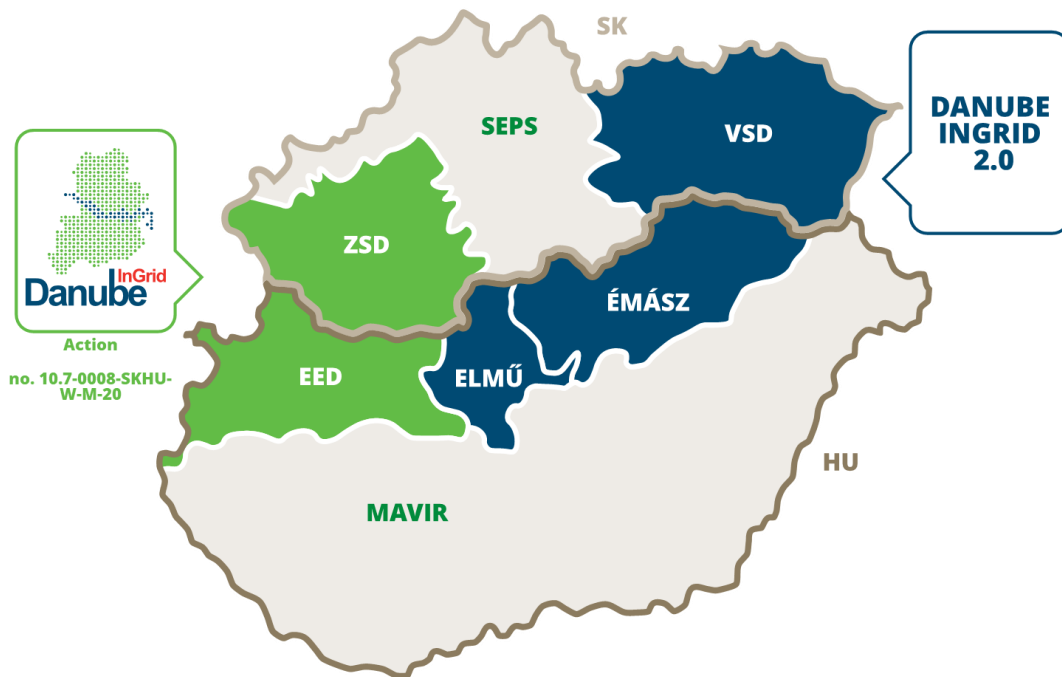




(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

# NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ RIPORT





## NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ ÖSSZEFOGLALÓ

Projekt neve	Kivitelezők	Konzultáció dátuma
Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD)  Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS)  Východoslovenská distribučná a.s. (VSD)	2023. június 27. Online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (EED)	2023. június 28. Online

### Nyilvános részvételi tevékenységek összefoglalása

#### Bevezetés

E jelentés célja, hogy összefoglalja a nyilvános konzultációval kapcsolatos tevékenységeket az Európai Parlament és a Tanács 347/2013/EU rendeletének (továbbiakban: Rendelet) 9. cikk (4) bekezdése alapján a transzeurópai energiaipari infrastruktúrára vonatkozó iránymutatásokkal összefüggésben.

A Danube InGrid egy határokon átnyúló szlovák-magyar PCI (Project of Common Interest) projekt. Szlovák oldalról a Projekt Partnerei a Západoslovenská distribučná, a.s. (továbbiakban: ZSD) és a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (továbbiakban: SEPS), a szlovák átviteli rendszerirányító. Magyar részről a Projekt partnere az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (továbbiakban: EED). A 2023-as év első nyilvános konzultációja Szlovákiában került megrendezésre, majd a TEN-E Rendelet 9. cikk (5) bekezdéssel összhangban az első nyilvános konzultációhoz képest két hónapon belül megtartották a magyar nyilvános konzultációt is.

A TEN-E rendelet VI. mellékletének 5. pontjával összhangban a projekt információs tájékoztatófüzete a danubeingrid.eu, sepsas.sk, vsd.sk, zsdisk.sk weboldalakon érhető el.

#### A. Danube InGrid nyilvános konzultáció Szlovákiában

A Danube InGrid projekttel kapcsolatos eredmények és tervezett feladatok jobb és szélesebb körű megismertetése érdekében a szlovák Projekttagok közös nyilvános konzultációt szerveztek, amelyen a ZSD, a SEPS és a VSD képviselői vettek részt. A nyilvános konzultáció közös szervezését és az online platformot azért választották, mert így egyetlen eseményen belül szélesebb körű nyilvánosságot lehet elérni.

A nyilvános konzultáció célja, hogy korai szakaszban tájékoztassa az érdekelt feleket a Projektről, és informálja őket a Szlovák Köztársaságon belül végrehajtandó projekttevékenységek helyszínéről és menetéről.

A nyilvános konzultáció online platformon keresztül valósult meg a Danube InGrid projekt weboldalán keresztül élő közvetítéssel (<https://danubeingrid.eu/>). A CINEA képviselőit tájékoztatták az eseményről.



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Előadók: a Projekt Partnerek (végrehajtók) képviselői, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselői, az Európai Bizottság szlovákiai képviselői.

## I. A Danube InGrid PCI projektben érdekelt felek

A kivitelezők nagy hangsúlyt fektettek az érdekelt felek listájának elkészítésére, akik tájékoztatva lettek a nyilvános konzultációról, ideértve az érintett regionális és helyi hatóságokat, a projekt közelében élő polgárokat, a nagyközönséget és az érintett egyesületeket, szervezeteket vagy csoportokat.

A Danube InGrid közös érdekű projektekre vonatkozóan a következő önkormányzatokat értesítették a nyilvános konzultációról: Szlovák Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma, Szlovák Köztársaság Védelmi Minisztériuma, Szlovák Köztársaság Műemlékvédelmi Hivatala, Forests Slovakia, Nemzeti Autópálya Társaság, Szlovák Útügyi Igazgatóság, Szlovák Vízgazdálkodási Társaság, Régészeti Intézet, Szlovákiai Ragadozó Védelem, Kassai Önkormányzati Régió, Pozsonyi Önkormányzati Régió, Poloniny Nemzeti Park, Szlovák Nemzeti Park, PIENAP Nemzeti Park (Pieniny Nemzeti Park), TANAP Nemzeti Park, Slovenský kras Nemzeti Park, NAPANT Nemzeti Park (Nízke Tatry), Muránska Planina Nemzeti Park, Állami Természetvédelmi Hivatal, Elektronikus Hírközlési és Postai Szolgáltatások Szabályozó Hatósága, Pozsony Főváros Önkormányzata, a projekttevékenységek által érintett valamennyi önkormányzat és helyi építési hatóság (5. számú melléklet)

A Projekt Partnerek előzetesen tájékoztatták nyilvánosságot az online nyilvános konzultációról, és számos módszert alkalmaztak annak biztosítására, hogy az eseményt széles körben nyilvánosságra hozzák, annak érdekében, hogy minél több érintett kormányhivatalt, szervezetet, környezetvédelmi szervezetet és érdekelt felet vonjanak be a nyilvános konzultációba. A közvetlenül megkeresett érintetti listát a korábbi tapasztalatok és a projekt végrehajtása által érintett területek alapján állították össze.

A nyilvános konzultációról az alábbi értesítési módokat használták:

- hirdetések helyi újságokban
- web média megjelenések
- webes hirdetések az érintett területeken
- információk a Projekttagok weboldalán
- A Danube InGrid projekt online felületei: a Projekt honlapja ([www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu)), valamint LinkedIn és Twitter oldalai

Minden értesítési mód (a Projekttagok weboldalán közzétett információk kivételével) fizetett hirdetésen keresztül történt.

## II. A szlovák online nyilvános konzultáció összefoglalója

A nyilvános konzultáció fő témája a Danube InGrid projekt céljának és jelentésének bemutatása volt. Továbbá bemutatták a közeljövőben megvalósítandó projekttevékenységek részletes ütemtervét.

A nyilvános konzultáció 3 részből állt. Az első részben a Projekttagok képviselői mutatták be vállalatukat, a kapcsolatot és együttműködést az elosztó és rendszerirányító között, magyarázatot adtak a projekt két hullámra való felosztásáról, tájékoztatást adtak a Projekt kiemelt jelentőségű státuszáról, és kiemelték a nyilvánosság részvételének fontosságát az engedélyezési eljárás



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

tekintetében. Az első részben a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselője és az Európai Bizottság szlovákiai képviselője szólalt fel. A Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma az összes engedélyezési eljárás integrálásáért és koordinálásáért felelős illetékes hatóságként, valamint a Szlovák Köztársaságban a közös érdekű projektekre alkalmazandó engedélyezési eljárásra vonatkozó eljárási kézikönyv szerzőjeként jár el. Az Európai Bizottság szlovákiai képviselője pozitívan nyilatkozott a PCI projekt keretében megvalósuló határokon átnyúló együttműködésről és a Danube InGrid projekt európai jelentőségéről. A Bizottság képviselője emellett kiemelte a szlovák átviteli és elosztó társaságok európai szintű sikerét, mivel a Danube InGrid már a második intelligens hálózati PCI projekt, amelyet Szlovákiában valósítottak meg.

A konzultáció második szakasza a Projekt fő célkitűzéseinek bemutatására irányult, mint például az elosztó- és átviteli hálózat hatékonyságának növelése, a szlovák és a magyar energiapiac integrációjának javítása, a határokon átnyúló adatmegosztó platform fejlesztése, az energiaellátás stabilitása és biztonsága, a know-how megosztása és a megújuló energiaforrások integrációja. A második rész előadói kifejtették, hogy miért van nagy szükség a hálózatba való beruházásra. A második részben a támogatók képviselői részletesen bemutatták az általuk végrehajtott tevékenységeket. Különös figyelmet fordítottak a szlovákiai támogatók fő beruházására, az új alállomás építésére Vajnoryban. Ebből a célból Pozsony-Vajnory polgármesterét is felkérték, hogy ismertesse az új alállomás fontosságát ezen a településen, és rámutasson a pozsonyi régió polgárai számára jelentkező előnyökre.

A nyilvános konzultáció harmadik szakasza a kibővített projekttevékenységekkel foglalkozott, különösen a SEPS és a VSD azon tevékenységeivel, amelyeket Szlovákia keleti részén fognak végezni, vagy már végeznek.

A nyilvános konzultáció célja általánosságban a Danube InGrid fő céljának, területének, ütemtervének, pénzügyi volumenének, a projekt határokon átnyúló jellegének bemutatása volt. A Projekttagok képviselői bemutatták, hogy mi az, ami már megvalósult, mi az, ami folyamatban van, és mik a tervezett lépések a jövőre nézve. Az érdekes interjúk videókkal váltották egymást, amelyek célja az volt, hogy felhívják a közvélemény figyelmét a tevékenységek megvalósítására.

A nyilvánosság megismerhette a projekt előnyeit és egyéb információkat is kaptak a projektről. További információ az összefoglalóhoz csatolt prezentációban található. (1. számú melléklet)

A nyilvános konzultációról készült teljes videó felvétel megtalálható a Danube InGrid projekt weboldalon: [Projekt - Danube Ingrid](#) - Események: 2023. június 27. – [online video](#)

### **III. A nyilvánosság részvételével kapcsolatos tevékenységek eredményei**

Az online nyilvános konzultáció időtartama alatt összesen 47 kérdést kaptunk a sli.do alkalmazáson keresztül. A kérdések megválaszolása teljes mértékben az előadók válaszadásával történt.

További információ elérhető a Danube InGrid weboldalon: [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu)

#### **Mellékletek:**

- A.1 Nyilvános Konzultációhoz készült prezentáció
- A.2 Meghívó a nyilvános konzultációra
- A.3 Képek a nyilvános konzultációról
- A.4 Webes médiaközlemények
- A.5 Meghívottak listája



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## **B. Danube InGrid nyilvános konzultáció magyar nyelven**

A nyilvános konzultáció célja, hogy tájékoztassa az érdekelt feleket a Danube InGrid projektről, és informálja őket a Magyarországon végrehajtandó projekttevékenységek helyszínéről és menetéről.

A nyilvános konzultáció időpontja 2023. június 28. volt, a nyilvános konzultáció online formában került megrendezésre, melyet a Danube InGrid projekt weboldalán élő közvetítés formájában (<https://danubeingrid.eu/>) érthettek el a nézők.

Előadók: a magyar Projekt Partner, az EED képviselői mellett az Energiaügyi Minisztérium Energia- és Klímapolitikáért felelős helyettes Államtitkára, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Nemzetközi Elnökhelyettese, Kisbér Polgármestere vett részt előadóként a nyilvános konzultáción.

A Danube InGrid közös érdekű projektekre vonatkozóan a Projekt által közvetlenül és közvetve érintett önkormányzatok kerültek meghívásra a nyilvános konzultációra:

- a Projekt által közvetve vagy közvetlenül érintett Önkormányzatok, a meghívott polgármesterek listája (ld. B.1 Melléklet)
- érintett végfelhasználók: a Projekt által közvetve vagy közvetlenül érintett lakosság és üzleti felhasználók az önkormányzati hirdetőtáblán keresztül.

## **I. A magyar nyilvános konzultáció összefoglalója**

A nyilvános konzultáció fő témája a projekt célkitűzéseinek, és a projektben szereplő tevékenységek bemutatása volt. A nyilvános konzultáción ismertetésre került a projekt ütemezése, hazai tartalma és a közelgő események.

A nyilvános konzultáció 3 részből állt. A konzultáció első részében az E.ON Hungária Csoport hálózatokért felelős vezérigazgató-helyettese beszélt a Danube InGrid projekt jövőbemutató tartalmáról, válaszolva a fogyasztók és megújuló erőművek igényeire. Kiemelte a projekt zászlóshajóként betöltött szerepét az E.ON Hungária csoport célkitűzését megvalósító projektek között. Az E.ON Hungária Csoport hálózatokért felelős vezérigazgató-helyettese szintén kihangsúlyozta a Danube InGrid projekt nélkülözhetetlenségét az ellátásbiztonsággal, a megújuló hálózati csatlakozásával, a fenntarthatósággal, e-mobilitással és a villamos energia hálózat okos megoldásaival összefüggésben.

Az Energiaügyi Minisztérium Energiapolitikáért felelős helyettes államtitkára rámutatott az elosztó hálózati partnerekkel való napi szintű együttműködés fontosságára. Elmondta, hogy az elektrifikáció hatásaként 1,5-szeres volumennövekedésre kell számítani 2030-ig Magyarországon, melynek kiszolgálása a hálózati társaságok feladata. Hangsúlyozta az átviteli rendszerirányító és az elosztók fontosságát az energiapolitika végrehajtásában, reagálva az uniós energia- és éghajlatpolitikai célokra, valamint a megújuló energiaforrásokra és a megfizethető és biztonságos energiaellátásra.

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. vezérigazgatója kihangsúlyozta a nemzetközi trendek és követelmények hatásaként megjelenő változásokat Magyarországon. Bemutatta az Észak-Dunántúlon jelenleg is folyamatban lévő beruházásokat és kiemelte a Danube InGrid projekt keretein belül történő fejlesztések előnyeit az érintett településeken.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Nemzetközi elnökhelyettese bemutatta a PCI engedélyeztetési folyamatát a Danube InGrid projekt magyar példáján keresztül és beszélt a TEN-E rendelet jelentőségéről, továbbá kifejezte a MEKH támogatását a projekt iránt és bátorított mindenkit hasonló pályázatok benyújtására. Elmondta, hogy a Magyar Energetikai és Közmű-



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

szabályozási Hivatal (MEKH) kiadta a szükséges értékeléseket annak érdekében, hogy a Danube InGrid projekt felkerülhessen az Európai Unió közös érdekű projektjeinek aktuális, hatodik listájára is, ami uniós források igénybevételét teszi lehetővé. A MEKH felelős továbbá a PCI eljárási kézikönyv kiadásáért és a PCI engedélyezési eljárások lefolytatásáért, melyben folyamatos kapcsolatban áll az érintett Projekt Partnerrel.

A konzultáció második részében az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. áramhálózati regionális vezetője bemutatta a Danube InGrid projektben tapasztalt kihívásokat és a projektben megvalósuló fejlesztéseket. Kiemelte a 2023-as évben induló távvezeték létesítések helyszíneit és a Bakony térségében felmerülő műszaki kihívásokat, kihangsúlyozta, hogy a távvezeték létesítés során a nyomvonal kijelölése, az alállomási beruházások kapcsán pedig az üzem alatti átépítés jelenti a legnagyobb nehézséget.

A konzultáció harmadik részében Kisbér polgármestere bemutatta a Danube InGrid projekt Kisbér településen érzékelt hatásait, kihangsúlyozta, hogy mennyire fontos az energia hálózat fejlesztése a lakóknak és a helyi vállalkozásoknak.

Az utolsó részben az E.ON Hálózat stratégiai vezetője és az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. áramhálózati regionális vezetője válaszoltak a nyilvánosság felől érkező kérdésekre.

#### **Mellékletek:**

Melléklet B.1 Magyar meghívottak listája

Melléklet B.2. Képernyőfotók a Danube InGrid weboldalról

Melléklet B.3 Kérdések és válaszok listája a magyar nyilvános konzultációról

Melléklet B.4 Elemzés a magyar nyilvános konzultációról

Melléklet B.5 Képek a magyar nyilvános konzultációról

Melléklet B.6 Képernyőfotó a teljes videó felvételtől

Melléklet B.7 Meghívó





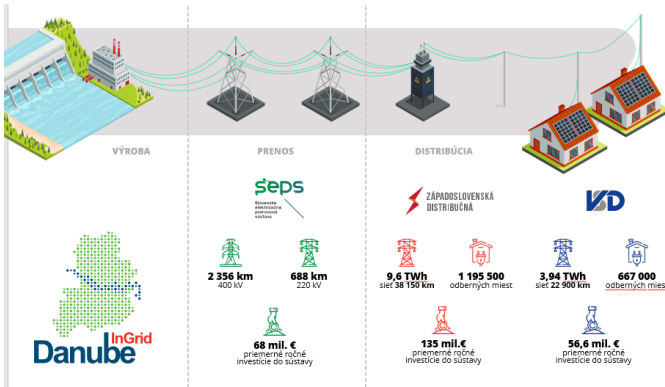
Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## A SZLOVÁK NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓHOZ TARTOZÓ MELLÉKLETEK

### A.1 melléklet - Nyilvános Konzultációhoz készült prezentáció



#### PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



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. Spoľahlivá a bezpečná distribúcia elektriny k zákazníkom.



#### PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



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





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

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

**2020 - 2025**

**291 mil. €**  
(ZSD 37%, SEPS 15%)

**35 %**  
spolufinancovanie

**OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT**

1. Smart prvky v sieti VVN / VN
2. Transformácia medzi distribučnou a prenosovou sústavou
3. Optická sieť ako súčasť VVN a VN siete
4. IT manažment pre Smart Grid

SEPS - držiteľ osvedčenia o významnej investícii

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## 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 systavy: 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

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁUJMU

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

**Prioritný štátut  
Významná investícia**

Projekty spoločného záujmu sú kľúčovými projektami cezhraničnej infraštruktúry, ktoré prepájajú energetické systémy krajín EÚ. Prioritný štátut na rýchle administratívne vybavenie.

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

**Prevažujúci verejný záujem**

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

**Prednostné udeľovanie povolení**

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

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## ÚČAŠŤ VEREJNOSTI

- Konceptia účasti verejnosti sa riadi ustanoveniami nariadenia EP a Rady (EÚ) o usmerňovaní pre transeurópsku energetickú infraštruktúru
- Zvýšenie účasti a informovanosti verejnosti v jednotlivých procesoch implementácie projektu
- Verejné 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)

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## PRÍSPEVOK MH SR, PRÍSPEVOK ZASTÚPENIA EK V SR

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## 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, znižovanie emisií a environmentálnych dopadov

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?

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

Spolufinancovaný  
Európskou uniou

## ZSD AKTIVITY

**ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ**

- Modernizácia technológií** v 150 transformčných 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

Spolufinancovaný  
Európskou uniou





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## SEPS AKTIVITY



**šeps**

Slovenská  
elektrizačná  
prenosová  
sústava

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)

Zosilňovacie  
financovanie

## NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA MIEROVO (V REALIZÁCII)



Ilustračné video z klopkania  
základného kameňa

## SPOLUPRÁCA



### Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu



Konania  
na stavebných úradoch



Spolupráca so samosprávou



Príprava a naplánovanie  
jednotlivých aktivít medzi  
realizátormi



Plynulé verejné obstarávanie



## NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (V PRIPRAVE)



### Elektrická stanica Vajnory



Transformácia medzi prenosovou a distribučnou sústavou –  
bezobslužné, diaľkovo ovládané zariadenia

### Prístupová komunikácia



Prepojenie Rybníckej cesty a Na doline

### Elektrické vedenia



- Zaústenie 400 kV vedení do  
Est Vajnory (SEPS)
- Vedenia 110 kV, 22kV (ZSD)

Plánovaný začiatok výstavby: 2024



## BENEFITY PRE OBČANOV BRATISLAVSKÉHO REGIONU



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

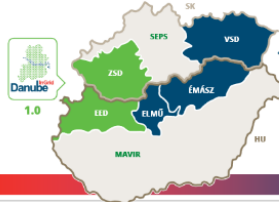


### Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivít

- 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 rozhraní PPS/PDS – Est Spišská Nová Ves a Est Voľa - vybudovanie kompenzačných tlmičiek s výkonom 3x15 MVAr, 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: Lúdvňa / batérie: Levocá, Giraltovce



**Kompenzácia jalového 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** - 180 ks diaľkovo  
ovládaných a 150 automatizovaných VN/NN



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



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

### VSD KOMPENZÁCIA JALOVEJ ZLOŽKY ELEKTRINY











**Realizovaná VN (22 kV) kompenzačná tímovka**

- Koordinovaná aktivita so SEPS podľa odporúčaní spoločnej štúdie
- Realizovaný pilotný projekt kompenzačnej VN (22 kV) tímovky v Košiciach
- Ďalšie inštalácie sú plánované vo VN (22 kV) úrovni v lokalite Sobrance a na VVN (110 kV) úrovni v Lemešianoch
- Zlepšenie regulácie a stability napätia v prenosových 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 naväzujúcich aktivít projektu Danube InGrid
- Zabezpečiť komplexnú komunikáciu medzi inteligentnými zariadeniami distribučnej sústavy, nevyhnutnú pre rozvoj funkcionalít telemetrie, 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**

### VSD INTELIGENTNÉ INŠTALÁCIE A ZARIADENIA







**Inteligentné inštalácie vysokého napätia**

- Rozvoj technológií inteligentných sústav (smart grid) v podzemnej káblovej sústave VN (22 kV) naväzuje na už implementovanú automatizáciu nadzemných vedení
- Cieľom je dosiahnuť inteligentnej VN (22 kV) sústavy na celom distribučnom území
- 180 staníc VN/NN bude modernizovaných na inteligentné stanice vrátane diaľkového ovládania, inteligentného merania
- 150 staníc VV/NN bude vybavených základnými funkciami merania a detekcie porúch na sekundárnej strane transformátorov VV/NN

**2022 - 2028**



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## A.2 melléklet - Meghívó a Nyilvános Konzultációra

### Pozvánka na verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid

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

Realizátori projektu: **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózatí 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

**ZÁPADOSLOVENSÁ DISTRIBUČNÁ**

**šeps**  
Slovenská elektrizačná prenosová sústava

Podporovateľ:  
**MAVIR**

Danube InGrid je jednou z najväčších iniciatív rozvoja elektrickej siete v severozápadnom Zadunajsju 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 Észak-dunántúli Áramhálózatí 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](http://www.danubeingrid.eu), kliknutím na odkaz "Online verejná konzultácia".

Ak máte akékoľvek otázky, zašlite ich vopred 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 obsah tejto publikácie zodpovedá výlučne spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózatí Zrt. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. a nemajú rozhodujúci vplyv na obsah publikácie.



Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



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.**

Pripojiť sa môžete prostredníctvom webstránky projektu [www.danubeingrid.eu](http://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.





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



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](http://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.



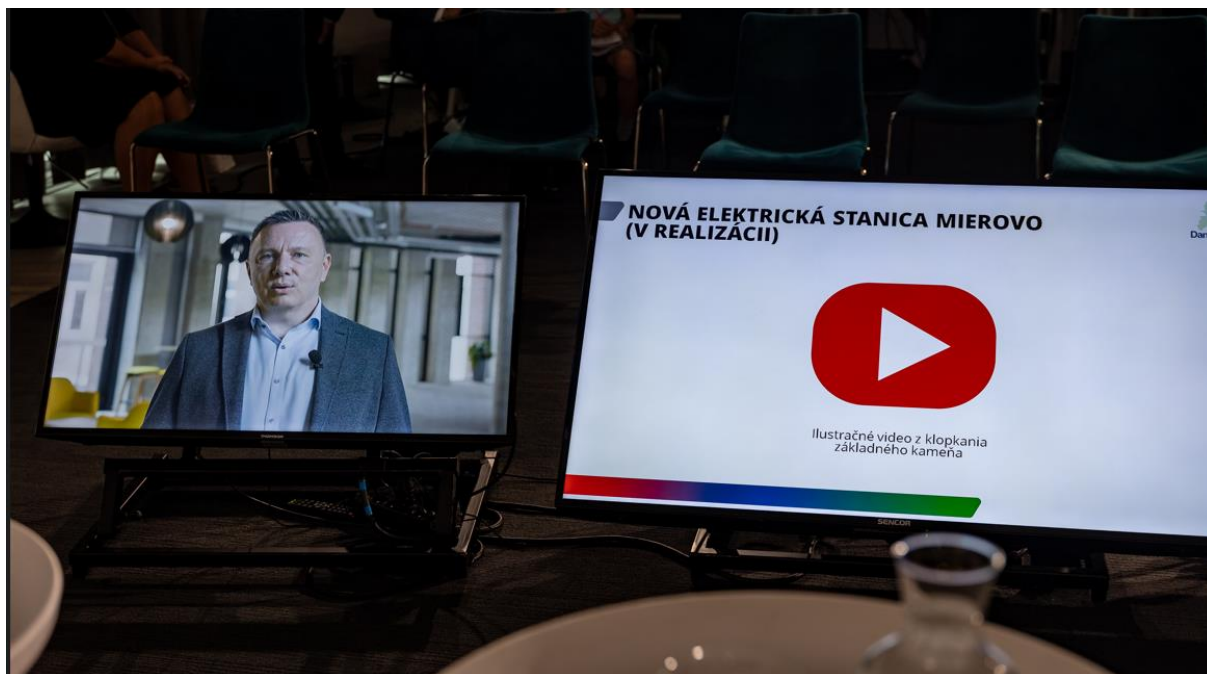


(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

### A.3 melléklet – Nyilvános Konzultációról készült képek



1. kép – Előadók az 1. részből (balról): Mrs. Monika Božíková, Nemzetközi pénzügyek és szerződések vezető (SEPS), Mr. Tomáš Šipos, Szabályozási Ügyekért Felelős vezető (ZSD), Mr. Branislav Sušila, Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának államtitkára



2. kép - Mr. Marcel Fitere, Főosztályvezető (VSD), 1. rész előadója



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



3. kép - Mr. Zdeněk Čech, Európai Bizottság szlovákiai képviselője



4. kép – Előadók a 2. részből (balról) – Mr. Oto Frič, Danube InGrid Projekt Menedzser (ZSD), Mr. Miloš Nagy, Műszaki Fejlesztési osztály vezetője (ZSD), Mr. Michal Vlček, Pozsony-Vajnory régió polgármestere, Mr. Peter Náhly, Alállomási Beruházások vezetője (SEPS), Mr. Marián Sabol, Átviteli beruházási és kapcsolódó tevékenységek osztályának vezetője (SEPS)



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



5. kép – 3. rész előadói (balról) –Mr. Jozef Tomčík, Elosztói Stratégiai osztályvezető (VSD), Mr. Peter Náhly, Alállomási beruházási osztályvezető (SEPS)





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## A.4 melléklet – Web média megjelenések

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



**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 Klasoch 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 peňaženky, obvinili ho
7. V súťaži o revitalizáciu námestia v Banskej Bystrici uspeli štyri tímy

**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

Realizácia 20. júna /OTS/ - V rámci projektu Danube InGrid sa v pohraničí Slovenska a Maďarska buduje jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe.



## 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 Áramhálózat 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  
• tasr •

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 folklorne slávnosti Ždiar  
Bachledka
- 12. august - Furmanská paráda  
Chocholná-Veľčice, futbalové ihrisko

### Najčítanejšie



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





← 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](http://www.teraz.sk), [www.webmagazin.sk](http://www.webmagazin.sk), [www.skolskyservis.sk](http://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, nedodržiava 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 Áramhálózat 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 sebastačnosti. Nároky na rozvoj distribučnej aj prenosovej sústavy sa zvyšujú aj s rozvojom elektromobility a potreby rozširovania nabijacej infraštruktúry.



## 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.





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid



Investícia do vášho regiónu

Online podujatie

27. júna 2023 o 13:00 hod.

Pripojte sa >>>



Spolu financovaný  
Európskou uniou

Pondelok 19.06.2023

Dnes má meniny **Alfréd**

°C

Prihlásenie

Registrácia

hľadať

# OBEČNÉ noviny

TYŽDENNÍK 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 tisícky eur ročne
4. V izbe tradícií vystavujú aj originálne kroje s typickou šnorkou
5. Heľpa 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





# 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 plavareň čaká odstávka, plánujú sa aj ďalšie investície
2. Komárno investuje 1,5 milióna do modernizácie verejného osvetlenia
3. Výstavba cyklotrávy 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



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 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 energiában 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 verebéli (Vráble)

erőművek között. Verebely közelében a nagyfeszültségű légvezetéken 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](http://www.danubeingrid.eu) oldalon.





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 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 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.*



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



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 ríne 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 Áramhálózat 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



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Obec

Úrad

Inštitúcie

Udalosti

Budte  
v spojení  
s dňm  
okolo seba

Obec  
**Horná Potôň**

Aktuálne informácie od nás  
do Vášho mobilného telefónu.

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**.



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

### A.5 melléklet – Szlovák meghívottak listája

Name of the City	Mayor of the City	Building Authority
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	<a href="#">ŠILINGER Ján, Ing. arch.</a>
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	
Časť	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
Devičany	Ing. Dana Lančaričová	
Dežerice	Beata Niková	
Dobrá Voda	René Blanárik	Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Dolná Streda	PhDr. Mgr. Ľuboš Šúry	

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

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 Kopčková
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 Kutšálová
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.	
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	





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Komárno	Mgr. Béla Keszezh	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 Keszezh	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.	
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 Kuťková	
Podlužany	JUDr. Ivan Ferenci	
Pozba	Katarína Ivaničová	Ing. Pavol Tóth
Prašice	Mgr. Karin Šimková	Róbert Haberland
Prašník	Milan MOZOLÁK	



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

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
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



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Veľký Meder	PaedDr. Marian Soóky	Ing. Silvester Vida
Voderady	Ing. Anita Gajarská	Ing. Adriana Števlíková
Vojka nad Dunajom	Ing. Donald Alló	
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 Števula	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	
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 Vološin	Ing. Marcela Miková
Sobrance	Ing. Ján Sklár	Ing. Michal Dinič



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

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 Čizmár	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 Korineková





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## B.1. Melléklet – Magyar meghívottak listája

### Polgármesterek

Helység	Név	E-mail cím	Titulus
Ászár	Pekár Zsolt	<a href="mailto:polgarmester@aszar.hu">polgarmester@aszar.hu</a>	polgármester
Bajna	Pallagi Tibor	<a href="mailto:polgarmester@bajna.hu">polgarmester@bajna.hu</a>	polgármester
Bakonybánk	Nagyné Farkas Marianna	<a href="mailto:onkormanyzat@bakonybank.hu">onkormanyzat@bakonybank.hu</a>	polgármester
Bakonygyirót	Soós Zoltán	<a href="mailto:polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu">polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu</a>	polgármester
Bakonyoszlop	Wolf Ferenc	<a href="mailto:pm@boszlop.hu">pm@boszlop.hu</a>	polgármester
Bakonyszentiván	Frum István	<a href="mailto:onkormanyzat@mail.globonet.hu">onkormanyzat@mail.globonet.hu</a>	társadalmi megbízatusú polgármester
Bakonyszentkirály	Csillag Zoltán	<a href="mailto:polgarmester@bakonyszentkiraly.hu">polgarmester@bakonyszentkiraly.hu</a>	polgármester
Bakonyszentlászló	Soós Zoltán	<a href="mailto:polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu">polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu</a>	polgármester
Bakonyszombathely	Géringér Istvánné	<a href="mailto:bszhely@t-online.hu">bszhely@t-online.hu</a>	polgármester
Bakonytamási	Forsthofer Zoltán	<a href="mailto:bakonytamasi@mail.globonet.hu">bakonytamasi@mail.globonet.hu</a>	polgármester
Balatonfőkajár	Forró Zsolt	<a href="mailto:bfpkpolghiv@vnet.hu">bfpkpolghiv@vnet.hu</a>	polgármester
Béb	Brunner Imre	<a href="mailto:beb.hivatal@gmail.com">beb.hivatal@gmail.com</a>	polgármester
Beled	Major Jenő	<a href="mailto:polgarmester@beledhivatal.eu">polgarmester@beledhivatal.eu</a>	polgármester
Bogyoszló	Varga Imre Róbert	<a href="mailto:onkormbogyoszlo@gmail.com">onkormbogyoszlo@gmail.com</a>	polgármester
Csáfordjánosfa	Németh Albert Viktor	<a href="mailto:csaford.pmh@petecom.hu">csaford.pmh@petecom.hu</a>	polgármester
Csánig	Joó Ferenc	<a href="mailto:joo.ferenc@gmail.com">joo.ferenc@gmail.com</a>	polgármester
Csép	Széber József	<a href="mailto:csephivatal@rednet.hu">csephivatal@rednet.hu</a>	polgármester
Csepreg	Horváth Zoltán	<a href="mailto:csepregpm@gmail.com">csepregpm@gmail.com</a>	polgármester
Csesznek	Trieblné Stanka Éva Renáta	<a href="mailto:csesznekonkormanyzat@gmail.com">csesznekonkormanyzat@gmail.com</a>	polgármester
Csorna	dr. Bónáné dr. Németh Katalin	<a href="mailto:csorna@csorna.hu">csorna@csorna.hu</a>	polgármester
Csót	Kékesi István	<a href="mailto:csot@mail.globonet.hu">csot@mail.globonet.hu</a>	polgármester
Dozmat	Gombor György	<a href="mailto:onkormanyzatdozmat@gmail.com">onkormanyzatdozmat@gmail.com</a>	polgármester
Eplény	Fiskál János	<a href="mailto:polgarmester@epleny.hu">polgarmester@epleny.hu</a>	polgármester
Epöl	Tácsik Attila	<a href="mailto:polgarmester@epol.hu">polgarmester@epol.hu</a>	polgármester
Ete	Gyüsziné Rohonczi Anita	<a href="mailto:polgarmester.ete@rednet.hu">polgarmester.ete@rednet.hu</a>	polgármester
Gic	Németh Adrienn	<a href="mailto:nemethadrienn678@gmail.com">nemethadrienn678@gmail.com</a>	polgármester
Gyermely	Kókai Rita	<a href="mailto:polgarmester@gyermely.hu">polgarmester@gyermely.hu</a>	polgármester
Győr	Dr. Dézsi Csaba András	<a href="mailto:polgarmester@gyor-ph.hu">polgarmester@gyor-ph.hu</a>	polgármester
Hajmáskér	Köbli Miklós	<a href="mailto:polgarmester1@invitel.hu">polgarmester1@invitel.hu</a>	polgármester
Héreg	Nieszner József	<a href="mailto:polgarmesterhereg@t-online.hu">polgarmesterhereg@t-online.hu</a>	polgármester
Hosszúpereszteg	Farkas Margit	<a href="mailto:hosszupereszteg@globonet.hu">hosszupereszteg@globonet.hu</a>	polgármester



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Iklanberény	Mészárosné Nagy Mária	<a href="mailto:polgarmester@iklanbereny.hu">polgarmester@iklanbereny.hu</a>	polgármester
Iván	Hajtó Péter	<a href="mailto:ivanonk@petecom.hu">ivanonk@petecom.hu</a>	polgármester
Királyszentistván	Kőszegi Ilona	<a href="mailto:liter@liter.hu">liter@liter.hu</a>	polgármester
Kisbér	Sinkovicz Zoltán	<a href="mailto:titkarsag@kisber.hu">titkarsag@kisber.hu</a>	polgármester
Kisgörbő	Kozma Gábor	<a href="mailto:kisgorbohivatal@gmail.com">kisgorbohivatal@gmail.com</a>	polgármester
Kisigmánd	Pécsvárady Attila	<a href="mailto:onkormanyzat@kisigmand.hu">onkormanyzat@kisigmand.hu</a>	polgármester
Lábatlan	Teller Péter	<a href="mailto:polghiv@labatlan.hu">polghiv@labatlan.hu</a>	polgármester
Lázi	Kajtár József	<a href="mailto:polgarmester@lazi.hu">polgarmester@lazi.hu</a>	polgármester
Lepsény	Salamon Béla	<a href="mailto:onkpmh@lepsyeny.hu">onkpmh@lepsyeny.hu</a>	polgármester
Litér	Osváth Örs	<a href="mailto:polgarmester@liter.hu">polgarmester@liter.hu</a>	polgármester
Lócs	Horváth Ildikó	<a href="mailto:locs.ildiko@gmail.com">locs.ildiko@gmail.com</a>	polgármester
Lövő	Hollósi Gábor	<a href="mailto:gabor.hollosi@lovo.hu">gabor.hollosi@lovo.hu</a>	polgármester
Magyarkeresztúr	Németh Erzsébet	<a href="mailto:info@magyarkeresztur.hu">info@magyarkeresztur.hu</a>	polgármester
Mihályi	Csicei Gábor	<a href="mailto:mihalyipolgarmester@gmail.hu">mihalyipolgarmester@gmail.hu</a>	polgármester
Mosonmagyaróvár	Dr. Árvay István	<a href="mailto:arvay.istvan@mosonmagyarovar.hu">arvay.istvan@mosonmagyarovar.hu</a>	polgármester
Nagyesztergár	Szirkbek Tiborné	<a href="mailto:polgarmester@nagyesztergar.hu">polgarmester@nagyesztergar.hu</a>	polgármester
Nagygeresd	Németh Lajos	<a href="mailto:vasegerszeg@repcenet.hu">vasegerszeg@repcenet.hu</a>	polgármester
Nagygyimót	Szaller Zsolt	<a href="mailto:nagygyimotionkormanyzat@gmail.com">nagygyimotionkormanyzat@gmail.com</a>	polgármester
Nagyigmánd	Hajduné Farkas Erika	<a href="mailto:pmtitkarsag@nagyigmand.hu">pmtitkarsag@nagyigmand.hu</a>	polgármester
Nemeskér	Joóné Nagy Csilla	<a href="mailto:korjegyzo@lovokorjegyzo.hu">korjegyzo@lovokorjegyzo.hu</a>	polgármester
Nemesládony	Rubóczkiné Börczy Viktória	<a href="mailto:nemesladony.onk@gmail.com">nemesladony.onk@gmail.com</a>	polgármester
Olaszfa	Boriszné Hanich Edit	<a href="mailto:polgarmester@olaszfa.hu">polgarmester@olaszfa.hu</a>	polgármester
Öttevény	Bider Zsolt	<a href="mailto:polgarmester@otteveny.hu">polgarmester@otteveny.hu</a>	polgármester
Pápa	Dr. Áldozó Tamás	<a href="mailto:polgarmester@papa.hu">polgarmester@papa.hu</a>	polgármester
Pápateszér	Völfinger Béla	<a href="mailto:papateszer.onkormanyzat@gmail.com">papateszer.onkormanyzat@gmail.com</a>	polgármester
Potyond	Molnár Vilmos Sándor	<a href="mailto:onkormpotyond@gmail.com">onkormpotyond@gmail.com</a>	polgármester
Réde	Farkas Lajos	<a href="mailto:redepolgarmester@gmail.com">redepolgarmester@gmail.com</a>	polgármester
Répcelak	Szabó József	<a href="mailto:onkormanyzat@repcelak.hu">onkormanyzat@repcelak.hu</a>	polgármester
Répceszemere	Radics László János	<a href="mailto:repceszemere@repceszemere.hu">repceszemere@repceszemere.hu</a>	polgármester
Románd	Galler Jenő	<a href="mailto:romad@romand.hu">romad@romand.hu</a>	polgármester
Sajtoskál	Haller Imre	<a href="mailto:hallerimre@gmail.com">hallerimre@gmail.com</a>	polgármester
Sé	Nagy Róbert	<a href="mailto:nagy.robert@se.hu">nagy.robert@se.hu</a>	polgármester
Sikátor	Kovács József Imréné	<a href="mailto:sikator@sikator.hu">sikator@sikator.hu</a>	polgármester
Simaság	Simon Dániel	<a href="mailto:penzugy@simasag.hu">penzugy@simasag.hu</a> <a href="mailto:ado@simasag.hu">ado@simasag.hu</a>	polgármester



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

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



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## KÖF érintett települések és polgármestereik

Kunsziget	Lendvai Ivanné	<a href="mailto:polgarmester@kunsziget.hu">polgarmester@kunsziget.hu</a>	polgármester
Abda	Szabó Zsolt	<a href="mailto:polgarmester@abda.hu">polgarmester@abda.hu</a>	polgármester
Györladamér	Pappné Kett Adrienn	<a href="mailto:polgarmester@gyorladamer.hu">polgarmester@gyorladamer.hu</a>	polgármester
Győrzámoly	Paulai Nikoletta	<a href="mailto:polgarmester@gyorzamoly.hu">polgarmester@gyorzamoly.hu</a>	polgármester
Győrújfalú	Nagy Imre Attila	<a href="mailto:attila@nagyia.hu">attila@nagyia.hu</a>	polgármester
Mosonszentmiklós	Bedő Csaba	<a href="mailto:polgarmester@mosonszentmiklos.hu">polgarmester@mosonszentmiklos.hu</a>	polgármester
Kisbér	Sinkovicz Zoltán	<a href="mailto:titkarsag@kisber.hu">titkarsag@kisber.hu</a>	polgármester
Vértsekethely	Tóth János	<a href="mailto:polgarmester@vertsekethely.hu">polgarmester@vertsekethely.hu</a>	polgármester
Bakonysárkány	Ősz Ferenc	<a href="mailto:bakonysarkany@t-online.hu">bakonysarkany@t-online.hu</a>	polgármester
Gyermely	Kókai Rita	<a href="mailto:polgarmester@gyermely.hu">polgarmester@gyermely.hu</a>	polgármester
Nagysáp	Balogh Miklós	<a href="mailto:onkormanyzat@nagysap.hu">onkormanyzat@nagysap.hu</a>	polgármester
Bajót	Tóth Zoltán	<a href="mailto:polgarmesterihiv@bajot.hu">polgarmesterihiv@bajot.hu</a>	polgármester
Máriaalom	Murczin Kálmán	<a href="mailto:polgarmester@mariaalom.hu">polgarmester@mariaalom.hu</a>	polgármester
Úny	Pósfai József	<a href="mailto:polgarmester@uny.hu">polgarmester@uny.hu</a>	küldött
Dág	Steiner Tamás	<a href="mailto:polgarmester@dag.hu">polgarmester@dag.hu</a>	polgármester
Tompaládony	Molnár Ildikó	<a href="mailto:tompaladony@freemail.hu">tompaladony@freemail.hu</a>	polgármester
Mesterháza	Dohi Zsolt	<a href="mailto:polgarmester.mesterhaza@gmail.com">polgarmester.mesterhaza@gmail.com</a>	polgármester
Hegyfalú	Bartok Tibor	<a href="mailto:polgarmester@hegyfalu.hu">polgarmester@hegyfalu.hu</a>	polgármester
Zsédény	Bognár László	<a href="mailto:bognarlaszlo@pr.hu">bognarlaszlo@pr.hu</a>	polgármester
Vasegerszeg	Németh József	<a href="mailto:onkormanyzatvasegerszeg@repcenet.hu">onkormanyzatvasegerszeg@repcenet.hu</a>	polgármester
Hövej	Vargáné Molnár Zsuzsanna	<a href="mailto:onkormanyzat@hovej.hu">onkormanyzat@hovej.hu</a>	polgármester
Himod	Lukácsi Attila	<a href="mailto:polgarmester@himod.hu">polgarmester@himod.hu</a>	polgármester
Csapod	Kocsis László	<a href="mailto:polgarmester@csapod.hu">polgarmester@csapod.hu</a>	polgármester
Gyóró	Zsirai Jenő	<a href="mailto:onkormanyzat@gyoro.hu">onkormanyzat@gyoro.hu</a>	polgármester
Cirák	Tóth Sándor József	<a href="mailto:polgarmester@cirak.hu">polgarmester@cirak.hu</a>	polgármester
Dénesfa	Takács Lajos	<a href="mailto:onkormanyzat@denesfa.hu">onkormanyzat@denesfa.hu</a>	polgármester
Nick	Csorba József	<a href="mailto:nickonkorm@repcenet.hu">nickonkorm@repcenet.hu</a>	polgármester
Rábakecöl	Tuba Erik	<a href="mailto:polgarmester@rabakecol.hu">polgarmester@rabakecol.hu</a>	polgármester
Vásárosfalú	Molnár Sándor	<a href="mailto:polgarmester@vasarosfalu.hu">polgarmester@vasarosfalu.hu</a>	polgármester
Edve	Imre László Csaba	<a href="mailto:edvehivatal@m-kabel.hu">edvehivatal@m-kabel.hu</a>	polgármester
Páli	Póczik András	<a href="mailto:pali@pali.koznet.hu">pali@pali.koznet.hu</a>	polgármester
Vág	Pálffy Attila	<a href="mailto:vagonkormanyzat@t-online.hu">vagonkormanyzat@t-online.hu</a>	polgármester





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Kemenesszentpéter	Törekiné Takács Beáta	<a href="mailto:kszentpeter@globonet.hu">kszentpeter@globonet.hu</a>	polgármester
Rábasebes	Dr. Gasztonyi Zoltán	<a href="mailto:rabasebes@gmail.com">rabasebes@gmail.com</a>	polgármester
Bársonyos	Kálnai Lajos	<a href="mailto:barsonyosonkorm@t-online.hu">barsonyosonkorm@t-online.hu</a>	polgármester
Kerézteleki	György István	<a href="mailto:keronkorm@t-online.hu">keronkorm@t-online.hu</a>	polgármester
Mezőörs	Szőke Barnabás	<a href="mailto:barnabas.szoke@gmail.com">barnabas.szoke@gmail.com</a>	polgármester
Pázmándfalu	Nagy Imre Gusztáv	<a href="mailto:polgarmester@pazmandfalu.hu">polgarmester@pazmandfalu.hu</a>	polgármester
Pannonhalma	Vas Gábor	<a href="mailto:polgarmester@pannonhalma.hu">polgarmester@pannonhalma.hu</a>	polgármester
Nyalka	Balogh Ervin	<a href="mailto:polgarmester@nyalka.hu">polgarmester@nyalka.hu</a>	polgármester
Táp	Csikár László	<a href="mailto:polgarmester@tapkozseg.hu">polgarmester@tapkozseg.hu</a>	polgármester
Tápszentmiklós	Kovács József	<a href="mailto:polgarmester@tapszentmiklos.hu">polgarmester@tapszentmiklos.hu</a>	polgármester
Győrasszonyfa	Valiczko Mihály	<a href="mailto:onkormanyzat@gyorasszonyfa.hu">onkormanyzat@gyorasszonyfa.hu</a>	polgármester
Tarjánpuszta	Kálmán Józsefné	<a href="mailto:kalmanjozsefne@gmail.com">kalmanjozsefne@gmail.com</a>	polgármester
Ravazd	Hadaricsné Balogh Krisztina	<a href="mailto:hivatal@ravazd.hu">hivatal@ravazd.hu</a>	polgármester
Écs	Dr. Szabó Norbert	<a href="mailto:ecs-polgarmester@ecsfalu.hu">ecs-polgarmester@ecsfalu.hu</a>	polgármester
Nyúl	Schmiedt Henrik	<a href="mailto:hivatal@nyul.hu">hivatal@nyul.hu</a>	polgármester
Tényő	Varga Gábor	<a href="mailto:polgarmester@tenyo.hu">polgarmester@tenyo.hu</a>	polgármester
Sokorópatka	Bassák Attila	<a href="mailto:bassak.attila@sokoropatka.hu">bassak.attila@sokoropatka.hu</a>	polgármester
Bakonypéterd	Bolla Tünde	<a href="mailto:bakonypeterd@bakonypeterd.hu">bakonypeterd@bakonypeterd.hu</a>	polgármester
Bakonyság	Schumacher Mária	<a href="mailto:bakonysag@globonet.hu">bakonysag@globonet.hu</a>	polgármester
Nagydém	Marics Lajos	<a href="mailto:nagydem@globonet.hu">nagydem@globonet.hu</a>	polgármester
Lovászpátona	Pintér Imre	<a href="mailto:lpatona@globonet.hu">lpatona@globonet.hu</a>	polgármester
Adásztevel	Fodor Béla	<a href="mailto:adasztevel@adasztevel.hu">adasztevel@adasztevel.hu</a>	polgármester
Nagytevel	Orbán Sándor	<a href="mailto:nagytevel@nagytevel.hu">nagytevel@nagytevel.hu</a>	polgármester
Homokbödöge	Farkas Árpád	<a href="mailto:onkormanyzat@homokbodoge.hu">onkormanyzat@homokbodoge.hu</a>	polgármester
Bakonypátony	Szalai Tamás	<a href="mailto:tamasszalai70@gmail.com">tamasszalai70@gmail.com</a>	polgármester
Bakonyszücs	Fódi István	<a href="mailto:bakonyszucs@globonet.hu">bakonyszucs@globonet.hu</a>	polgármester
Fenyőfő	Klauz Dezső	<a href="mailto:hivatal@bakonyszentlaszlo.hu">hivatal@bakonyszentlaszlo.hu</a>	polgármester
Csatka	Bognár Tímea	<a href="mailto:postmaster@bizsu.t-online.hu">postmaster@bizsu.t-online.hu</a>	polgármester
Ácsteszer	Vuts Norbert	<a href="mailto:polgarmester@acsteszer.hu">polgarmester@acsteszer.hu</a>	polgármester
Aka	Mór Antal	<a href="mailto:polgarmesteraka@gmail.com">polgarmesteraka@gmail.com</a>	polgármester
Súr	Sógorka Miklós	<a href="mailto:polgarmester@sur.hu">polgarmester@sur.hu</a>	polgármester
Székesfehérvár Dél			
Aba	Dr. Mikula Lajos	<a href="mailto:polgarmester@aba.hu">polgarmester@aba.hu</a>	polgármester
Seregélyes	Horváth Sándor	<a href="mailto:polgarmester@seregelyes.hu">polgarmester@seregelyes.hu</a>	polgármester
Zalaszentgrót			



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Batyk	Adorján Péter Géza	<a href="mailto:batyk@batyk.hu">batyk@batyk.hu</a>	polgármester
Bérbaltavár	Némethné Beczők Bernadett	<a href="mailto:berbaltavar@mikrointernet.hu">berbaltavar@mikrointernet.hu</a>	polgármester
Csehi		<a href="mailto:csehi.onkormanyzat@t-online.hu">csehi.onkormanyzat@t-online.hu</a>	polgármester
Csehimindszent	Fukszberger Imre Lóránt	<a href="mailto:polhiv.csehimidszent@z-net.hu">polhiv.csehimidszent@z-net.hu</a>	polgármester
Csipkerek	Dókáné Léber Katalin	<a href="mailto:cskerek@t-online.hu">cskerek@t-online.hu</a>	polgármester
Dötk	Takácsné Martincsevics Veronika	<a href="mailto:pakodhiv@t-online.hu">pakodhiv@t-online.hu</a>	polgármester
Mikosszéplak	Böröcz László	<a href="mailto:mikosszeplak@z-net.hu">mikosszeplak@z-net.hu</a>	polgármester
Nagytilaj	Horváthné Kántor Klára	<a href="mailto:berbaltavar@mikrointernet.hu">berbaltavar@mikrointernet.hu</a>	polgármester
Pakod	Halek László	<a href="mailto:pakodhiv@t-online.hu">pakodhiv@t-online.hu</a>	polgármester
Pókaszepetk	Tóth András	<a href="mailto:pm.pokszep@t-online.hu">pm.pokszep@t-online.hu</a>	polgármester
Sénye	Fölföldi László	<a href="mailto:folfoldilaszlo@gmail.com">folfoldilaszlo@gmail.com</a>	polgármester
Vindornyaszőlős	Tálos Zoltán	<a href="mailto:onkormanyzat@vindornyaszos.hu">onkormanyzat@vindornyaszos.hu</a>	polgármester
Zalabér	Kozma Ferenc	<a href="mailto:polgarmesterzalaber@gmail.com">polgarmesterzalaber@gmail.com</a>	polgármester
Zalaistvánd	Petőfi Lászlóné	<a href="mailto:z.istvand@freemail.hu">z.istvand@freemail.hu</a>	polgármester
Zalavég	Marton András	<a href="mailto:martonand@mav.hu">martonand@mav.hu</a>	polgármester
Lepsény			
Balatonkenese	Jurcsó János	<a href="mailto:polgarmester@balatonkenese.hu">polgarmester@balatonkenese.hu</a>	polgármester
Csajág	Verebélyi Zoltán	<a href="mailto:verzoltan@invitel.hu">verzoltan@invitel.hu</a>	polgármester
Füle	Kiss Róbert	<a href="mailto:polgarmester@fule.hu">polgarmester@fule.hu</a>	polgármester
Küngös	Szabó Gergely Attila	<a href="mailto:gergely@kungos.hu">gergely@kungos.hu</a>	polgármester
Mezőszentgyörgy	Lánginé Csík Angéla	<a href="mailto:postmaster@mezoszentgyorgy.hu">postmaster@mezoszentgyorgy.hu</a>	polgármester
Polgárdi	Nyikos László	<a href="mailto:polgarmester@polgardi.hu">polgarmester@polgardi.hu</a>	polgármester
Bucsu	Gál Sándor	<a href="mailto:galsanyi73@gmail.com">galsanyi73@gmail.com</a>	polgármester
Felsőcsatár	Konczér Katalin	<a href="mailto:polgarmester@felsocsatar.hu">polgarmester@felsocsatar.hu</a>	polgármester
Gencsapáti	Bodorkós Ferenc	<a href="mailto:bodorkos.ferenc@gmail.com">bodorkos.ferenc@gmail.com</a>	polgármester
Horvátlovó	Bugnits Vilmos	<a href="mailto:bugnitsvilmos@gmail.com">bugnitsvilmos@gmail.com</a>	polgármester
Narda	Glavanics Krisztina	<a href="mailto:glavanics.krisztina@gmail.com">glavanics.krisztina@gmail.com</a>	polgármester
Perenye	Imre Viktória	<a href="mailto:polgarmester.perenye@gmail.com">polgarmester.perenye@gmail.com</a>	polgármester
Vaskeresztes	Krancz Tamás	<a href="mailto:jegyzopornoapati@gmail.com">jegyzopornoapati@gmail.com</a>	polgármester
Bozsok	Banga Anikó	<a href="mailto:bangaaniko@gmail.com">bangaaniko@gmail.com</a>	polgármester



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

Gyöngyösfalu	Tóth Árpád József	<a href="mailto:lkorjegy@t-online.hu">lkorjegy@t-online.hu</a>	polgármester
Ják	Dr. Tóth Ernő	<a href="mailto:jak@jak.hu">jak@jak.hu</a>	polgármester
Kőszegdoroszló	Joó Tamás Imre	<a href="mailto:jootomi22@freemail.hu">jootomi22@freemail.hu</a>	polgármester
Kőszegszerdahely	Takács Péter	<a href="mailto:kerteszvakond@freemail.hu">kerteszvakond@freemail.hu</a>	polgármester
Lukácsháza	Virág János	<a href="mailto:viragjanos9724@gmail.com">viragjanos9724@gmail.com</a>	polgármester
Nárai	Németh Tamás	<a href="mailto:nemeth.tamas@qpinet.hu">nemeth.tamas@qpinet.hu</a>	polgármester
Pornóapáti	Fülöp Orsolya	<a href="mailto:pornoapati@pornoapati.hu">pornoapati@pornoapati.hu</a>	polgármester
Velem	Bakos László	<a href="mailto:alekingroupkft@gmail.com">alekingroupkft@gmail.com</a>	polgármester
Zirc	Ottó Péter	<a href="mailto:polgarmester@zirc.hu">polgarmester@zirc.hu</a>	polgármester
Bakonybél	Márkus Zoltán	<a href="mailto:polgarmester@bakonybel.hu">polgarmester@bakonybel.hu</a>	polgármester
Bakonyháza	Németh Zsuzsanna	<a href="mailto:bakonyhaza.onkormanyzat@gmail.com">bakonyhaza.onkormanyzat@gmail.com</a>	polgármester
Borzavár	Dombi László	<a href="mailto:polghivborzavar@invitel.hu">polghivborzavar@invitel.hu</a>	polgármester
Csetény	Nagy Attila	<a href="mailto:polgarmester@cseteny.hu">polgarmester@cseteny.hu</a>	polgármester
Dudar	Tóth Edina Kitti	<a href="mailto:tothedinakitti@gmail.com">tothedinakitti@gmail.com</a>	polgármester
Hárskút	Tábori Ferenc	<a href="mailto:harskutpm@gmail.com">harskutpm@gmail.com</a>	polgármester
Jásd	Győry Tünde	<a href="mailto:polgarmester@jasd.hu">polgarmester@jasd.hu</a>	polgármester
Lókút	Sümeginé Hegyí Ilona Adelheid	<a href="mailto:lokut.rossbrunn@gmail.com">lokut.rossbrunn@gmail.com</a>	polgármester
Pénzesgyőr	Véber Arnold	<a href="mailto:pgypmh2@gmail.com">pgypmh2@gmail.com</a>	polgármester
Porva	Veinperlné Kovács Andrea	<a href="mailto:polgarmester@porva.hu">polgarmester@porva.hu</a>	polgármester
Szápár	Trojkané Szita Katalin	<a href="mailto:szapar.onk@gmail.com">szapar.onk@gmail.com</a>	polgármester
Tés	Fodor-Bödös István	<a href="mailto:polgarmester@tes.hu">polgarmester@tes.hu</a>	polgármester
Lábatlan	Teller Péter	<a href="mailto:teller.peter@labatlan.hu">teller.peter@labatlan.hu</a>	polgármester
Süttő	Czermann János	<a href="mailto:pm@sutto.hu">pm@sutto.hu</a>	polgármester
Neszmély	Janovics István	<a href="mailto:polgarmester@neszmely.hu">polgarmester@neszmely.hu</a>	polgármester
Dunaalmás	Makay Tibor	<a href="mailto:polgarmester@dunaalmas.hu">polgarmester@dunaalmas.hu</a>	polgármester
Naszály	Dr. Maszlavér Petra	<a href="mailto:polgarmester@naszaly.hu">polgarmester@naszaly.hu</a>	polgármester
Zámoly	Sallai Mihály	<a href="mailto:hivatal.zamoly@datatrans.hu">hivatal.zamoly@datatrans.hu</a>	polgármester
Pátka	Nagy Dániel Ferenc	<a href="mailto:igazgatas@patka.hu">igazgatas@patka.hu</a>	polgármester
Csákvár	Illés Szabolcs	<a href="mailto:polgarmester@csakvar.hu">polgarmester@csakvar.hu</a>	polgármester
Gánt	Krausz János	<a href="mailto:polgarmester@gantfalu.hu">polgarmester@gantfalu.hu</a>	polgármester
Csákberény	Dr. Vécsei László	<a href="mailto:polgarmester@csakbereny.hu">polgarmester@csakbereny.hu</a>	polgármester



Co-funded by  
the European Union



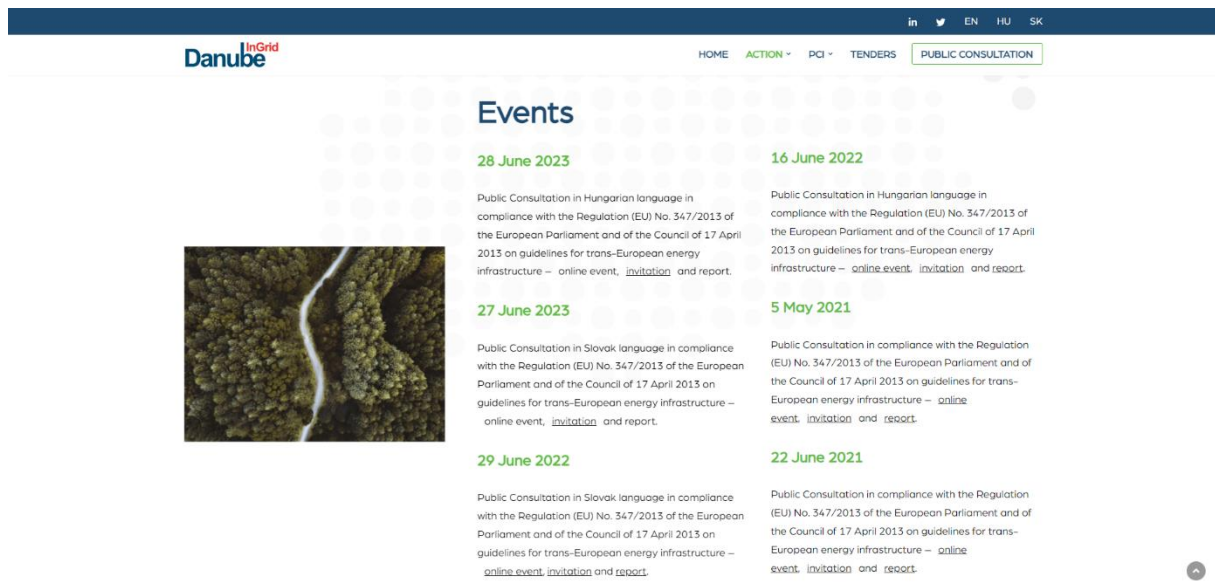
(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## B.2. Melléklet – Képernyőfotók a Danube InGrid weboldalról





(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

### **B.3. Melléklet – Kérdések és válaszok listája a magyar nyilvános konzultációról**

#### **1. Mitől nemzetközi a projekt?**

A szlovák átviteli rendszerirányítóval (SEPS) és egy szlovák villamos energia elosztóval (ZSD) közösen dolgozunk a Danube InGrid projektben. A projekt keretein belül felhő alapú adatkapcsolat létesül a ZSD-vel a biztonságosabb hálózatüzemeltetés és a jobb előrejelzés érdekében. A Projekt keretében mindezek mellett folyamatos a tudásátadás, információcsere, mely a nemzetközi tapasztalatok megosztása révén a Projekt egyik fő előnye.

#### **2. A 2024-es évben milyen fejlesztések valósulnak meg a program keretében?**

A jövő évben három alállomás üzembehelyezése is megtörténik, Zalaszentgrót, Veszprémvársány és Várpalota településeken. Emellett befejeződik Kisbér-Veszprémvársány, Veszprémvársány-Zirc és a Répcelak-Csepreg távvezetékek építése. A hálózat üzemeltetését segítő beruházások közül a tervek szerint telepítésre kerül legalább 25 db terhelés alatt szabályozható transzformátor, továbbá befejeződik a zárlatjelzők, távműködtetésű oszlopkapcsolók és a meteorológiai állomások telepítése. Informatikai platformokkal is okosítjuk a hálózatot, folytatódik a SCADA, az INIS és mérési adatgyűjtő platformok telepítése.

#### **3. Milyen lehetőségeik lesznek a befektetőknek a Danube InGrid projekten belül?**

Az E.ON EU-s támogatásból és saját erőből valósítja meg a projektet. A Projekt minden része közbeszerzés köteles, az Uniós közbeszerzéseket listázó TED honlapon elérhetőek beszerzéseink, itt várjuk a kis-, közepes- és nagyvállalatok pályázatait.

#### **4. Honnan fogom tudni, ha valami a mi városunkban/községünkben elkészült?**

A hatályos eljárásrendek alapján minden Önkormányzat értesül elsőként a területén tervezett létesítményekről.

Nyomvonalas létesítmények, tehát nagy- vagy közép feszültségű hálózatok esetében, az E.ON által megbízott tervező már a nyomvonal kijelölési eljárás során megkeresi az összes érintett tulajdonost, amennyiben az Önkormányzat tulajdonosként nem lenne érintett, akkor az engedélyezési eljárás során, mint szakhatóság értesül a tervezett létesítményről. Az utóbbi eset áll akkor is elő, ha egy meglévő alállomás bővítésére kerül sor.

Zöldmezős állomás építés esetén az E.ON közvetlenül keresi meg az érintett Önkormányzatot, hiszen az új állomás helyének kijelölése egy többlépcsős iterációs folyamat, amely során az E.ON hálózati szempontjait kell az Önkormányzat fejlesztési elképzeléseivel összhangba hozni és a közös optimumot megtalálni.



Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

#### **B.4. Melléklet – Elemzés a magyar nyilvános konzultációról**

Az átlagos nézőszám 50 fő volt, a maximum pedig 57 fő a magyar nyilvános konzultáción.



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

### B.5. Melléklet – Képek a magyar nyilvános konzultációról







Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

## B.6. Melléklet – Képernyőfotó a teljes videó felvételről





Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)



## B.7. Melléklet – Meghívó

# 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 27<sup>th</sup> June 2023 (presented in Slovak)
- 14.00 h on 28<sup>th</sup> June 2023 (presented in Hungarian)

You can follow the discussion in our online live stream at [www.danubeingrid.eu](http://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.