

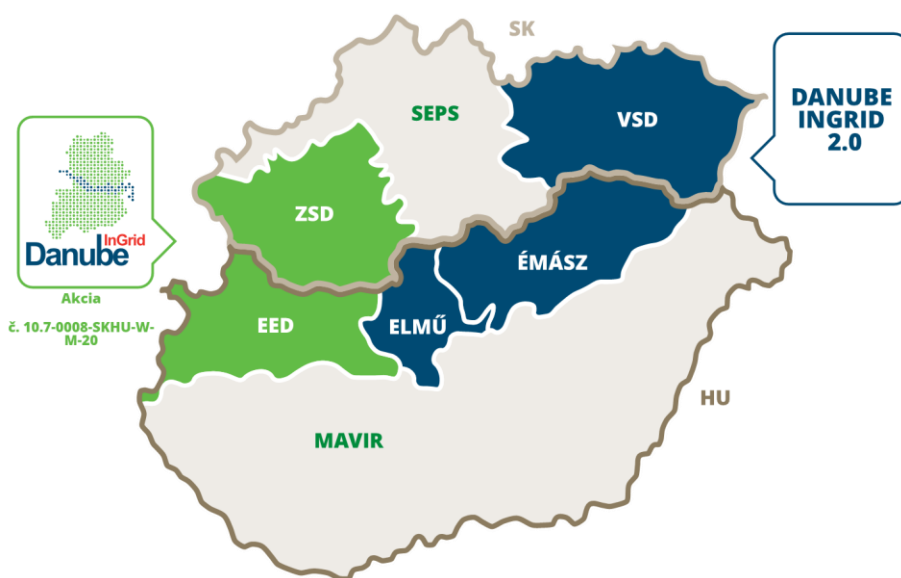


Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

SPRÁVA O ÚČASTI VEREJNOSTI



Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne realizátori PCI Projektu a nemusí nevyhnutne zohľadňovať názor Európskej únie.



SPRÁVA O ÚČASTI VEREJNOSTI

Názov projektu	Realizátori	Dátum konzultácie
Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS) Východoslovenská distribučná a.s. (VSD)	27. jún 2023 Uskutočnená online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózáti Zrt. (EED)	28. jún 2023 Uskutočnená online

Zhrnutie aktivít účasti verejnosti

Úvod

Cieľom tejto správy je zhrnúť činnosti súvisiace s účasťou verejnosti v súlade s čl. 9 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 347/2013 zo 17. apríla 2013 o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru, ktorým sa zrušuje rozhodnutie č. 1364/2006/ES a menia a dopĺňajú nariadenia (ES) č. 713/2009, (ES) č. 714/2009 a (ES) č. 715/2009 (ďalej len „TEN-E Nariadenie“).

Projekt spoločného zájmu (PCI) Danube InGrid, ktorý je súčasťou piateho zoznamu projektov spoločného zájmu v súlade s TEN-E nariadením 347/2013 je cezhraničným projektom Slovenskej republiky a Maďarska ako aj kandidátsky projekt pre prvý Zoznam EÚ Projektov spoločného zájmu v súlade s revidovaným TEN-E Nariadením 2022/869. Na slovenskej strane sú realizátormi projektu prevádzkovatelia distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „ZSD“) a Východoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „VSD“) a prevádzkovateľ prenosovej sústavy Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (ďalej len „SEPS“). Na maďarskej strane je realizátorom projektu prevádzkovateľ distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózáti Zrt. (ďalej len „EED“). Prvá verejná konzultácia sa uskutočnila v Slovenskej republike a v súlade s nariadením, čl. 9 ods. 5 sa verejná konzultácia v Maďarsku uskutočnila najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa začatia prvej verejnej konzultácie.

V súlade s prílohou VI ods. 5 nariadenia je k dispozícii informačný leták na danubeingrid.eu, sepsas.sk, vsds.sk, zsdisk.sk.

A. Verejná konzultácia na Slovensku

Z dôvodu zlepšenia a zvýšenia povedomia verejnosti o výsledkoch a plánovaných činnostiach súvisiacich s projektom Danube InGrid, slovenskí realizátori zorganizovali spoločnú verejnú konzultáciu za účasti zástupcov spoločností ZSD, SEPS a VSD. Zorganizovanie spoločnej verejnej konzultácie všetkými tromi slovenskými realizátormi (ZSD, SEPS a VSD) ako aj online platforma bola zvolená z dôvodu širšieho dosahu na verejnosť v rámci jedného podujatia.

Cieľom verejnej konzultácie je informovať zainteresované subjekty o projekte v počiatočnom štádiu, rovnako ako o dosiahnutom prograse a plánovaných ďalších krokoch v rámci jednotlivých



aktivít a informovať ich o umiestnení a trajektórii aktivít projektu, ktoré sa budú vykonávať alebo sa už vykonávajú v rámci Slovenskej republiky.

Verejná konzultácia bola realizovaná pomocou online platformy, t.j. online streamu prostredníctvom internetovej stránky PCI projektu Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu/>).

Rečníci: zástupcovia spoločností – realizátorov, zástupca Ministerstva hospodárstva, zástupca Európskej komisie v Slovenskej republike.

A.1 Zainteresované subjekty dotknuté PCI projektom Danube InGrid

Realizátori kládli dôraz na vytvorenie zoznamu zainteresovaných subjektov, ktorý budú upovedomení o konaní verejnej konzultácie, vrátane relevantných regionálnych a lokálnych úradov, občanov žijúcich v blízkosti realizácie projektu, všeobecná verejnosť ako aj asociácie, organizácie a skupiny. Konkrétne pre PCI projekt Danube InGrid boli o konaní verejnej konzultácie informované nasledovné inštitúcie:

Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo obrany SR, Krajský pamiatkový úrad, Lesy Slovenskej republiky, Národná diaľničná spoločnosť, Slovenská správa ciest, Vodohospodársky podnik, Archeologický ústav, Ochrana dravcov na Slovensku, VÚC Košický kraj, VÚC Bratislavský kraj, Národný park Poloniny, Národný park Slovenský raj, Pieninský národný park, Tatranský národný park, Národný park Nízke Tatry, Národný park Muránska planina, Štátna ochrana prírody, Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, Samosprávny bratislavský kraj, Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, všetky relevantné samosprávne kraje a miestne stavebné úrady, ktorých sa týkajú aktivity projektu (Príloha č. 5).

O konaní verejnej konzultácie bola verejnosť informovaná v dostatočnom predstihu prostredníctvom viacerých metód, za účelom zabezpečenia širokej propagácie podujatia a zapojenia sa čo najväčšieho počtu jednotlivcov, vládných úradov, organizácií na ochranu životného prostredia. Zoznam zainteresovaných subjektov, ktoré sa majú priamo osloviť bol vytvorený na základe predchádzajúcich skúseností a na základe lokalít ovplyvnených realizáciou projektu.

Na oznámenie verejnej konzultácie boli použité nasledovné prostriedky a metódy:

- Inzercia prostredníctvom miestnych novín
- Zverejnenia v internetových médiách
- Príspevky na sociálnych sieťach a na profiloch jednotlivých spoločností realizátorov (LinkedIn)
- Pravidelné aktualizácie webovej stránky Danube InGrid
- Verejné internetové stránky obcí
- Informácie zverejnené na webových stránkach realizátorov.

Všetky spôsoby oznamovania (okrem informácií zverejnených na webových stránkach realizátorov) boli realizované prostredníctvom platenej inzercie.

A.2 Zhrnutie verejnej konzultácie na Slovensku

Hlavnou myšlienkou verejnej konzultácie bolo predstavenie účelu a zmyslu projektu Danube InGrid pred spustením procesu udeľovania povolení súvisiaceho s konkrétnymi aktivitami v rámci projektu. Okrem toho bol predstavený podrobný časový harmonogram aktivít projektu, ktoré sa budú v blízkej budúcnosti realizovať.

Verejná konzultácia bola rozdelená do troch častí. V rámci prvej časti zástupcovia jednotlivých spoločností predstavili svoje spoločnosti a prepojenie a spoluprácu medzi distribučnou a



prenosovou sústavou, vysvetlenie rozdelenia projektu do dvoch vln, informácie o Osvečení o významnej investícii projektu, ktoré obdržala spoločnosť SEPS, a zdôraznili dôležitosť účasti verejnosti na povoľovacom procese. V rámci prvej sekcie sa slova ujal zástupca Ministerstva hospodárstva SR (MH SR) a zástupca Európskej komisie v SR. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky pôsobí ako kompetentný orgán pre integráciu a koordináciu všetkých procesov udeľovania povolení a ako autor príručky postupov pre proces udeľovania povolení pre projekty spoločného záujmu v Slovenskej republike. Zástupca Európskej komisie v SR sa pozitívne vyjadril k prístupu cezhraničnej spolupráce v rámci projektu PCI a európskeho významu projektu Danube InGrid. Zástupca Komisie okrem toho vyzdvihol úspech slovenských prenosových a distribučných spoločností na európskej úrovni, keďže Danube InGrid je už druhým projektom spoločného záujmu v rámci tematickej oblasti „smart grid“, ktoré sa na Slovensku realizujú.

Druhá časť konzultácie bola venovaná predstaveniu hlavného cieľa projektu, ktorým je zvýšenie efektívnosti distribučnej a prenosovej sústavy, zlepšenie integrácie slovenského a maďarského energetického trhu, zlepšenie platformy pre cezhraničné zdieľanie údajov, stabilita a bezpečnosť dodávok energie, zdieľanie know-how a integrácia OZE. Prezentujúci v rámci druhej časti objasnili a vysvetlili dôvody, prečo je veľmi potrebné investovať do siete. V druhej časti každý z realizátorov projektu podrobne predstavil aktivity, ktoré implementuje. Osobitná pozornosť bola venovaná hlavnej investícii v rámci slovenských realizátorov a to výstavbe novej rozvodne vo Vajnoroch. Za týmto účelom bol pozvaný aj starosta mestskej časti Bratislava-Vajnory, aby vystúpil v rámci verejnej konzultácie a poukázal na význam novej rozvodne v tejto lokalite a poukázal na prínos pre obyvateľov Bratislavského kraja.

Tretia časť verejnej konzultácie bola venovaná rozšíreným projektovým aktivitám, konkrétne aktivitám SEPS a VSD, ktoré sa budú, alebo už sú vykonávané na východnej časti Slovenska.

Účelom verejnej konzultácie vo všeobecnosti bolo predstaviť hlavnú myšlienku Danube InGrid, územie, časový harmonogram, finančný objem, cezhraničný charakter projektu – realizátori zapojení aj na maďarskej strane. Zástupcovia prezradili, čo sa už zrealizovalo, čo sa realizuje a aké sú plánované kroky v PCI. Zaujímavé rozhovory sa striedali s videami, ktorých zámerom bolo upozorniť verejnosť na realizáciu aktivít.

Viac informácií je k dispozícii v priloženej prezentácii (Príloha č. 1).

Celý záznam z konania verejnej konzultácie je zverejnený na internetovej stránke PCI projektu Danube InGrid <https://danubeingrid.eu/stream/>.

(link: https://www.youtube.com/watch?v=IuU_1X3fZyw).

A.3 Výsledky činností spojených s účasťou verejnosti

Počas verejnej konzultácie sme dostali celkovo 47 otázok predložených prostredníctvom online aplikácie sli.do. Odpovede na všetky otázky poskytlí rečníci.

Viac informácií je dostupných na webovej stránke projektu Danube InGrid: www.danubeingrid.eu.

Prílohy:

- A.1 Prezentácia z verejnej konzultácie
- A.2 Pozvánka pre zainteresované subjekty
- A.3 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie
- A.4 Uverejnenia na webových médiách
- A.5 Zoznam pozvaných slovenských účastníkov konania



B. Zhrnutie verejnej konzultácie v Maďarsku

Cieľom verejnej konzultácie bolo informovať zainteresované subjekty o projekte a informovať ich ohľadne lokality a trajektórii jednotlivých činností, ktoré budú vykonané v rámci Maďarska.

Verejná konzultácia sa uskutočnila 28. júna 2023 a bola realizovaná prostredníctvom online platformy na webovej stránke PCI projektu Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu/consultation/>).

Rečníci: okrem zástupcov maďarského realizátora projektu (spoločnosť EED), participovali ako rečníci na verejnej konzultácii aj zástupca štátneho tajomníka pre rozvoj energetickej a klimatickej politiky Ministerstva energetiky, vedúci odboru dohľadu nad elektrinou a cenovou reguláciou maďarského úradu pre energetiku a verejné služby (regulátor), primátor obce Kisbér.

O konaní verejnej konzultácie pre PCI projekt Danube InGrid boli informované nasledovné samosprávy:

- Zoznam obcí priamo alebo nepriamo dotknuté projektom a zoznam starostov (Príloha B.1)
- Občania priamo alebo nepriamo dotknutí projektom prostredníctvom billboardov na všetkých dotknutých samosprávach.

B.1 Zhrnutie verejnej konzultácie v Maďarsku

Hlavným predmetom Verejnej konzultácie bolo ukázať účel projektu a konkrétne aktivity v rámci projektu. Počas verejnej konzultácie bol prezentovaný časový harmonogram pripravovaných aktivít.

Verejná konzultácia bola rozdelená do 3 blokov. V rámci prvej časti verejnej konzultácie zástupca generálneho riaditeľa E.ON Hungária Group hovoril o obsahu projektu, ktorý sa zameriava na budúcnosť, v ktorom E.ON buduje budúcu energetickú sieť ako odpoveď na potreby spotrebiteľov. Zástupca generálneho riaditeľa E.ON Hungária Group tiež zdôraznil nevyhnutnosť projektu Danube InGrid vo vzťahu k udržateľnosti, e-mobilite a smart riešeniam pre energetickú sieť.

Zástupca štátneho tajomníka pre rozvoj energetickej a klimatickej politiky Ministerstva energetiky poukázal na dôležitosť každodennej spolupráce s distribútormi. Zástupca štátneho tajomníka hovoril o vplyve elektrifikácie v Maďarsku, ktorý by mal mať za následok 1,5-násobný nárast objemov do roku 2030. Zástupca tajomníka zdôraznil význam prenosovej sústavy a distribučných sústav pri implementácii energetickej politiky, v reakcii na ciele energetickej a klimatickej politiky EÚ, ako aj v oblasti obnoviteľných zdrojov energie s cieľom cenovo dostupných a bezpečných dodávok energie.

Vedúci odboru dohľadu nad elektrinou a cenovou reguláciou Maďarského úradu pre energetiku a verejné služby (regulátor) hovoril o spôsobe postupu udeľovania povolení PCI prostredníctvom maďarského príkladu projektu Danube InGrid a význame TEN-E Nariadenia. Zároveň vyjadrila podporu regulátora a vyzvala predkladateľov projektov, aby predložili podobné žiadosti. Zároveň uviedol, že boli vydané potrebné hodnotenia, aby bol projekt Danube InGrid zaradený do aktuálneho šiesteho zoznamu projektov spoločného záujmu Európskej únie, čo mu umožňuje čerpať prostriedky z fondov EÚ.

Generálny riaditeľ spoločnosti E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. zdôraznil zmeny v Maďarsku v dôsledku medzinárodných trendov a požiadaviek. Generálny riaditeľ predstavil prebiehajúce investície v regióne Severného Zadunajska a vyzdvihol prínosy projektu Danube InGrid pre dotknuté samosprávy.



**Spolufinancovaný
Európskou úniou**



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

V rámci druhej časti regionálny zástupca E.ON Észak-dunántúli Áramhálózat Zrt. predstavil výzvy a vývoj v projekte Danube InGrid. Zdôraznil umiestnenie inštalácií prenosových vedení od roku 2023 a technické výzvy v regióne Bakony, zdôraznil, že hlavnými ťažkosťami pri inštalácii rozvodov vysokého napätia je vymedzenie trasy a pri investíciách do rozvodní je rekonštrukcia počas prevádzky.

V tretej časti konzultácie starosta Kisbéru predstavil vplyv projektu Danube InGrid v obci Kisbér, zdôraznil dôležitosť rozvoja energetickej siete pre obyvateľov a miestnych podnikateľov.

V poslednej časti vedúci stratégie siete E.ON a regionálny zástupca spoločnosti E.ON Észak-dunántúli Áramhálózat Zrt. odpovedal na otázky verejnosti.

Prílohy:

- B1 Pozvánka pre zainteresované subjekty
- B.2 Print screen webovej stránky projektu Danube InGrid
- B.3 Zoznam otázok a odpovedí
- B.4 Analytické údaje verejnej konzultácie
- B.5 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie
- B.5 Print screen celého videozáznamu
- B.7 Pozvánky



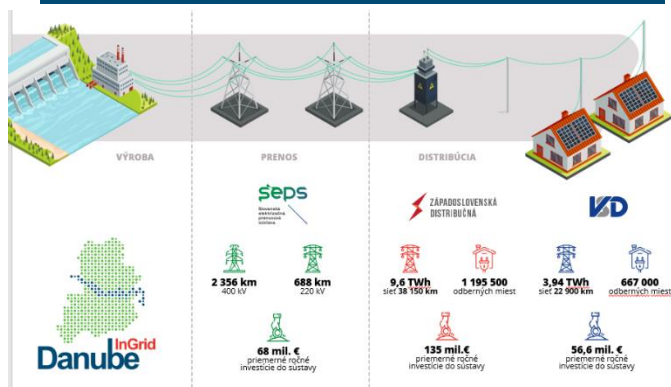
Spolufinancovaný
Európskou úniou

(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



PRÍLOHY K VEREJNEJ KONZULTÁCII V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Príloha A.1 Prezentácia z verejnej konzultácie



PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



Slovenská elektrizačná prenosová sústava

SEPS garantuje bezpečnú a spoľahlivú prevádzku prenosovej sústavy, vyrovnanú výkonovú bilanciu medzi výrobou a spotrebou v reálnom čase, zabezpečuje cezhraničný prenos elektriny a je zodpovedná za presné meranie prenesenej elektriny

SEPS je člen medzinárodného združenia ENTSO-E – Európskej siete prevádzkovateľov prenosových sústav pre elektrinu



PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



Najväčšia z troch regionálnych distribučných spoločností, ktoré pôsobia na Slovensku. Spoločná a bezpečná distribúcia elektriny k zákazníkom.



PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



Jedná z troch regionálnych distribučných spoločností, ktoré pôsobia na Slovensku. Spoločná a bezpečná distribúcia elektriny k zákazníkom.



DANUBE INGRID – AKCIA 10.7-0008-SKHU-W-M-20



OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

- Smart prvky v sieti VN / VN
- Transformácia medzi distribučnou a prenosovou sústavou
- Optická sieť ako súčasť VN a VN siete
- IT manažment pre Smart Grid

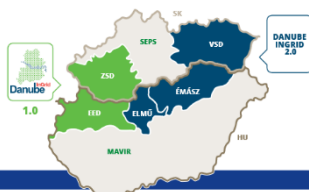
SEPS - držiteľ osvedčenia o významnej investícii



DANUBE INGRID – DRUHÁ VLNA 2.0

Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivity

- Zapojenie VSD (Slovenská republika)
- Rozšírenie aktivít SEPS (Slovenská republika)
- Zapojenie ďalších dvoch distribučných spoločností (Maďarsko)



OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

- Riadenie prenosovej a distribučnej sústavy
- Inteligentné sústavy: stanice, vedenia a batériové úložiská
- Optická komunikačná infraštruktúra
- Inteligentné inštalácie a zariadenia VN
- Inteligentné IT systémy - digitalizácia procesov sústavy, kybernetická bezpečnosť, digitálna platforma



Spolufinancovaný Európskou úniou

(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁJMU



Nariadenie Rady (EÚ) a EP
č. 347/2013 TEN-E

Prioritný štatút
Významná
investícia

Projekty spoločného zájmu sú kľúčovými projektami cezhraničnej infraštruktúry, ktoré prepájajú energetické systémy krajín EÚ.

Prioritný štatút na rýchle administratívne vybavenie.

Nariadenie Rady (EÚ) a EP č. 2022/2577
na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov

Prevažujúci
verejný záujem

Prednostné
udelenie
povolení

Pripojenie OZE do sústavy a samotná súvisiaca sústava sa považujú za také, ktoré sú v prevažujúcom verejnom záujme a slúžia verejnému zdraviu a bezpečnosti.

Výstavba a prevádzka zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a rozvoj súvisiacej sieťovej infraštruktúry sa majú v procese plánovania a udeľovania povolení uprednostniť.

CIELE PROJEKTU



Prehĺbenie cezhraničnej spolupráce
medzi prevádzkovateľmi distribučných a prenosových sústav

- Zvýšenie efektívnosti** distribučnej a prenosovej sústavy
- Stabilita a bezpečnosť dodávky** zvyšovanie spoľahlivosti sústavy
- Posilnenie integrácie** slovenského a maďarského trhu s elektrinou
- Zdieľanie vedomostí a najlepšej praxe** prostredníctvom prezentácií a workshopov v rámci EÚ
- Zlepšenie cezhraničnej výmeny dát** medzi distribučnými sústavami prostredníctvom data-sharing platformy (meteo údaje)
- Integrácia obnoviteľných zdrojov elektriny** pri súčasnom zabezpečení vysokej kvality a bezpečnosti dodávok, znížovanie emisií a environmentálnych dopadov

PRÍSPEVOK MH SR, PRÍSPEVOK ZASTÚPENIA EK V SR



ÚČASŤ VEREJNOSTI



- Koncepcia účasti verejnosti sa riadi ustanoveniami nariadenia EP a Rady (EÚ) o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru
- Zvýšenie účasti a informovanosti verejnosti v jednotlivých procesoch implementácie projektu
- Verejný prerokovanie je nad rámec verejnej konzultácie vykonanej v rámci procesu EIA
- Verejným prerokovaním nie je dotknuté právo účastníkov uplatniť svoje pripomienky a námietky v územnom konaní v zmysle zákona č. 50/1976 (Stavebný zákon)



PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?



- Modernizácia a obnova sústavy** (Smart Grid, koncept, IT riešenia)
- Pripájanie nových zákazníkov**
- Rozvoj e-mobility**
- Rozvoj obnoviteľných zdrojov**
- Bezpečnosť dodávok elektriny**
- Decentralizácia**
- Digitalizácia/ inteligentné siete**
- Dekarbonizácia**
- Rozšírovanie Bratislavy** pripájanie nových zákazníkov a navyšovanie kapacity

ZSD AKTIVITY



ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ



- Modernizácia technológie** v 150 transformačných staniách
- Výstavba nových elektrických staníc** 110 / 22 kV Vajnory a Mierovo
- Budovanie optickej siete** v dĺžke 320 km
- Implementácia inteligentných IT riešení** vrátane systémov kybernetickej bezpečnosti



SEPS AKTIVITY



DANUBE INGRID
AKCIA 10.7-0008-SKHU-W-M-20



- Výstavba novej elektrickej stanice** s transformáciou 400/110 kV vo Vajnoroch
- Zaústenie 400kV vedení do Est Vajnory** s transformáciou 400/110 kV vo Vajnoroch
- Zvýšenie transformačnej kapacity PS/DS** (elektrická stanica Stupava, elektrická stanica Podunajské Biskupice)



SPOLUPRÁCA



Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu

- Konania na stavebných úradoch
- Spolupráca so samosprávou
- Príprava a naplánovanie jednotlivých aktivít medzi realizátormi
- Plynulé verejné obstarávanie





Spolufinancovaný Európskou úniou

(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA MIEROVO (V REALIZÁCIÍ)



Ilustračné video z klopkania
základného kameňa



NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (V PRÍPRAVE)



Elektrická stanica Vajnory



Transformácia medzi prenosovou a distribučnou sústavou – bezoblačné, diaľkovo ovládané zariadenie

Prístupová komunikácia



Prepojenie Rybníckej cesty a Na doline

Elektrické vedenia



• Zariadenie 400 kV vedení do
ESt Vajnory (SEPS)
• Vedenia 110 kV, 22kV (ZSD)

Plánovaný začiatok výstavby: 2024



BENEFITY PRE OBČANOV BRATISLAVSKÉHO REGIÓNU



Vyššia kvalita
distribúcie elektriny



Zvýšená kapacita
pre pripájanie obnoviteľných zdrojov



Zvýšená kapacita pre rozvoj
e-mobility a nabíjacej infraštruktúry



Zvýšená kapacita
pre pripojenie odberateľov



Zvýšenie prevádzkovej
bezpečnosti sústavy



Nižšia
poruchovosť sústavy

DANUBE INGRID – DRUHÁ VLNA 2.0

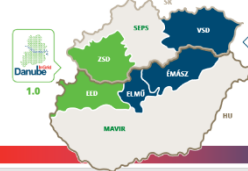


Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivít

- Zapojenie VSD (Slovenská republika)
- Rozšírenie aktivít SEPS (Slovenská republika)
- Zapojenie ďalších dvoch distribučných spoločností (Maďarsko)



2022 - 2029



OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

1. Riadenie prenosovej a distribučnej sústavy
2. Inteligentné sústavy: stanice, vedenia a batériové úložiská
3. Optická komunikačná infraštruktúra
4. Inteligentné inštalácie a zariadenia VN
5. Inteligentné IT systémy – digitalizácia procesov sústavy, kybernetická bezpečnosť, digitálna platforma

SEPS PRIPRAVOVANÉ TECHNICKÉ RIŠENIA DANUBE INGRID 2.0



- Riadenie tokov jalového výkonu v rozšírení PPS/PPS – ESt Spišská Nová Ves a ESt Voľa - vybudovanie kompenzačných tlmiviek s výkonom 3x15 MVA_r, 33 kV v rozvodni 400 kV
- Inovácia riadiaceho informačného systému a modernizácia sekundárnej techniky v 4 elektrických staniách
- Vybudovanie digitálnej rozvodne



VSD AKTIVITY



Výstavba novej elektrickej stanice 110 / 22 kV a batériových úložísk (Battery energy storage systems) stanica: Lučivná / batérie: Levoča, Giraltovce



Kompenzácia jalovej zložky elektriny (optimalizácia tokov výkonu)

Košice, Sobrance, Lemešany



Budovanie optickej siete

50 km na VN vedeniach prioritne v okolí Schengenskej hranice; 600 km na VN vedeniach



Inteligentné inštalácie a zariadenia vysokého napätia - 150 ks diaľkovo ovládaných a 150 automatizovaných VN/NN



Inteligentné IT systémy: Systémy digitálnej a automatizovanej komunikácie so zákazníkmi, digitalizácia procesov distribúcie elektriny, kybernetická bezpečnosť

VSD KOMPENZÁCIA JALOVEJ ZLOŽKY ELEKTRINY



Realizovaná VN (22 kV) kompenzačná tlmivka

- Koordinovaná aktivita so SEPS podľa odporúčaní spoločnej štúdie
- Realizovaný pilotný projekt kompenzačnej VN (22 kV) tlmivky v Košiciach
- Ďalšie inštalácie sú plánované vo VN (22 kV) úrovni v lokalite Sobrance a na VN (110 kV) úrovni v Lemešanech
- Zlepšenie regulácie a stability napätia a prerozdelenia a distribučných sústavách umožní rozvoj elektromobility a decentralizovaných zdrojov



2022 - 2029

VSD PREBIEHAJÚCA REALIZÁCIA OPTICKEJ SIETE



Optická komunikačná vrstva v trasách VN (22 kV) vedení

- 600 km nových optických vedení vo VN (22 kV) sústave
- Zriadenie komunikačnej optickej siete je nevyhnutným predpokladom rozvoja inteligentných sietí a je neoddeliteľnou súčasťou nadväzujúcich aktivít projektu Danube InGrid
- Zabezpečí komplexnú komunikáciu medzi inteligentnými zariadeniami distribučnej sústavy, nevyhnutná pre rozvoj funkcionality telemektrie, riadenia a chránenia v tejto sústave
- Kombinácia nadzemných a podzemných riešení. Podzemné optické káble sú použité v environmentálne významných alebo náročných terénnych podmienkach, aby bola zabezpečená spoľahlivosť dátovej komunikácie



2022 - 2028



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

VSD INTELIGENTNÉ INŠTALÁCIE A ZARIADENIA



Inteligentné inštalácie vysokého napätia

- Rozvoj technológií inteligentných sústav (smart grid) v podzemnej káblovej sústave VN (22 kV) nadväzuje na už implementovanú automatizáciu nadzemných vedení

- Cieľom je dosiahnuť inteligentnej VN (22 kV) sústavy na celom distribučnom území

- 180 staníc VN/VN bude modernizovaných na inteligentné stanice vrátane diaľkového ovládania, inteligentného merania

- 150 staníc VN/VN bude vybavených základnými funkciami merania a detekcie porúch na sekundárnej strane transformátorov VV/VN



2022 - 2028



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha A.2 Pozvánka pre zainteresované subjekty

Všeobecná pozvánka:

Pozvánka na verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid

Action No.: 10.7-0008-SKHU-W-M-20

Realizátori projektu: **E.ON Ěszak-dunántúli Áramhálózat Zrt., Západoslovenská distribučná, a. s. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.** Vás srdečne pozývajú na verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid, slovensko-maďarskému projektu zameranému na inteligentné siete. Ide o projekt spoločného záujmu, spolufinancovaný Európskou úniou.

e-on | Hálózat
ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ
šeps
Slovenská elektrizačná prenosová sústava

Podporovateľ: **MAVIR**

Danube InGrid je jednou z najväčších iniciatív rozvoja elektrickej siete v severozápadnom Zadunajsku a na západnom Slovensku. Jeho cieľom je uľahčiť integráciu rastúcej výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov do elektrickej siete prostredníctvom inteligentných technológií, navyše zaručuje bezpečnosť dodávok a zabezpečuje vysokú kvalitu služieb.

Projektové aktivity realizujú spoločnosti E.ON Ěszak-dunántúli Áramhálózat Zrt, maďarský prevádzkovateľ distribučnej sústavy, Západoslovenskej distribučnej, a.s. slovenský prevádzkovateľ distribučnej sústavy a prevádzkovateľ prenosovej sústavy Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci slovensko-maďarskej spolupráce.

Zapojte sa do verejnej online konzultácie v maďarskom aj slovenskom jazyku, kde sa dozviete viac o cieľoch projektu Danube InGrid a o detailoch jeho implementácie, so začiatkom:

- o 13.00 h dňa 27 júna 2023 (prezentované v slovenskom jazyku)
- o 14.00 h dňa 28 júna 2023 (prezentované v maďarskom jazyku)

Diskusiu môžete sledovať prostredníctvom online živého prenosu na www.danubeingrid.eu, kliknutím na odkaz "Online verejná konzultácia".

Ak máte akékoľvek otázky, zašlite ich vopred v termíne do 14. júna 2023 prostredníctvom formulára na web stránke projektu.

Tešíme sa na Vás na našej verejnej online konzultácii!

Spolufinancovaný Európskou úniou

Danube InGrid

ZA OBUCH VELO PUBLIKACIACH ZODPOVEDNÍ VYDÁVA SPOLOČNOSŤ ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S., E.ON Ěszak-dunántúli Áramhálózat Zrt a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. a nemajú nijakého zodpovední nároky Európskej únie.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Pozvánka pre občanov:

Verejná konzultácia
k projektu
Danube InGrid
POZVÁNKA

Vážení občania,

radi by sme Vás pozvali na **verejnú online konzultáciu k projektu spoločného záujmu Danube InGrid**, vďaka ktorému v Slovenskej republike a Maďarsku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe.

Primárnym **zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej sústavy**, ktorá umožní **rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov** do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Zvýši sa kvalita a spoľahlivosť dodávky elektriny a eliminujú sa možné dopady spôsobené výpadkom dodávky elektriny. Projekt získal v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyše 291 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a plánoch projektu diskutovať zástupcovia spoločností, ktoré projekt Danube InGrid realizujú: **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná a.s.**, ako aj zástupca samosprávy, zastúpenia Európskej komisie v SR a zástupca Ministerstva hospodárstva SR ako príslušného orgánu v SR pre projekty spoločného záujmu Európskej únie.

Online verejná konzultácia sa bude konať 27. júna 2023 o 13:00 hod.

Prípojiť sa môžete prostredníctvom webstránky projektu www.danubeingrid.eu alebo naskenovaním **QR kódu**.



Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.

Realizátori:



Podporovatelia:

Spolufinancovaný:

Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná a.s., a nemusi nevyhnutne zohľadňovať názor Európskej únie.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Pozvánka pre zástupcov miest a samospráv, stavebné úrady

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid POZVÁNKA

Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov,

radi by sme Vás pozvali na **verejnú online konzultáciu k projektu spoločného záujmu Danube InGrid**, vďaka ktorému v Slovenskej republike a Maďarsku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe.

Primárnym **zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej sústavy**, ktorá **umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov** do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Zvýši sa kvalita a spoľahlivosť dodávky elektriny a eliminujú sa možné dopady spôsobené výpadkom dodávky elektriny. Projekt získal v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyše 291 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a plánoch projektu diskutovať zástupcovia spoločností, ktoré projekt Danube InGrid realizujú: **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná a.s.**, ako aj zástupca samosprávy, zastúpenia Európskej komisie v SR a zástupca Ministerstva hospodárstva SR ako príslušného orgánu v SR pre projekty spoločného záujmu Európskej únie.

Online verejná konzultácia sa bude konať 27. júna 2023 o 13:00 hod.

Pripojiť sa môžete prostredníctvom webstránky projektu www.danubeingrid.eu alebo naskenovaním QR kódu.

Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.



Realizátori:



Podporovatelia:

Spolufinancovaný:



Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná a.s., a nemusi nevyhnutne zohľadňovať názor Európskej únie.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha A.3 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie



Fotka č. 1 – Preznetujúci prvej časti (zľava): p. Monika Božíková, Vedúca odboru medzinárodných kontraktov a financovania (SEPS), p. Tomáš Šipoš, vedúci úseku regulácie (ZSD), p. Branislav Sušila, štátny tajomník Ministerstva hospodárstva SR



Fotka č.2 – p. Marcel Fitere, riaditeľ divízie prevádzky a rozvoja siete (VSD), preznetujúci prvej časti



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



Fotka č. 3 – p. Zdeněk Čech, zástupca Európskej komisie na Slovensku



Fotka č. 4 – prezentujúci druhej časti (zľava) – p. Oto Frič, projektový manažér pre InGrid/PCI (ZSD), p. Miloš Nagy, vedúci úseku technického rozvoja (ZSD), p. Michal Vlček, starosta obce Vajnory, p. Peter Náhly, výkonný riaditeľ sekcie investícií ESt, p. Marián Sabol, výkonný riaditeľ sekcie investícií PaSC



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



Fotka č.5 – prezentujúci tretej časti (zľava) – p. Jozef Tomčík, vedúci úseku stratégie distribučnej sústavy (VSD) a p. Peter Náhly, výkonný riaditeľ sekcie investícií Est (SEPS)



Spolufinancovaný
Európskou úniou

(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



Príloha A.4 Uverejnenia na webových médiách

Parlamentné voľby 2023
Všetky správy



TERAZ.SK
Spravodajský portál Tlačovej agentúry Slovenskej republiky
Utorok 11. júl 2023 Meniny má Milota

Ruský útok na Ukrajinu
Najnovšie správy



Všetky Hlavné mesto Banskobystrický Bratislavský Košický Nitriansky Prešovský Trenčiansky Trnavský Žilinský

< sekcia Regióny

Na Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v EÚ

Zdieľať 1



Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe.

Autor OTS
20. júna 2023 15:44

Reportážou 20. júna (OTS) - V nroence a distribúrii elektrinu sa zaudrtali nainovtia

Najčítanejšie 6h 24h 7d

- 1 Rezort obrany chce obnoviť nevyužívané budovy ÚVN v Ružomberku
- 2 Na D1 smerom do Bratislavy je nehoda, odporúčajú obchádzku
- 3 V Zlatých Klášoch horel rodinný dom, v ktorom sa nachádzalo sedem osôb
- 4 Rýchlo a zbesilo na kolobežke: Mužovi namerali 118 kilometrov za hodinu
- 5 Na Jánošíkových dňoch vystúpia účinkujúci zo šiestich krajín
- 6 Hotelovým hosťom mal ukradnúť peňaženku, obvinili ho
- 7 V súťaži o revitalizáciu námestia v Banskej Bystrici uspeli štyri tímy



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Teraz Tablet.tv Webmagazín Vtedy.sk Vtedy.TASR.sk Webreport Školský servis News now TASR.sk

OBCE.TASR.SK



Bratislavský kraj Trnavský kraj Trenčiansky kraj Nitriansky kraj Žilinský kraj Banskobystrický kraj Prešovský kraj Košický kraj

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe



Zdroj: TASR

Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe.

20.06.2023 | Bratislavský kraj | Autor: OTS

Bratislava 20. júna (TASR/OTS) - V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu. Súčasťou modernizácie elektrizačnej sústavy v rámci projektu Danube InGrid je aj výstavba novej elektrickej stanice Mierovo a tiež plánovaná výstavba elektrickej stanice Vajnory. Budovanie inteligentných sietí, známych aj ako „Smart Grids“, sa rozširuje aj na časť východného Slovenska.

Projekt Danube InGrid je v prvej vlné výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. (SEPS) a Západoslovenskej distribučnej, a. s., s maďarským prevádzkovateľom distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Cezhraničná spolupráca prispieva k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, čo má v súčasnej dobe významný prínos pre stabilitu Európy. Ako projekt spoločného záujmu má pridelený prioritný štatút a postavenie čo najvyššieho vnútroštátneho významu. SEPS je držiteľom Osvedčenia o významnej investícii pre investičný projekt Danube InGrid.

Klientská zóna
• t a s r •

U nás sa dejú veci

U nás sa dejú veci

11. – 13. august - Zemplínske slávnosti
Folklorný festival spevu a tanca Michalovce

11. – 14. august - Goralské folklórne slávnosti Ždiar
Bachledka

12. august - Furmanská paráda
Chochoľná-Velčice, futbalové ihrisko

Najčítanejšie



Nitra: Brezový háj má po revitalizácii novú zeleň, piknikové lúky aj ihriská
Nitriansky kraj



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Teraz TASR TV Webmagazín Vtedy.sk Vtedy.TASR.sk Webreport Školské News Now

.tasr.

Úvod O agentúre Produkty a služby TASR do každej školy Kontakty Podporujeme



← Späť na zoznam článkov



PR servis – Originálna textová služba
(OTS)

- Ponúkame Vám možnosť uverejnenia Vašich PR správ (komerčné tlačové správy, stanoviská, oznámenia) bez redakčných zásahov v spravodajskom servise TASR i v rámci koncových médií, ktorými sú portály TASR (www.teraz.sk, www.webmagazin.sk, www.skolskyservis.sk).

Viac informácií TU

- TASR si vyhradzuje právo odmietnuť zverejnenie PR správy odberateľa, ktorej obsah je v rozpore so všeobecne záväzným právnym predpisom, dobrými mravmi alebo etickými normami prípadne obsahuje vulgarity, nedodríava zásady jazykovej kultúry, zasahuje do práv iných osôb alebo ktorá môže poškodiť dobré meno TASR alebo jej záujmy. TASR je povinná túto skutočnosť oznámiť odberateľovi, avšak nie je povinná odmietnutie zdôvodňovať.

OTS: Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných ...

TASR, 20. júna 2023 15:45

OTS: Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

Bratislava 20. júna (TASR/OTS) - Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe. V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu. Súčasťou modernizácie elektrizačnej sústavy v rámci projektu Danube InGrid je aj výstavba novej elektrickej stanice Mierovo a tiež plánovaná výstavba elektrickej stanice Vajnory. Budovanie inteligentných sietí, známych aj ako „Smart Grids“, sa rozširuje aj na časť východného Slovenska.

Projekt Danube InGrid je v prvej vlnе výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. (SEPS) a Západoslovenskej distribučnej, a. s., s maďarským prevádzkovateľom distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózatí Zrt. Cezhraničná spolupráca prispieva k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, čo má v súčasnej dobe významný prínos pre stabilitu Európy. Ako projekt spoločného záujmu má pridelený prioritný štatút a postavenie čo najvyššieho vnútroštátneho významu. SEPS je držiteľom Osvedčenia o významnej investícii pre investičný projekt Danube InGrid.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Primárnym zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy. Na západnom Slovensku v posledných rokoch sledujeme rastúci záujem o pripájanie nových zdrojov na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energií (OZE). Zväčšovanie podielu OZE v energetickom mixe je deklarované na národnej i európskej úrovni, v kontexte environmentálnych prístupov a želanej väčšej energetickej sebestačnosti. Nároky na rozvoj distribučnej aj prenosovej sústavy sa zvyšujú aj s rozvojom elektromobility a potreby rozširovania nabijacej infraštruktúry.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

DENAJSKOSTREDSKY SPRÁVY PRE VEREJNOSŤ DSTV KULTÚRA ŠPORT VZDELÁVANIE FAREBNÉ DAC

PONUKA PROGRAMOV | VIDEÁ | FOTOGALÉRIA | POŠLITE NÁM SPRÁVU | LEKÁRNE

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

FAREBNÉ

Publikované: 20. jún 2023 - 10:15

Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe. V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu. Súčasťou modernizácie elektrizačnej sústavy v rámci projektu Danube InGrid je aj výstavba novej elektrickej stanice Mierovo a tiež plánovaná výstavba elektrickej stanice Vajnory. Budovanie inteligentných sietí, známych aj ako „Smart Grids“, sa rozširuje aj na časť východného Slovenska.





Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid



Investícia do vášho regiónu

Online podujatie

Pripojte sa >>>

27. júna 2023 o 13:00 hod.



Spolufinancovaný
Európskou úniou

Pondelok 19.06.2023

Dnes má meniny **Alfréd**

°C

Prihlásenie

Registrácia

hľadať

OBEČNÉ noviny

TYŽDENNIK MIEST A OBCÍ

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

AKTUALITY

Objednávky

19.06.2023



Na rieke Bodrog vybudovali požičovňu kajakov i oddychový bod

top články

24 hodín 7 dní 30 dní

1. Oblečenie a obuv môžu miestni uložiť do desiatich zberných kontajnerov
2. Dechtičania sú proti zvýšeniu množstva uloženého materiálu do vyťaženého lomu
3. Smart riadenie fontán ušetrí vodu a elektrinu za tisíce eur ročne
4. V izbe tradícií vystavujú aj originálne kroje s typickou šnorkou
5. Helpa sa chystá na Horehronské dni spevu a tanca, očakáva asi 5000 návštevníkov
6. Ceny krátkodobého cestovného lístka v MHD sa zvýšia
7. Liptovský Mikuláš má nový vizuál so sloganom Mesto medzi horami



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

OBEČNÉ noviny

TÝŽDENNÍK MIEST A OBCÍ

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

21.06.2023 05:00

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav



Výstavba novej elektrickej stanice Mierovo.

Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe. V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu.

Objednávky

top články

24 hodín 7 dní 30 dní

1. Petržalskú plaváreň čaká odstávka, plánujú sa aj ďalšie investície
2. Komárno investuje 1,5 milióna do modernizácie verejného osvetlenia
3. Výstavba cyklotrasy pokračuje, mesto apeluje na zákaz vstupu
4. V horúcich dňoch netreba zabúdať ani na voľne žijúce zvieratá
5. NSK chce finančne podporiť všetky mestá a obce na území kraja sumou 5000 eur
6. Premena železničného mosta na Fiesta most bude o 2 milióny eur drahšia
7. V rámci národného projektu vysadili v 370 obciach vyše 33 500 kusov drevín
8. Na cyklotrase Bystrá – Tále pribudli nové prvky
9. KSK nakupuje elektrobicykle do krajských požičovní pre turistov
10. Večerné prehliadky Bojnického zámku doplnia i prednášky odborníkov z múzea



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Európa egyik legmodernebb villamosenergia-rendszere épül Délnyugat-Szlovákiában

A Danube InGrid projektnek köszönhetően Európa egyik legmodernebb villamosenergia-hálózata épül ki Szlovákia délnyugati részén és a magyarországi határvidéken. A villamos energia átvitelében és elosztásában a legújabb intelligens automatizált vezérlési és felügyeleti technológiákat vezetnek be. A Duna InGrid projektben a villamosenergia-rendszer korszerűsítésének része az új erőmű Békén (Mierovo) és a pozsonyszőlősi (Vajnory) erőmű tervezett megépítése. Az intelligens hálózatok, más néven „Smart Grids” kiépítése Kelet-Szlovákia egyes részeire is kiterjed.

A Biztonságosabb és stabilabb energiaellátás

A Danube InGrid projekt elsődleges célja egy intelligens hálózat kiépítése a közép-kelet-európai régióban. Nyugat-Szlovákiában az elmúlt években egyre nagyobb érdeklődés mutatkozott a megújuló energiaforrásokból (RES) származó új villamosenergia-termelő források csatlakoztatása iránt. A megújuló energiaforrások részarányának növelése az energiamixben nemzeti és európai szinten is deklarált, a környezetvédelmi megközelítések és a kívánt nagyobb energia-önellátás összefüggésében. Az elektromobilitás fejlődésével és a töltőinfrastruktúra bővítésének szükségességével az elosztó- és átviteli rendszerrel szemben támasztott igények is növekednek. A békei erőmű 110/22 kV-os transzformációs állomásként szolgál a Západoslovenská distribučná szükségleteinek kielégítésére. Új típusú alállomásként (ún. szabadtéri, egyrendszeres, új „széles H” típusú alállomás) tervezték, amely bővíthető. A Danube InGrid projektben már befejeződött az optikai összeköttetések kiépítése a szeredi (Sereď) és a verebélyi (Vráble)



erőművek között. Verebély közelében a nagyfeszültségű légvezetékben egy innovatív burkolási módszert alkalmaztak az optikai hálózat megvalósításához.

A Danube InGrid projekt kiterjesztése

A Danube InGrid projekt elsődleges célja az európai energiarendszerek összekapcsolása. 2021-től a Danube InGrid projekt része a megvalósítás második hulláma. A projekt ezen része a szlovákiai és magyarországi tevékenységek területi kiterjesztésével és más szervezetek bevonásával jár, köztük a kelet-szlovákiai villamosenergia-elosztást végző Východoslovenská distribučná, a. s., valamint az ELMŰ Hálózati Kft. és az MVM Émász Áramhálózati Kft. elosztó társaságok bevonásával.

A Danube InGrid projektről – annak előnyeiről és jelentőségéről Szlovákia és Európa számára – többet is megtudhat az online nyilvános konzultáción, amelyhez 2023. június 27-én 13.00 órakor csatlakozhat a projekt honlapján, a www.danubeingrid.eu oldalon.

HIRDETÉS DP230351



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



DOMOV AKTUÁLNE

[Verejná prezentácia k projektu Danube In Grid](#)

Verejná prezentácia k projektu Danube In Grid

Od: redakcia - June 26, 2023

Aktuality



Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom bude jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe. V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu. Súčasťou modernizácie elektrizačnej sústavy v rámci projektu Danube InGrid je aj výstavba novej elektrickej stanice Mierovo a tiež plánovaná výstavba elektrickej stanice Vajnory. Budovanie inteligentných sietí, známych aj ako „Smart Grids“, sa rozširuje aj na časť východného Slovenska.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



Vajnory
Dedina v meste

Miestny úrad

Mestská časť

Život vo Vajnoch



News & Media / Novinky / Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

26 jún 2023

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

Bratislava

Vďaka projektu Danube InGrid sa na juhozápade Slovenska a v pohraničí s Maďarskom buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe. V prenose a distribúcii elektriny sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie automatizovaného riadenia a monitoringu. Súčasťou modernizácie elektrizačnej sústavy v rámci projektu Danube InGrid je aj výstavba novej elektrickej stanice Mierovo a tiež plánovaná výstavba elektrickej stanice Vajnory. Budovanie inteligentných sietí, známych aj ako „Smart Grids“, sa rozširuje aj na časť východného Slovenska.

Projekt Danube InGrid je v prvej vlne výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. (SEPS) a Západoslovenskej distribučnej, a. s., s maďarským prevádzkovateľom distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózatí Zrt. Cezhraničná spolupráca prispieva k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, čo má v súčasnej dobe významný prínos pre stabilitu Európy. Ako projekt spoločného záujmu má pridelený prioritný štatút a postavenie čo najvyššieho vnútroštátneho významu. SEPS je držiteľom Osvedčenia o významnej investícii pre investičný projekt Danube InGrid.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Primárnym zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy. Na západnom Slovensku v posledných rokoch sledujeme rastúci záujem o pripájanie nových zdrojov na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energií (OZE). Zväčšovanie podielu OZE v energetickom mixe je deklarované na národnej i európskej úrovni, v kontexte environmentálnych prístupov a želanej väčšej energetickej sebestačnosti. Nároky na rozvoj distribučnej aj prenosovej sústavy sa zvyšujú aj s rozvojom elektromobility a potreby rozširovania nabíjacej infraštruktúry.

Dokumenty

Starosta Vajnor



Starosta Vajnor
Ing. Michal Vlček

Mapy

Odkaz pre starostu

Kvalita ovzdušia

Webkamery

Kontakty



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Obec

Úrad

Inštitúcie

Udalosti

Budte
v spojení
s dňami
okolo seba

Aktuálne informácie od nás
do Vášho mobilného telefónu.

Obec
Horná Potôň

Hľadaný výraz

> Udalosti > Aktuality > Verejná konzultácia k projektu Danube...

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

Verejná konzultácia k projektu **Danube InGrid**

Radi by sme sa informovali o pripravovanej online verejnej konzultácii k projektu **Danube InGrid**, ktorá sa uskutoční **27. 6. 2023** o **13:00** hod., a vysielaná bude prostredníctvom webstránky projektu **Danube InGrid**.

Podujatie je určené pre samosprávy ako aj občanov. Sledovanie online verejnej konzultácii k projektu **Danube InGrid**.



Príloha A.5 Zoznam pozvaných slovenských účastníkov konania

Obec	Starosta	Stavebný úrad
Bánovce nad Bebravou	Ing. Róbert Gašparík	Ing. Marcela Porubská
Bodíky	Tamás Világi	
Boleráz	Mgr. David Matula	Ing. Andrea Tomeková
Bošany	Mgr. Branislav Pajda	Mgr. Miroslava Ševčíková
Bratislava	Ing. arch. Matúš Vallo	Ing. Tatiana Kratochvílová
Bratislava - mestská časť Čunovo	Gabriela Ferenčáková	Ing. Iveta Trnková
Bratislava - mestská časť Devín	JUDr. Jana Jakubkovič	Ing. Erika Pálešová
Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves	Dárius Krajčír	Ing. Zuzana Polášová
Bratislava - mestská časť Dúbravka	RNDr. Martin Zaťovič	Ing. Ľubica Vladovičová
Bratislava - mestská časť Karlova Ves	Dana Čahojová	KLAUČOVÁ Zuzana, Ing.
Bratislava - mestská časť Lamač	Igor Polakovič	Vlastislava Rychtáriková/Ing. Darina Homzová
Bratislava - mestská časť Nové Mesto	Mgr. Matúš Čupka	Ing. Elena Vörösová
Bratislava - mestská časť Petržalka	Ing. Ján Hrčka	Ing. Monika Vidličková
Bratislava - mestská časť Podunajské Biskupice	Ing. Roman Lamoš	ŠILINGER Ján, Ing. arch.
Bratislava - mestská časť Rača	Mgr. Michal Drotován	Ing. Andrea Mrvová
Bratislava - mestská časť Rusovce	Radovan Jenčík	Ing. Iveta Trnková
Bratislava - mestská časť Ružinov	Ing. Martin Chren	JUDr. Klaudia Dianišková
Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Ing. Matej Vagač	Kajanová Mária, Ing.
Bratislava - mestská časť Vajnory	Ing. Michal Vlček	Ing. arch. Ingrid Krumpolcová
Brodzany	Mgr. Petra Kubíni	Ľubomír Hvizdoš
Buková	Miloš Herceg	Ing. Andrea Tomeková
Čalovec	Zoltán Molnár	
Častá	PhDr. Mgr. František Kašický, PhD., MBA, LL.M.	Bc. Želmíra Šurinová
Čierna Lehota	Ing. Veronika Malová	
Čifáre	Mgr. Július Czapala	
Dechtice	PhDr. Karol Zachar	Ing. arch. Daniela Zsigraiová



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Devičany	Ing. Dana Lančaričová	
Dežerice	Beata Niková	
Dobrá Voda	René Blanárik	Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Dolná Streda	PhDr. Mgr. Ľuboš Šúry	
Dolný Lopašov	Mário Beblavý	
Drahovce	Miroslav Ledecký	
Dunajská Lužná	Ernest Németh	Ing. František Sedlák
Dunajská Streda	JUDr. Zoltán Hájos	Ing. Imrich Herdics
Dunajský Klátov	Mgr. Csibová Mária	
Dvorany nad Nitrou	František Košecký	Ing. Zuzana Kopčeková
Dvory nad Žitavou	Bc. Ing. Kristína Fridriková	ING. GABRIELA PINTÉROVÁ
Farná	Vlasta Csomorová	
Gabčíkovo	PhDr. Fenes Iván LL.M, MBA	Mgr Péter Varga
Galanta	Mgr. Peter Kolek	Michael Bittera
Hamuliakovo	Ing. Ludmila Goldbergerová	Ing. Silvia Szekeresová
Hlohovec	Mgr. Ivan Baranovič MPH	Ing. Marian Povolný
Horná Potôň	Bc. Tivadar Sidó	Ing. Ján Ravasz
Horné Lefantovce	Ing. Martin Cibula	
Horné Naštice	Ing. Stanislav Fodora	
Horné Orešany	Ing. Marek Boháček	Barteková Ingrid, Ing.
Hostie	Mgr. Peter Štepianský	
Hrkovce	Mgr. Róbert Magyar	
Hronovce	Róbert Csudai	Ing. Jitka Buchlovičová
Hrubá Borša	Mgr. Ján Klačko	Ing. Adriana Kutšalová
Hrubý Šúr	Ing. Adrián Takács	Ing. Katarína Mišutková
Hurbanovo	Mgr. Peter Závodský	Ing. Juhászová Iveta
Chľaba	Ing. Gregor Izrael, PhD.	
Ivanka pri Dunaji	Ing. Vladimír Letenay	Ing. Renáta Kozubová
Jahodná	Ing. Jarmila Ribánszký	Ing. Borbála Izsák
Jalšové	Marián Paulovič	
Jaslovské Bohunice	Božena Krajčovičová	Ing. Jozef Zemko
Jelenec	Július Molnár	
Jelka	Ing. Gabriel Kiš	Eugen Németh
Ješkova Ves	Mgr. Ján Najman	
Jur nad Hronom	Ing. Jozef Kovács	
Kalinkovo	Jozef Konrád	Mgr. Júlia Mihalovičová
Kalná nad Hronom	Ing. Igor Gogora, PhD.	



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Kameničná	Dezider Pataki	
Kamenný Most	Ján Richtárik	Ing. Brigita Krakovská
KAVA - Mestská časť komárno		
Klasov	Ján Balázs	
Kľúčovec	Csaba Bognár	
Kolíňany	Ing. Róbert Balkó	
Kolta	Lubor Krnčan	
Komárno	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Koplotovce	Mgr. Peter Hinca	
Kostoľany pod Tribečom	Ing. Michal Pintér	
Kostolná pri Dunaji	Ing. Igor Šillo	
Kšinná	JUDr. Tatiana Botková	
Levice	RNDr. Ján Krtík	Ing. Vladislav Kupča
Limbach	JUDr. Branislav Kalman	Ing. Ľubica Mezeiová
Lošonec	Mgr. Juraj Rábara	Ing. Ingrid Barteková
Mierovo	Katarína Janikovicsová	
Miloslavov	Milan Baďanský	Ing. arch. Oľga Radianska
Močenok	PaedDr. Roman Urbánik	Ing. Jozefína Eisellová
Most pri Bratislave	Mgr. Katarína Rentková, PhD.	RNDr. Róbert Mikóci
Mužla	Ing. Iván Farkas	Mgr. Nagy Tamás
Nemečky	Ing. Viera Uhlárová	
Nitra	Marek Hattas	Ing. Mária Jančovičová
Nitra - Diely		
Nitra - Drážovce		
Nitra – Horné Krškany		
Nitra - Chrenová		
Nitra - Klokočina		
Nitra – Staré mesto		
Nitra - Zobor		
Nitrianske Hrnčiarovce	Július Czako	Ing. Alžbeta Žitnanská
Nová Stráž	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Nová Vieska	Mgr. Valéria Geri	Ing. László Fekete
Nové Zámky	PhDr. Mgr. art. Otokar Klein	
Obyce	Ing. Milan Garaj, PhD.	
Orešany	Jarmila Šišková	
Partizánske	doc. PaedDr. Jozef Božik, PhD	Ľubomír Hvizdoš
Pata	PaedDr. Jozef Berčík, PhD.	



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Patince	Mgr. Tóthová Rozália	
Pezinok	JUDr. Roman Mács	
Piešťany	Jančovič Peter, Mgr., PhD.	Fialová Beáta, Ing.
Píla	RNDr. Ing. Mgr. Radovan Mičunek, PhD.	Anna Hoffmannová
Plášťovce	Ing. Peter Kőpönce	
Podhorany	Mgr. Lucia Kut'ková	
Podlužany	JUDr. Ivan Ferenci	
Pozba	Katarína Ivaničová	Ing. Pavol Tóth
Prašice	Mgr. Karin Šimková	Róbert Haberland
Prašník	Milan MOZOLÁK	
Preseľany	Mgr. Daniel Šiška	Mgr. Daniel Šiška
Pukanec	Ing. Ján Rievaj	
Radošina	Ing. Bohuš Bartošek	
Reca	PaedDr. Zoltán Metzner, MBA	Ing. Katarína Mišutková
Rišňovce	Mgr. Mário Machovec	Ing. Slavka Jankovičová
Rovinka	Ing. Tomáš Káčer	Margita Fleischerová
Rybany	Roman Malánik	
Senec	ING. PAVOL KVÁL	Ing. Katarína Mišutková
Sereď	Kurbel Ondrej, Ing.	Halabrinová Anna, Ing.
Skýcov	Mgr. Tomáš Kolembus	
Sládkovičovo	Ing. Gábor Krommer	Hakszerová Lívia, Ing.
Slatinka nad Bebravou	Ing. Zuzana Koláriková	
Smolenice	Ing. Svetlana Petrovičová	Ing. Peter Zamborský
Súlovce	Ivan Pecháč	
Svodín	Mgr. Szabolcs Méri	Ing. László Fekete
Šahy	Ing. Pál ZACHAR	Marianna Szarková
Šaľa	Mgr. Jozef Belický	Mgr. Eva Lukačovičová
Šamorín	Csaba Orosz	Ing. Hana Podolinská
Šarovce	JUDr. Margita Bednáríková	
Šintava	Bc. Stanislava Režnáková	Mgr. Erika Javorová
Špačince	PhDr. Július Zemko	Eva Hoblíková
Štúrovo	Ing. Eugen Szabó	Ing. Gábor Zeman
Tehla	Ing. Tibor TALDÍK	
Tekovský Hrádok	Vojtech Ožvald	Ing. Vladislav Kupča
Tesáre	Ing. Zuzana Ozimý	
Tlmače	Miroslav Kupči	Ing. Jana Lúlei
Topoľčany	JUDr. Alexandra Gieciová	Lýdia Bucková



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Topoľčianky	Juraj Mesko	
Trhová Hradská	Ing. Gergely Török	
Trnava	JUDr. Peter Bročka, LL.M.	Ing. Blažena Šimončíčová
Trstice	Mgr. Eva Kaczová	Tünde Farkasová
Trstín	Ing. Peter Hlávek	Mária Ďurišová
Tupá	Erika Holomeková	
Tvrdomestice	Jozef Beňo	
Uhrovec	Ing. Zuzana Máčeková	Mgr. Ivana Šinská
Veľké Blahovo	Júlia Gányovicsová	
Veľké Lovce	JUDr. Marek Šafár	
Veľké Uherce	Lýdia Korcová	Peter Ťapay
Veľké Zálužie	Milan Bíro	Ing. Erika Uhlárová
Veľký Kýr	Ing. Judita Valašková	Ing. Pavol Tóth
Veľký Lapáš	Ing. Katarína Babalová	Sylvia Bartová
Veľký Meder	PaedDr. Marian Soóky	Ing. Silvester Vida
Voderady	Ing. Anita Gajarská	Ing. Adriana Števlíková
Vojka nad Dunajom	Ing. Donald Álló	
Vráble	Mgr. Viktor Németh	Ing. Elena Gaučíková
Vrakúň	PaedDr. Štefan Fazekas	Ing. Imrich Herdics
Výčapy-Opatovce	Ing. Jozef Holúbek	
Vydrany	Mgr. Ladislav Balódi	
Vyšné nad Hronom	Eva Madarásová	
Zlaté Moravce	PaedDr. Dušan Husár	Ing. Júlia Bacigálová
Zlatníky	Ing. Erik Števíla	Jana Kočicová
Želiezovce	Ing. Ondrej Juhász	Ing. Jitka Buchlovičová
Žirany	Mgr. Imrich Nagy	
Stupava	Mgr. Peter Novisedlák, MBA	JUDr. Andrej Šuba
Svätý Jur	Ing. Šimon Gabura	Ing. Zuzana Polakovičová
Malinovo	Ing. Edit Valacsai	Mgr. Margita Fleischerová
Lozorno	Mgr. Ľuboš Tvrdoň	Mgr. Lucia Pospíšová
Bardejov	MUDr. Boris Hanuščák	Ing. Vladimír Dušenka
Beňatina	Štefan Minčák	Ing. Michal Dinič
Bzenov	Martin Papcun	Ing. Jozef Tuka
Demjata	Ing. Vladislav Bašista	
Dobšiná	Ján Slovák	Jana Puškášová
Gemerská Hôrka	Gejza Milko	Ing. Liptáková Viera
Horná	Ján Varga	
Hrabová Roztoka	Bc. Darina Labaničová	



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Humenné	PhDr. Ing. Miloš Meričko	Ing. Tatiana Mašková
Choňkovce	Radoslav Hvožďák	Viliam Paško
Kolonica	Matúš Leňo	Ing. Marcela Miková
Koňuš	Mgr. Kvetoslava Šabáková	Viliam Paško
Košice	Ing. Jaroslav Polaček	Ing. Iveta Kramárová
Ladomirov	Mgr. Jana Gezová	Ing. Marcela Miková
Lubeník	Milan Pavko	
Michalovce	Miroslav Dufinec	Ing. Anna Mrázová
Mníšek nad Hnilcom	Ing. Ľudovít Kujnisch	Ing. Emília Hamráková
Muráň	Ing. Roman Goldschmidt	
Nižný Medzev	Mgr. Ing. Radoslav Gedeon	Anita Štellerová
Podhorod'	Anton Hricko	Viliam Paško
Poprad	Ing. Anton Danko	Ing. Hana Paračková
Ruská Bystrá	Ján Sakulič	
Smolnícka Huta	Marián Pohly	
Snina	Peter Vološín	Ing. Marcela Miková
Sobrance	Ing. Ján Sklár	Ing. Michal Dinič
Spišská Nová Ves	Bečarik Pavol, Ing.	Ing. Arch. Leskovjanská Katarína
Stakčín	Ing. Dušan KOLCUN	
Stará Ľubovňa	PhDr. Ľuboš Tomko	Ing. Štefan Murcko
Strihovce	Iveta Ihnatková	
Svidník	Mgr. Marcela Ivančová	Ing. Viliam Staurovský
Svit	Ing. Dáša Vojsovičová	Ing. Radoslav Grus
Štós	Helmut Heinz	Michal Hanigovský
Švedlár	Mgr. Arpád Plachetka	Ing. Hamráková Emília
Tibava	Marián Čuhanič	Viliam Paško
Trebišov	PhDr. Marek Čižmár	Ing. Oľga Kačinetzová
Žehňa	Atila Géňa	
Rožňava	Michal Domik	Ing. Jana Nemes
Kežmarok	PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, MBA	Ing. Daniel Debre
Haniska pri Košiciach	Ing. Miloš BARCAL	Ing. Anežka Korinekóvá



PRÍLOHY K VEREJNEJ KONZULTÁCII V MAĎARSKU

Príloha B.1 Zoznam pozvaných zainteresovaných subjektov

Lokalita	meno	E-mail	Funkcia
Ászár	Zsolt Pekár	polgarmester@aszar.hu	mayor
Bajna	Tibor Pallagi	polgarmester@bajna.hu	mayor
Bakonybánk	Marianna Nagyné Farkas	onkormanyzat@bakonybank.hu	mayor
Bakonygyirót	Zoltán Soós	polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu	mayor
Bakonyoszlop	Ferenc Wolf	pm@boszlop.hu	mayor
Bakonyszentiván	István Frum	onkormanyzat@mail.globonet.hu	mayor with social mandate
Bakonyszentkirály	Zoltán Csillag	polgarmester@bakonyszentkiraly.hu	mayor
Bakonyszentlászló	Zoltán Soós	polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu	mayor
Bakonyszombathely	Istvánné Géringery	bszhely@t-online.hu	mayor
Bakonytamási	Zoltán Forsthoffer	bakonytamasi@mail.globonet.hu	mayor
Balatonfőkajár	Zsolt Forró	bfkpolghiv@vnet.hu	mayor
Béb	Imre Brunner	beb.hivatal@gmail.com	mayor
Beled	Jenő Major	polgarmester@beledhivatal.eu	mayor
Bogyoszló	Imre Róbert Varga	onkormbogyoszl@gmail.com	mayor
Csáfordjánosfa	Albert Viktor Németh	csaford.pmh@petecom.hu	mayor
Csánig	Ferenc Joó	joo.ferenc@gmail.com	mayor
Csép	József Széber	csephivatal@rednet.hu	mayor
Csepreg	Zoltán Horváth	csepregpm@gmail.com	mayor
Csesznek	Éva Renáta Trieblné Stanka	csesznekonkormanyzat@gmail.com	mayor
Csorna	Katalin dr. Bónáné dr. Németh	csorna@csorna.hu	mayor
Csót	István Kékesi	csot@mail.globonet.hu	mayor
Dozmat	György Gombor	onkormanyzatdozmat@gmail.com	mayor
Eplény	János Fiskál	polgarmester@epleny.hu	mayor
Epöl	Attila Tácsik	polgarmester@epol.hu	mayor
Ete	Anita Gyüsziné Rohonczi	polgarmester.ete@rednet.hu	mayor
Gic	Adrienn Németh	nemethadrienn678@gmail.com	mayor
Gyermely	Rita Kókai	polgarmester@gyermely.hu	mayor
Győr	Csaba András Dr. Dézsi	polgarmester@gyor-ph.hu	mayor



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Hajmáskér	Miklós Köbli	polgarmester1@invitel.hu	mayor
Héreg	József Nieszner	polgarmesterhereg@t-online.hu	mayor
Hosszúpereszteg	Margit Farkas	hosszupereszteg@globonet.hu	mayor
Iklanberény	Mária Mészárosné Nagy	polgarmester@iklanbereny.hu	mayor
Iván	Péter Hajtó	ivanonk@petecom.hu	mayor
Királyszentistván	Ilona Kőszegi	liter@liter.hu	mayor
Kisbér	Zoltán Sinkovicz	titkarsag@kisber.hu	mayor
Kisgörbő	Gábor Kozma	kisgorbohivatal@gmail.com	mayor
Kisigmánd	Attila Pécsvárady	onkormanyzat@kisigmand.hu	mayor
Lábatlan	Péter Teller	polghiv@labatlan.hu	mayor
Lázi	József Kajtár	polgarmester@lazi.hu	mayor
Lepsény	Béla Salamon	onkpmh@lepseny.hu	mayor
Litér	Örs Osváth	polgarmester@liter.hu	mayor
Lócs	Ildikó Horváth	locs.ildiko@gmail.com	mayor
Lövő	Gábor Hollósi	gabor.hollosi@lovo.hu	mayor
Magyarkeresztúr	Erzsébet Németh	info@magyarkeresztur.hu	mayor
Mihályi	Gábor Csítei	mihalyipolgarmester@gmail.hu	mayor
Mosonmagyaróvár	István Dr. Árvay	arvai.istvan@mosonmagyarovar.hu	mayor
Nagyesztergár	Tiborné Szirbek	polgarmester@nagyesztergar.hu	mayor
Nagygeresd	Lajos Németh	vasegerszeg@repcenet.hu	mayor
Nagygyimót	Zsolt Szaller	nagygyimotionkormanyzat@gmail.com	mayor
Nagyigmánd	Erika Hajduné Farkas	pmtitkarsag@nagyigmand.hu	mayor
Nemeskér	Csilla Joóné Nagy	korjegyzo@lovokorjegyzo.hu	mayor
Nemesládony	Viktória Rubóczkiné Börczy	nemesladony.onk@gmail.com	mayor
Olaszfa	Edit Boriszné Hanich	polgarmester@olaszfa.hu	mayor
Öttevény	Zsolt Bider	polgarmester@otteveny.hu	mayor
Pápa	Tamás Dr. Áldozó	polgarmester@papa.hu	mayor
Pápateszér	Béla Völfinger	papateszer.onkormanyzat@gmail.com	mayor
Potyond	Vilmos Sándor Molnár	onkormpotyond@gmail.com	mayor
Réde	Lajos Farkas	redepolgarmester@gmail.com	mayor
Répcelak	József Szabó	onkormanyzat@repcelak.hu	mayor
Répceszemere	László János Radics	repceszemere@repceszemere.hu	mayor
Románd	Jenő Galler	romad@romand.hu	mayor
Sajtoskál	Imre Haller	hallerimre@gmail.com	mayor
Sé	Róbert Nagy	nagy.robert@se.hu	mayor
Sikátor	József Imréné Kovács	sikator@sikator.hu	mayor



**Spolufinancovaný
Európskou úniou**



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Simaság	Dániel Simon	penzugy@simasag.hu ado@simasag.hu	mayor
Sóly	József Kaptur	polgarmester@soly.hu	mayor
Sopronnémeti	Sándor Bognár	sopronnemeti@freemail.hu	mayor
Sümege	László Végh	sumegph@sumeg.hu	mayor
Székesfehérvár	András Dr. Cser-Palkovics	polgarmester@pmhiv.szekesfehervar.hu	mayor
Szombathely	András Dr. Nemény	info@szombathely.hu	mayor
Szomor	György Nagy	polgarmester@szomorkozseg.hu	mayor
Tatabánya	Ilona Szücsné Posztovics	polgarmester@ph.tatabanya.hu	mayor
Tárkány	Lászlóné Major	titkarsag@tarkany.hu	mayor
Tormásliget	Árpád Ferenc Mester	tormason@airplanet.hu	mayor
Torony	György Kovács	onkormanyzat@torony.hu	mayor
Ugod	Tibor Vörös	ugod@globonet.hu	mayor
Újkér	Balázs József Sulyok	onkormanyzat@ujker.hu	mayor
Uraiújfalu	Marietta Keszeiné Jancsó	onkormanyzat@uraiujfalu.hu	mayor
Vadosfa	József Tövissi	vadosfa9346@gmail.com	mayor
Vámoscsalád	Endre Biczó	onkormanyzat.vcsalad@repcenet.hu	mayor
Veszprém	Gyula Porga	porga.gyula@gov.veszprem.hu	mayor
Veszprémvarsány	Melinda Vaderna	korj.vvarsany@invitel.hu	mayor
Zalaszentgrót	József Baracskai	bejelentes@zalaszentgrot.hu	mayor
Zámoly	Mihály Sallai	hivatal.zamoly@datatrans.hu	mayor
Zirc	Péter Ottó	polgarmester@zirc.hu	mayor

Aba	Lajos Dr. Mikula	polgarmester@aba.hu	mayor
Abda	Zsolt Szabó	polgarmester@abda.hu	mayor
Ácsteszér	Norbert Vuts	polgarmester@acsteszer.hu	mayor
Adásztevel	Béla Fodor	adasztevel@adasztevel.hu	mayor
Aka	Antal Mór	polgarmesteraka@gmail.com	mayor
Bajót	Zoltán Tóth	polgarmesterihiv@bajot.hu	mayor
Bakonybél	Zoltán Márkus	polgarmester@bakonybel.hu	mayor
Bakonykoppány	Tamás Szalai	tamasszalai70@gmail.com	mayor
Bakonynána	Zsuzsanna Németh	bakonynana.onkormanyzat@gmail.com	mayor
Bakonypéterd	Tünde Bolla	bakonypeterd@bakonypeterd.hu	mayor
Bakonyág	Mária Schumacher	bakonyag@globonet.hu	mayor
Bakonyárkány	Ferenc Ősz	bakonyarkany@t-online.hu	mayor
Bakonyzúcs	István Földi	bakonyzucs@globonet.hu	mayor
Balatonkenese	János Jurcsó	polgarmester@balatonkenese.hu	mayor



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Bársonyos	Lajos Kálnai	barsonyosonkorm@t-online.hu	mayor
Batyk	Péter Géza Adorján	batyk@batyk.hu	mayor
Bérbaltavár	Bernadett Némethné Beczők	berbaltavar@mikrointernet.hu	mayor
Borzavár	László Dombi	polghivborzavar@invitel.hu	mayor
Bozsok	Anikó Banga	bangaaniko@gmail.com	mayor
Bucusu	Sándor Gál	galsanyi73@gmail.com	mayor
Cirák	Sándor József Tóth	polgarmester@cirak.hu	mayor
Csajág	Zoltán Verebélyi	verzoltan@invitel.hu	mayor
Csákberény	László Dr. Vécsei	polgarmester@csakbereny.hu	mayor
Csákvár	Szabolcs Illés	polgarmester@csakvar.hu	mayor
Csapod	László Kocsis	polgarmester@csapod.hu	mayor
Csatka	Tímea Bognár	postmaster@bizsu.t-online.hu	mayor
Csehimindszent	Imre Lóránt Fukszberger	polhiv.csehimidszent@z-net.hu	mayor
Csetény	Attila Nagy	polgarmester@cseteny.hu	mayor
Csipkerek	Katalin Dókáne Léber	cskerek@t-online.hu	mayor
Dág	Tamás Steiner	polgarmester@dag.hu	mayor
Dénesfa	Lajos Takács	onkormanyzat@denesfa.hu	mayor
Dötk	Veronika Takácsné Martincsevics	pakodhiv@t-online.hu	mayor
Dudar	Edina Kitti Tóth	tothedinakitti@gmail.com	mayor
Dunaalmás	Tibor Makay	polgarmester@dunaalmas.hu	mayor
Écs	Norbert Dr. Szabó	ecs-polgarmester@ecsfalu.hu	mayor
Edve	László Csaba Imre	edvehivatal@m-kabel.hu	mayor
Felsőcsatár	Katalin Konczér	polgarmester@felsocsatar.hu	mayor
Fenyőfő	Dezső Klauz	hivatal@bakonyszentlaszlo.hu	mayor
Füle	Róbert Kiss	polgarmester@fule.hu	mayor
Gánt	János Krausz	polgarmester@gantfalu.hu	mayor
Gencsapáti	Ferenc Bodorkós	bodorkos.ferenc@gmail.com	mayor
Gyermely	Rita Kókai	polgarmester@gyermely.hu	mayor
Gyóró	Jenő Zsirai	onkormanyzat@gyoro.hu	mayor
Gyöngyösfalu	Árpád József Tóth	lkorjegy@t-online.hu	mayor
Győrasszonyfa	Mihály Valiczko	onkormanyzat@gyorasszonyfa.hu	mayor
Győrladamér	Adrienn Pappné Kett	polgarmester@gyorladamer.hu	mayor
Győrújfalú	Imre Attila Nagy	attila@nagyia.hu	mayor
Győrzámoly	Nikoletta Paulai	polgarmester@gyorzamoly.hu	mayor
Hárskút	Ferenc Tábori	harskutpm@gmail.com	mayor
Hegyfalú	Tibor Bartok	polgarmester@hegyfalu.hu	mayor
Himod	Attila Lukácsi	polgarmester@himod.hu	mayor



**Spolufinancovaný
Európskou úniou**



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Homokbödöge	Árpád Farkas	onkormanyzat@homokbodoge.hu	mayor
Horvátlovó	Vilmos Bugnits	bugnitsvilmos@gmail.com	mayor
Hövej	Zsuzsanna Vargáné Molnár	onkormanyzat@hovej.hu	mayor
Ják	Ernő Dr. Tóth	jak@jak.hu	mayor
Jásd	Tünde Győry	polgarmester@jasd.hu	mayor
Kemenesszentpéter	Beáta Törekiné Takács	kszentpeter@globonet.hu	mayor
Kerézteleki	István György	keronkorm@t-online.hu	mayor
Kisbér	Zoltán Sinkovics	titkarsag@kisber.hu	mayor
Kőszegdoroszló	Tamás Imre Joó	jootomi22@freemail.hu	mayor
Kőszegszerdahely	Péter Takács	kerteszvakond@freemail.hu	mayor
Kunsziget	Ivanné Lendvai	polgarmester@kunsziget.hu	mayor
Küngös	Gergely Attila Szabó	gergely@kungos.hu	mayor
Lábatlan	Péter Teller	teller.peter@labatlan.hu	mayor
Lókút	Ilona Adelheid Sümeginé Hegyi	lokut.rossbrunn@gmail.com	mayor
Lovászpátona	Imre Pintér	lpatona@globonet.hu	mayor
Lukásháza	János Virág	viragjanos9724@gmail.com	mayor
Máriaalom	Kálmán Murczin	polgarmester@mariaalom.hu	mayor
Mesterháza	Zsolt Dohi	polgarmester.mesterhaza@gmail.com	mayor
Mezőrs	Barnabás Szóke	barnabas.szoke@gmail.com	mayor
Mezőszentgyörgy	Angéla Lánginé Csík	postmaster@mezoszentgyorgy.hu	mayor
Mikosszéplak	László Böröcz	mikosszeplak@z-net.hu	mayor
Mosonszentmiklós	Csaba Bedő	polgarmester@mosonszentmiklos.hu	mayor
Nagydém	Lajos Marics	nagydem@globonet.hu	mayor
Nagysáp	Miklós Balogh	onkormanyzat@nagysap.hu	mayor
Nagytevel	Sándor Orbán	nagytevel@nagytevel.hu	mayor
Nagytilaj	Klára Horváthné Kántor	berbaltavar@mikrointernet.hu	mayor
Nárai	Tamás Németh	nemeth.tamas@gpinet.hu	mayor
Narda	Krisztina Glavanics	glavanics.krisztina@gmail.com	mayor
Naszály	Petra Dr. Maszlavér	polgarmester@naszaly.hu	mayor
Neszmély	István Janovics	polgarmester@neszmely.hu	mayor
Nick	József Csorba	nickonkorm@repcenet.hu	mayor
Nyalka	Ervin Balogh	polgarmester@nyalka.hu	mayor
Nyúl	Henrik Schmiedt	hivatal@nyul.hu	mayor
Pakod	László Halek	pakodhiv@t-online.hu	mayor
Páli	András Póczik	pali@pali.koznet.hu	mayor
Pannonhalma	Gábor Vas	polgarmester@pannonhalma.hu	mayor
Pátka	Dániel Ferenc Nagy	igazgatas@patka.hu	mayor



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Pázmándfalu	Imre Gusztáv Nagy	polgarmester@pazmandfalu.hu	mayor
Pénzesgyőr	Arnold Véber	pgypmh2@gmail.com	mayor
Perenye	Viktória Imre	polgarmester.perenye@gmail.com	mayor
Pókaszeptek	András Tóth	pm.pokszep@t-online.hu	mayor
Polgárdi	László Nyikos	polgarmester@polgardi.hu	mayor
Pornóapáti	Orsolya Fülöp	pornoapati@pornoapati.hu	mayor
Porva	Andrea Veinperlné Kovács	polgarmester@porva.hu	mayor
Rábakecöl	Erik Tuba	polgarmester@rabakecol.hu	mayor
Rábasebes	Zoltán Dr. Gasztonyi	rabasebes@gmail.com	mayor
Ravazd	Krisztina Hadaricsné Balogh	hivatal@ravazd.hu	mayor
Sénye	László Fölföldi	folfoldilaszlo@gmail.com	mayor
Seregélyes	Sándor Horváth	polgarmester@seregelyes.hu	mayor
Sokorópátka	Attila Bassák	bassak.attila@sokoropatka.hu	mayor
Súr	Miklós Sógorka	polgarmester@sur.hu	mayor
Süttő	János Czermann	pm@sutto.hu	mayor
Szápár	Katalin Trojkáné Szita	szapar.onk@gmail.com	mayor
Táp	László Csikár	polgarmester@tapkozseg.hu	mayor
Tápszentmiklós	József Kovács	polgarmester@tapszentmiklos.hu	mayor
Tarjánpuszta	Józsefné Kálmán	kalmanjozsefne@gmail.com	mayor
Tényő	Gábor Varga	polgarmester@tenyo.hu	mayor
Tés	István Fodor-Bödös	polgarmester@tes.hu	mayor
Tompaládony	Ildikó Molnár	tompaladony@freemail.hu	mayor
Úny	József Pósfai	polgarmester@uny.hu	delegated
Vág	Attila Pálffy	vagonkormanyzat@t-online.hu	mayor
Vásárosfalu	Sándor Molnár	polgarmester@vasarosfalu.hu	mayor
Vasegerszeg	József Németh	onkormanyzatvasegerszeg@repcenet.hu	mayor
Vaskeresztes	Tamás Krancz	jegyzopornoapati@gmail.com	mayor
Velem	László Bakos	alekingroupkft@gmail.com	mayor
Vérteskethely	János Tóth	polgarmester@verteskethely.hu	mayor
Vindornyaszőlős	Zoltán Tálos	onkormanyzat@vindornyaszoslos.hu	mayor
Zalabér	Ferenc Kozma	polgarmesterzalaber@gmail.com	mayor
Zalaistvánd	Lászlóné Petőfi	z.istvand@freemail.hu	mayor
Zalavég	András Marton	martonand@mav.hu	mayor
Zámoly	Mihály Sallai	hivatal.zamoly@datatrans.hu	mayor
Zirc	Péter Ottó	polgarmester@zirc.hu	mayor
Zsény	László Bognár	bognarlaszlo@pr.hu	mayor

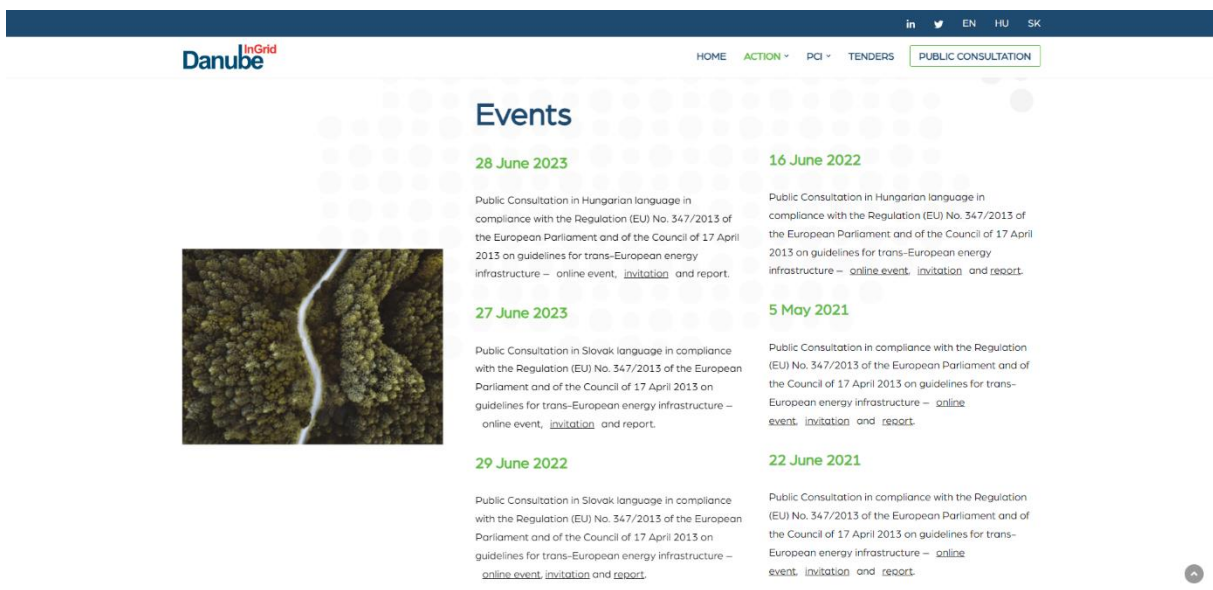


Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.2 Print screen webovej stránky projektu Danube InGrid





Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.3 – Zoznam otázok a odpovedí z maďarskej verejnej konzultácie

Čo robí projekt medzinárodným?

Na projekte Danube InGrid spolupracujeme so Slovenským prevádzkovateľom prenosovej sústavy (SEPS) a slovenským prevádzkovateľom distribučnej sústavy (ZSD). V rámci projektu sa vytvorí cloudové dátové spojenie so ZSD pre bezpečnejšiu prevádzku siete a lepšie prognózovanie. Okrem toho bude projekt priebežne odovzdávať poznatky a vymieňať si informácie, čo je jedným z hlavných prínosov projektu prostredníctvom zdieľania medzinárodných skúseností.

Aké zlepšenia sa vykonajú v rámci programu v roku 2024?

Na budúci rok budú uvedené do prevádzky tri rozvodne, a to v obciach Zalaszentgrót, Veszprémvarsány a Várpalota. Okrem toho bude dokončená výstavba prenosových vedení Kisbér-Veszprémvarsány, Veszprémvarsány-Zirc a Répcelak-Csepreg. Investície na podporu prevádzky siete zahŕňajú plánovanú inštaláciu minimálne 25 transformátorov prepínača odbočiek (OLTC) a dokončenie inštalácie indikátorov porúch, diaľkovo ovládaných spínačov stožiarov a meteorologických staníc. Do siete pribudnú aj IT platformy, pokračovať bude inštalácia platformami SCADA, INIS a zberu meracích dát.

Aké možnosti budú mať investori v rámci projektu Danube InGrid?

E.ON realizuje projekt z prostriedkov EÚ a vlastných zdrojov. Všetky časti projektu podliehajú verejnému obstarávaniu, naše obstarávanie je dostupné na webovej stránke TED, kde sú uvedené verejné obstarávania EÚ, kde vítame ponuky malých, stredných a veľkých spoločností.

Ako sa dozviem, že je v našom meste/obci niečo hotové?

Podľa platných postupov je každá obec prvou, ktorej sú plánované práce na jej území oznámené.

V prípade sietí vysokého alebo stredného napätia, bude projektant poverený spoločnosťou E.ON počas procesu implementácie kontaktovať všetkých dotknutých vlastníkov, a ak obec nie je zapojená ako vlastník, bude informovaný o plánovanej inštalácii počas postupu udeľovania povolenia ako príslušný orgán. Posledný prípad nastáva aj pri rozšírení existujúcej rozvodne.

V prípade stanice na zelenej lúke sa spoločnosť E.ON obráti priamo na samosprávu, pretože umiestnenie novej stanice je viacstupňový iteratívny proces, počas ktorého je potrebné zosúladiť úvahy spoločnosti E.ON o sieti s predstavami rozvoja obce a nájdené spoločné optimum.



Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.4. – Analytické údaje verejnej konzultácie

Priemerný počet divákov verejnej konzultácie konanej v Maďarsku bol 50, maximálny počet divákov bol 57.

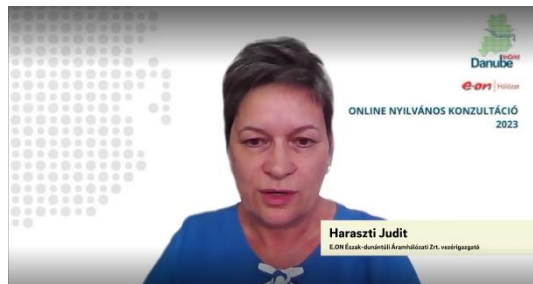


Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.5 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie





Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.6 Print screen celého videozáznamu





Spolufinancovaný
Európskou úniou



(Pozn.: Spolufinancovanie EÚ sa týka Akcie č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Príloha B.7 Pozvánka

Danube InGrid online public consultation invitation

Action No.: 10.7-0008-SKHU-W-M-20

Project Promoters:





Supporting member:



E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., Západoslovenská distribučná, a. s. and Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. cordially invites you to the online public consultation of the Danube InGrid project, a Slovak-Hungarian smart grid Project of Common Interest co-funded by the European Union.

The programme is one of the largest electricity network development initiatives in North-West Transdanubia and Western Slovakia. The Danube InGrid project aims to facilitate the integration of increasing renewable electricity generation into the electricity network through smart technologies implementation, furthermore it guarantees the security of supply and ensures high quality of service.

The series of developments are delivered by E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Hungarian distribution company, the Slovak distribution company Západoslovenská distribučná, a.s. and the Slovak transmission system operator Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. within the framework of Slovak-Hungarian cooperation.

Join the online public consultations to find out more about the objectives of the Danube InGrid project and the details of its implementation both in Slovak and Hungarian language starting at

- 13.00 h on 27th June 2023 (presented in Slovak)
- 14.00 h on 28th June 2023 (presented in Hungarian)

You can follow the discussion in our online live stream at www.danubeingrid.eu by clicking on the **Online public consultation**.

If you have any questions, please send them in advance by 14.06.2023 using the form on the website.

We are looking forward to seeing you on our public consultation!



Co-funded by
the European Union



The contents of this publication are the sole responsibility of Západoslovenská distribučná, a.s., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. and Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. and do not necessarily reflect the opinion of the European Union.