



Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

A Danube InGrid projekt nyilvános véleményezése

Vážení občania,

moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu, a súčasne zabezpečujú bezpečnú a spoľahlivú dodávku elektriny, ako aj podporujú rozvoj obnoviteľných zdrojov energie.

Projekt Danube InGrid prináša modernú inteligentnú sieť aj do vášho regiónu. Projekt je výsledkom spolupráce Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s., Západoslovenskej distribučnej, a.s. a maďarskej spoločnosti E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Bližšie informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a význame, sa môžete dozvedieť počas online verejnej konzultácie, ktorá sa uskutoční 5. mája 2021 o 14:00 hod. naživo na webovom sídle projektu www.danubeingrid.eu/stream, alebo alternatívne sa môžete pripojiť nasnímaním QR kódu cez váš smartfón.

Tisztelt Érintettek!

A korszerű, Smart Gridnek nevezett intelligens hálózatok az automatizált irányítás legújabb technológiáján alapulnak, ennek köszönhetően a távolból is felügyelhető és irányítható a villamos energia hálózat, egyúttal biztosítva a biztonságos és megbízható villamos energia ellátást. A hálózat egyben támogatja a megújuló energiaforrások térnyerését.

A Danube InGrid projekt az Önök régiójába is elhozza az intelligens hálózatot. A fejlesztési terv a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Západoslovenská distribučná, a.s. a magyar E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. elosztótársaság határon átnyúló együttműködésén alapul.

A Danube InGrid projekt terveiről és hozadékairól a fejlesztési terv 2021. május 5.-ei online nyilvános konzultációján tudhatnak meg többet. A bemutatót 14 órai kezdettel élőben követheti az interneten a www.danubeingrid.eu/stream honlapon, vagy elegendő, ha okostelefonjával leolvassa az alábbi QR-kódot.



Realizátori / Kivitelezők:



Podporovateľ / Támogató:



Spolufinancovaný / Társfinanszírozó:



Spolufinancovaný Európskou úniou z
Nástroja na prepájanie Európy