severní části Brna, a navíc umožní další připojení obnovitelných zdrojů energie. Její dokončení přispěje k rozvoji brněnské infrastruktury, a to zejména v souvislosti s nastupujícím trendem elektromobility,“ vysvětluje **Tomáš Derka**, projektový manager ACON společnosti **EG.D**.

Další významnou stavbou projektu ACON, kterou navštívila delegace evropské agentury CINEA, je realizace nové 2x110kV distribuční linky mezi elektrickými stanicemi Borský Svätý Jur a Holíč. Tato infrastruktura hraje zásadní roli ve stabilizaci a posílení distribuční soustavy v příhraniční lokalitě a podporuje flexibilnější propojení mezi českými a slovenskými distribučními sítěmi.

„V projektu ACON jsme již učinili velký pokrok v posílení a smartifikaci distribuční soustavy a rádi jsme tuto příležitost využili k tomu, abychom mohli zástupcům CINEA ukázat reálné výsledky našich snah,“ říká **Stanislava Sádovská**, projektová manažerka pro implementaci projektu ACON ve společnosti **ZSD**. *„Na místě jsme představili průběh prací a také významný technologický progres v realizaci nové 110kV linky, která podporuje propojení distribučních energetických soustav v Česku a na Slovensku,“* dodává Sádovská.

V září se zástupci projektu ACON zúčastnili summitu Smart Grid PCI v Budapešti, který probíhal pod taktovkou projektu Danube InGrid. Akce se zaměřila na oblast implementace inteligentních technologií a jejich přínos pro modernizaci evropské energetické infrastruktury. *„Budapešťský summit nám poskytl skvělou příležitost sdílet naše poznatky a navázat nové spolupráce. ACON ukazuje, že mezinárodní kooperace v oblasti energetiky přináší reálné výsledky,“* uzavírá Sádovská.

<http://www.dychame.cz/pokrok-projektu-acon-zaujal-evropske-partnery-zastupci-cinea-navstivili-brno-i-slovensky-holic>