



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



PUBLIC PARTICIPATION REPORT





NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ ÖSSZEFOGLALÓ

Projekt neve	Kivitelezők	Konzultáció dátuma
Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS)	2021. május 05. Online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (EED)	2021. június 22.

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) szlovák villamos energia elosztó és a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (továbbiakban: SEPS), a szlovák átviteli rendszerirányító. Magyar oldalról a Projekt Partnere (végrehajtója) a az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (továbbiakban: EED) magyar villamos energia elosztó. Az első nyilvános konzultáció Szlovák Köztársaságban került megrendezésre, majd a Rendelet 9. cikk (5) bekezdéssel összhangban az első nyilvános konzultációhoz képest két hónapon belül megtartották a magyarországi nyilvános konzultációt is.

A nyilvános konzultáció koncepciója az illetékes hatóság, a szlovák Gazdasági Minisztérium által jóváhagyásra került 2020-ban. A nyilvános konzultáció 2020. negyedik negyedévére tervezett előzetes időpontja a járványügyi korlátozások miatt 2021. május 5-re lett halasztva. Ezen változást jóváhagyta a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma.

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

A. Nyilvános konzultáció Szlovákiában

A COVID-19 korlátozások miatt, a nyilvánosság részvételével kapcsolatos egyetlen tevékenység az online nyilvános konzultáció volt, amelyet a Rendelet 9. cikk (4) bekezdése tartalmaz. 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 világméretű COVID-19 járványhelyzet és a Szlovák Köztársaság kormánya által hozott korlátozó intézkedések miatt, beleértve a gyülekezési tilalmat is, a nyilvános konzultáció online platformon, azaz online streamen keresztül valósult meg a PCI projekt Danube InGrid weboldalán



(<https://danubeingrid.eu/>). A CINEA képviselőit tájékoztatták az eseményről, akik üdvözltek a szándékot, hiszen ez volt az első alkalom, hogy online szerveztek nyilvános konzultációt.

Előadók: a Projekt Partnerek (végrehajtók) képviselői, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselői, az Európai Bizottság képviselője és az önkormányzat képviselője, akinek már vannak korábbi tapasztalatai PCI projekttel (ACON PCI projekt).

A.1 A Danube InGrid PCI projektben érdekelt felek

A kivitelezők nagy hangsúlyt fektettek az érdekelt felek listájának elkészítésére, akik tájékoztatva lettek a nyilvános konzultációról (A.3. számú melléklet), ideértve az érintett regionális és helyi hatóságokat, a projekt közelében élő polgárokat, a nagyközönséget és az egyesületeket, szervezeteket vagy csoportokat.

A Danube InGrid közös érdekű projektre vonatkozóan a következő önkormányzatokat értesítették a nyilvános konzultációról:

Bánovce nad Bebravou; Bodíky; Bratislava; Dechtice; Dolná Streda; Dunajský Klátov; Hrubý Šúr; Ivanka pri Dunaji; Jur nad Hronom; Mierovo; Nemečky; Nitra; Nová Vieska; Patince; Pezinok; Sereď; Tekovský Hrádok; Uhrovec; Zlatníky; Vajnory; Stupava; Podunajské Biskupice.

A nyilvánosságot előzetesen tájékoztatták a nyilvános konzultációról, és számos módszert alkalmaztak annak biztosítására, hogy az eseményt széles körben nyilvánosságra hozzák, és minél több személyt, kormányhivatalt, szervezetet, környezetvédelmi szervezetet és érdekelt felet vonjanak be. A közvetlenül elérni kívánt érintettek listáját a korábbi tapasztalatok és a projekt végrehajtása által érintett területek alapján állították össze.

A nyilvános konzultációról az alábbi értesítési módokat használták:

- hirdetések helyi újságokban (A.2. számú Melléklet)
- web média megjelenések (A.8. számú Melléklet)
- rendszeres frissítések és karbantartások a Danube InGrid weboldalon
- nyilvános önkormányzati rádióműsorok
- transzparens az önkormányzatok hirdetőtábláin (A.4. számú Melléklet)
- webes hirdetések az érintett területeken (elemzés a A.10. számú Mellékletben)
- információk a Projekttag weboldalán www.sepsas.sk (A.6. számú Melléklet)

Minden értesítési mód (a SEPS és a ZSD weboldalán közzétett információk kivételével) fizetett hirdetésen keresztül történt.

A.2 Nyilvános konzultáció összefoglaló

A nyilvános konzultáció fő témája a Danube InGrid projekt céljának és jelentésének bemutatása volt a projekten belüli konkrét tevékenységekhez kapcsolódó támogatási folyamat elindítása előtt. Továbbá bemutatták a közeljövőben megvalósítandó projekttevékenységek részletes ütemtervét.

A nyilvános konzultáció 3 blokkban került bemutatásra. Az első részben a ZSD és a SEPS képviselői mutatták be vállalatukat, a kapcsolatot és együttműködést az elosztó és rendszerirányító között, illetve a beszéltek az energia szektort érintő kihívásokról, mint az elektromobilitás, az újonnan csatlakozó megújuló, energiapolitika az EU energetikai céljaira reagálva és bemutatásra került a CINEA, CEF és PCI. Az előadás során mindkét vállalat képviselői ismertették a Danube



InGrid projekt fő célját, területét, ütemtervét, pénzügyi volumenét, a projekt határokon átnyúló jellegét – az EED bevonásával magyar oldalról.

A második blokkot a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának és az Európai Bizottság képviselőjének közreműködésének szentelték. A Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma illetékes hatóságként jár el az összes engedélyezési folyamat integrálásában és összehangolásában, valamint a közös érdekű projektekre vonatkozó engedélyezési eljárás eljárási kézikönyvének szerzőjeként. Az Európai Bizottságot a Szlovák Köztársaság képviselője képviselte, aki kifejezte támogatását a PCI projekten belüli határokon átnyúló együttműködésről és kihangsúlyozta a Danube InGrid projekt európai jelentőségét. Emellett a Bizottság képviselője kiemelte a szlovák átviteli és elosztó társaságok európai szintű sikerét, mivel a Danube InGrid már a második Szlovákiában megvalósított intelligens hálózati PCI projekt.

Nagyon fontos az önkormányzatok részvétele a közös érdekű projektek végrehajtási folyamatában, és a nyilvános konzultáció harmadik blokkját ennek a témának szentelték. A harmadik blokkban a meghívott önkormányzati polgármester mutatta be tapasztalatait egy másik PCI-projekt, az ACON megvalósításával kapcsolatban, és elmondta, hogy milyen fontosnak tartja az energetikai infrastruktúra korszerűsítésébe való beruházásokat.

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

A nyilvános konzultációról készült teljes videó felvétel (A.12. számú Melléklet) és a vágott verzió megtalálható a Danube InGrid projekt weboldalon: <https://danubeingrid.eu/stream/>

A nyilvános konzultációról készült elemzések az A.10. számú Mellékletben találhatók.

A.3 A nyilvánosság részvételével kapcsolatos tevékenységek eredményei

Az online nyilvános konzultáció időtartama alatt összesen 30 kérdést kaptunk a sli.do alkalmazáson keresztül. A kérdések megválaszolása nagyrészt az előadók válaszadásával történt. A többi kérdésre az idő szűkössége miatt az esemény után kaptak választ a kérdezők. A beérkezett kérdések és a válaszok a A.7. számú mellékletben találhatók.

További információ elérhető a Danube InGrid weboldalon: www.danubeingrid.eu

Mellékletek:

- A.1 Nyilvános konzultációhoz készült prezentáció
- A.2 Válogatott nyomtatott sajtóhirdetések
- A.3 Meghívó a nyilvános konzultációra
- A.4 Értesítő táblák
- A.5 Webes hirdetések
- A.6 Képernyőfotók a SEPS weboldaláról
- A.7 Képernyőfotók a Danube InGrid weboldalról



A.8 Webes médiaközlemények

A.9 Kérdések és válaszok listája

A.10 Online nyilvános konzultációról készült elemzések

A.11 Képek a nyilvános konzultációról

A.12 Képernyőfotók a teljes videófelvételről

B. Danube InGrid nyilvános konzultáció Magyarországon

A COVID-19 korlátozások miatt, a nyilvánosság részvételével kapcsolatos egyetlen tevékenység az online nyilvános konzultáció volt a Rendelet 9. cikkének (4) bekezdésével összhangban. A nyilvános konzultáció célja, hogy korai szakaszban tájékoztassa az érdekelt feleket a projektről, és informálja őket a Magyarországon belül végrehajtandó projekttevékenységek helyszínéről és menetéről.

A nyilvános konzultáció időpontja 2021. június 22. volt, a világméretű COVID-19 járványhelyzet miatt a nyilvános konzultáció online formában került megrendezésre, melyet a Danube InGrid PCI projekt weboldalán (<https://danubeingrid.eu/>) érthettek el a nézők.

Előadók: a magyar projekt partner, az EED képviselői mellett, az Innovációs és Technológiai Minisztérium körforgásos gazdaság fejlesztéséért, energia- és klímapolitikáért felelős Államtitkára, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (Szabályozó) Alelnöke, Ötveny Polgármestere, valamint Székesfehérvár Alpolgármestere vett részt előadóként a nyilvános konzultáción.

A Danube InGrid közös érdekű projektre vonatkozóan a következő önkormányzatokat értesítették a nyilvános konzultációról:

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

B.1 Magyarországi nyilvános konzultáció összefoglaló

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

A nyilvános konzultáció 3 részből állt. A konzultáció első részében az E.ON Hungária Zrt. elnök-vezérigazgatója beszélt a projekt jövőbetekintő tartalmáról, amiben az E.ON a jövő energia hálózatát építi, válaszolva a fogyasztók igényeire, összhangban az EU Tiszta Energia Csomagjával. Az E.ON elnök-vezérigazgatója szintén kihangsúlyozta a Danube InGrid projekt nélkülözhetetlenségét a fenntarthatósággal, e-mobilitással és az energia hálózat okos megoldásaival összefüggésben. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium körforgásos gazdaság fejlesztéséért, energia- és klímapolitikáért felelős Államtitkára hangsúlyozta az átviteli rendszerirányító és a elosztók fontosságát az energiapolitika végrehajtásában, reagálva az uniós energia- és



éghajlatpolitikai célokra, valamint a megújuló energiaforrásokra és a megfizethető és biztonságos energiaellátásra.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Elnökhelyettese bemutatta a PCI engedélyeztetési és támogatási 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.

A konzultáció második részében az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Vezérigazgatója bemutatta az elosztóhálózat új kihívásait, a biztonságos energiaellátás és az egyre növekvő energia kapacitásigények biztosításával kapcsolatban. Ezek a kihívások hívták életre az olyan fejlesztési projekteket, mint a Danube InGrid. A bemutató alatt az E.ON képviselői, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Főmérnöke és a Danube InGrid Programvezetője beszéltek a projekt jellegzetességeiről, a fő célokról, az ütemezésről, a műszaki részletekről és a határon átnyúló jellegéről.

A konzultáció harmadik részében Öttevény polgármestere és Székesfehérvár alpolgármestere bemutatták a Danube InGrid projekt helyi hatásait, kihangsúlyozták, hogy mennyire fontos az energia hálózat fejlesztése a lakóknak és a helyi vállalkozásoknak.

Az utolsó rész a nyilvánosság felől érkező kérdések megválaszolására volt fenntartva.

Mellékletek:

- B.1 Meghívott vendégek listája
- B.2 Képernyőfotó a Danube InGrid weboldalról
- B.3 Kérdések és válaszok listája
- B.4 A nyilvános konzultációról készült elemzések
- B.5 Képek a nyilvános konzultációról
- B.6 Képernyőfotó a teljes videó felvételről
- B.7 Webes sajtómegjelenések
- B.8 Meghívó



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.1 Melléklet

VEREJNÁ KONZULTÁCIA

Danube InGrid

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Jediným akcionárom spoločnosti SEPS je Slovenská republika, ktorú zastupuje Ministerstvo financií SR. Primárnou úlohou je bezpečná a spoľahlivá prevádzka prenosovej sústavy, vyrovnávaná výkonnosť a bilancia medzi výrobou a spotrebou v reálnom čase.

SEPS V MEDZINÁRODNOM KONTEXTE

- Zabezpečuje cezhraničný prenos elektriny a je zodpovedná za predné meranie prenesenej elektriny.
- Člen medzinárodnej skupiny Európskej siete prevádzkovateľov prenosových sústav ENTSO-E.
- Aktívne podporuje integráciu trhov a cezhraničnú kooperáciu s okolitými prenosovými sústavami.

2 138 km 400 kV
780 km 220 kV
66 mil. € ročná investícia do obnovy a rozvoja prenosovej sústavy
33 elektrických staníc
33 zamestnancov

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ

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

100 ročná tradícia
9,7 TWh sieť 38-150 km
1 100 zamestnancov
100 mil. € ročné investície do obnovy a rozvoja distribučnej sústavy
1 133 195 odberných miest

ÚČASŤ VEREJNOSTI

- Koncept účasti verejnosti pred začatím povodňového konania sa nachádza v nariadení EP a Rady (EÚ) č. 426/2013 o podmienkach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru.
- Zvýšenie účasti a informovanosti verejnosti v počiatočnom procese implementácie projektu.
- Verejná prezentácia je nad rámec verejnej konzultácie vykonanej v rámci procesu EIA.
- Verejným prerokovaním nie je dotknuté právo účastníkov uplatniť svoje pripomienky a námety v súvislosti s konaním v zmysle článku 50/1976 (štvrtý článok).

PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?

- Modernizácia a obnova sústavy smart grid koncept, IT riešenia
- Pripájanie nových zákazníkov
- Rozvoj e-mobility
- Rozvoj obnoviteľných zdrojov

EU / CINEA / CEF ENERGY

CINEA European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency
Vznikla v roku 2006 a riadi technickú a finančnú implementáciu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o TEN-E. Poskytuje odborné konzultácie pre projekty v oblasti infraštruktúry, výskumu a inovácií, dopravy, energetiky a telekomunikácií.

PCI Projects of Common Interest
Projekt spoločného záujmu sú výlučnými projektami cezhraničnej infraštruktúry, ktoré prepoja energetické systémy krajín EÚ. Sú určené na pomoc Európskej únii pri dosahovaní jej energetickej politiky a ohľadom: energetických hospodárstiev v súlade s Parížskou dohodou.

CEF Connecting Europe Facility
CEF Energy - investovanie v energetickom sektore je kľúčovým finančným nástrojom EÚ na podporu riadu, zameriavajúci sa na koordináciu a koordináciu investícií do infraštruktúry na európskej úrovni.

DANUBE INGRID

2020 - 2025
291 mil. € (2017, 2018, 2019)
35 % spolufinancovanie

OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

- Smart prvky v sieti VVN/VN
- Transformácia siete distribučnej a prenosovej sústavy
- Optická sieť ako súčasť VVN a VN siete
- IT manažment pre smart grid

CIELE PROJEKTU

Prehĺbenie cezhraničnej spolupráce medzi prevádzkovateľmi distribučných a prenosových sústav

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



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



SEPS AKTIVITY



Výstavba novej elektrickej stanice
s transformáciou 400/110 kV vo Vajnoroch.

Zvýšenie transformačnej kapacity PS/DS
(elektrická stanica Služovka, elektrická stanica
Podunajské Blatky).

Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR

ZSD AKTIVITY



Modernizácia technológií
v 150 transformačných staniciach

Budovanie nových rozvodní

Budovanie optickej siete
v dĺžke 320 km

Implementácia IT riešení
vrátane systémov kybernetickej
bezpečnosti

Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR

BENEFITY PRE ZÁKAZNÍKOV / UŽÍVATEĽOV



Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR

SPOLUPRÁCA



Vplyvy na úspešnú
realizáciu projektu

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

Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR

SKÚSENOSTI S PCI PROJEKTOM ACON



Projekt realizovaný v rámci ACON Smart Grids
Digitalizáciou takmer 8 km úseku vedenia v oblasti
Trávník-Gyrtoma a jeho umiestnením do zeme,
sa znížila poruchovosť.

Výzva troch nových inteligentných trafostaníc,
ktoré okrem iného **zlepšila informovanosť** o
poruchách a súčasne poskytli okamžitý prehlad o
stavu siete.

Environmentálny aspekt vedenie prechádza cez
chránené krajinné oblasti Malé a Biely Karpaty.

máj 2019 – marec 2020

Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR

Spodfinancovaný Európskou úniou z
Národného rozpočtu SR



A.2 Melléklet



Az évfolyam beiktatás a 2021/22-es tanévre 2021. május 10. és május 21. között zajlik Dunaszerdahelyen.

A beiktatás módjai:

1. online beiktatás (a város weboldallán lesz közzételve az elérhetőség).
2. a város weboldallán megjelentetett formanyomtatvány kitöltése, majd elektronikus módon (szkennelve vagy fényképezve formájában) való továbbítása a kiválasztott óvodai e-mail-címre.
3. a kitöltött formanyomtatványt a kiválasztott óvodai postafiókjába lehet bedobni.

Zápis do materských škôl mesta Dunajská Streda na školský rok 2021/22 sa bude konať v dňoch od 10. mája 2021 do 21. mája 2021.

Možnosti zápisu:

1. podanie žiadosti vyplnením online formulára (bude zverejnený na webovej stránke mesta Dunajská Streda).
2. vyplnenie formulára zverejneného na webovej stránke mesta, následne elektronické odoslanie (oskenované alebo prefotené) na emailovú adresu zvolenej materskej školy.
3. osobné podanie žiadosti - vyplnený formulár vhodíť do poštovej schránky vybranej materskej školy.

Szlovákia délnyugati részén létesül az egyik legmodernebb villamosenergia-rendszer

A modern intelligens hálózatok, amelyek „Smart Grid” néven ismernek, a legújabb technológiákat használják fel az automatizált vezérléshez, melynek köszönhetően lehetőség nyílik az energiarendszer távfelügyeletére és annak paramétereinek rugalmas beállítására. Az intelligens elemek nemcsak a villamosenergia-ellátás stabil biztonságát segítik elő, hanem egyben növelik a decentralizált megújuló energiaforrások felhasználásával is.

Az intelligens rendszer kiépített területeiben is elkezdődött. A Danube InGrid projektnek köszönhetően, amely két szlovák vállalat - a Szlovák Villamosenergia-ellátási Rendszer (SEPS) és a Nyugat-szlovákiai Hálózati Üzemeltető Rt. (Západososlovenská distribučná, a. s.)

- valamint az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. magyarországi elosztórendszer üzemeltetőjének együttműködése által kiterjedt energetikai infrastruktúra épül.

A projekt Nyugat-Szlovákia és Északnyugat-Magyarország területén valósul meg.

Az Európai Unió egységes energiapiacának javítását célzó, határokon átnyúló együttműködés egyesületeinek és támogatottságának köszönhetően a projekt 2020-ban jelentőse 102 millió eurós európai támogatást kapott. A projekt teljes költségvetése meghaladja a 290 millió eurót, mely 2020 és 2025 között kerül megvalósításra.

Biztonságosabb és stabilabb energiaszolgáltatás

A Danube InGrid projekt elsődleges célja egy intelligens hálózat kiépítése Közép- és Kelet-Európa régióban, amely lehetővé teszi a megújuló erőforrásokból nyert energia szolgáltatásának nagy kiterjedésű beépítését az elosztórendszerbe az előző magas szivmosságnak és biztonságának megőrzése mellett. Csak Szlovákiában 150 transzformátorállomás technológiáját korszerűsítik, új elosztóállomásokat létesítenek és 320 km hosszú optikai hálózatot építenek ki, ugyanakkor megvalósulnak a Smart Grid koncepció működését elősegítő informatikai megoldások is. A Nyugat-szlovákiai Hálózati Üzemeltető Rt. már több cél megvalósításán kezdett el dolgozni.

A Danube InGrid projektől, annak előnyeiről és jelentőségéről bővebb információhoz a projekt honlapján: www.danubeingrid.eu/stream jutunk 2021. május 5-én 14 órakor egy nyilvános élő konzultáció során.

A Danube InGrid projektől, annak előnyeiről és jelentőségéről bővebb információhoz a projekt honlapján: www.danubeingrid.eu/stream jutunk 2021. május 5-én 14 órakor egy nyilvános élő konzultáció során.





- patríme medzi najčítanejšie týždenníky na Slovensku
- pomôžeme Vám získať nových zákazníkov
- poradíme Vám, ako byť krok pred Vašou konkurenciou

**MY VIEME AKO,
VY VIETE PREČO ...**

NITRANSKO

Kontaktujte nás: 0910 851 307, 0910 455 919

Výročia a udalosti

29. aprīļa 1945

americká armáda oslobodila koncentrač-
ný tábor **Dachau**

30. aprīļa 1989

zomrel Sergio Leone, taliansky filmový režisér (* 1929)

O		1					
K		7		5		4	1
U	1					3	
	4			8			5



Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Inteligentná sústava sa začne budovať aj na našom území. Vďaka projektu *Danube InGrid*, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. a Západoslovenskej distribučnej, a.s. – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt, vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnosti a podpore cezhraničnej spolupráce smerujúcej k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, získal projekt v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyše 290 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Prírodným zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Moderné technológie pomôžu zároveň zvýšiť spoľahlivosť dodávok elektrickej energie aj na miestach s náročným terénom a budú mať významný po-

die| na identifikácii prípadných porúch a ich rých|ejšom odstránení.

Projekt Danube InGrid je už v poradí druhým kľúčovým infraštruktúrnym projektom spoločného záujmu EÚ (PCI) v kategórii **Smart Grids**, ktorý je realizovaný na Slovensku s cieľom prepnania európskych energetických systémov. Ešte v roku 2018 sa stal projekt ACON prvým PCI projektom v oblasti inteligentných sietí, realizovaných výlučne distribučnými spoločnosťami, v regióne strednej a východnej Európy, a bol mu udelený grant vo výške 91,2 milióna eur. Projekt realizujú spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. a spoločnosť EG.D, a.s. (pôvodný E.ON ČR) a má za sebou už prvé konkrétne výsledky. Tie zažili napríklad obyvatelia obce Drietoma pri Trenčíne, kde sa vďaka modernizácii vedenia výrazne znížila jeho poruchovosť. Zvýšený zákaznícky komfort celkovo pocíti vyše 190 000 zákazníkov, predovšetkým v okresoch Malacky, Senica, Skalica, Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Trenčín, ako aj ďalší zákazníci regiónu južnej a východnej časti Českej republiky.

Rovnako ambiciózne ciele má aj projekt Danube InGrid. Len na území Slovenska sa zmodernizuje technológia v 150 transformčných staniách, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť v dĺžke 320 km, a súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu. Na plnení viacerých cieľov už Západoslovenská distribučná, a.s. začala pracovať.

Blížišie informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a význame, sa môžete dozvedieť počas **online verejnej konzultácie**, ktorá sa uskutoční **5. mája 2021 o 14:00 hod.** naživo na webovom sídle projektu www.danubeingrid.eu/stream.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



upadol do zabudnutia, ale zvyk stavať máje existuje v mnohých krajinách dodnes. Na Slovensku napríklad máje stavajú ako okrasné a ovenčené stromy mladenci pred 1. májom pred tie domy, kde je vydaja súa dievka/ich milienka, inokedy sa stavia len jeden ústredný máj pre obec a podobne. Väčšinou ide o celý strom, ktorý je zbavený vetiev a kôry; iba horná časť sa ponecháva s vetvami.

Vysoké máje postavili v strede dediny, pred kostolom, richtárovým domom, prípadne aj pred krčmou. Menšie

alebo ich zapichovali do hnojiska. Aby bol pred bosorkami chránený aj dobytok, na rohy mu ľudia vešali girlandy z kvetov a magických bylín.



» red

negatívne činitele na biotopy viacerých druhov opelovačov, vrátane žltáčka záľovníčkového. V minulosti sa vyskytoval práve v oblastiach tradičnej extenzívnej pastvy a mozaikového kosenia.

Programy záchrany sa vyhotovujú na päťročné obdobie, čo je veľmi krátke obdobie na záchranu žltáčka. Minister životného prostredia Ján Budaj preto apeloval, aby sa v záujme záchrany žltáčka správne nastavila poľnohospodárska politika:

„Musíme zaviesť prírode blízke hospodárenie na našich poliach, aby aj také

kvitnúcich bylín, ktoré produkujú nektar. Ten je totiž zdrojom potravy pre dospelé motýle.



» red



Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Sústava na prenos a distribúciu elektrickej energie môže mať prívlastok „smart“. Moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Inteligentná sústava sa začne budovať aj na našom území. Vďaka projektu **Danube InGrid**, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – **Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s.** a **Západoslovenskej distribučnej, a.s.** – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt**, vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. **Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.**

Vďaka svojej unikátnosti a podpore cezhraničnej spolupráce smerujúcej k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, získal projekt v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je výše 290 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Prírodným zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Moderné technológie pomôžu zároveň zvýšiť spoľahlivosť dodávok elektrickej energie aj na miestach s náročným terénom a budú mať významný po-

diel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

Projekt Danube InGrid je už v poradí druhým kľúčovým infraštruktúrnym projektom spoločného záujmu EÚ (PCI) v kategórii Smart Grids, ktorý je realizovaný na Slovensku s cieľom prepájania európskych energetických systémov. Ešte v roku 2018 sa stal projekt ACON prvým PCI projektom v oblasti inteligentných sietí, realizovaným výlučne distribučnými spoločnosťami, v regióne strednej a východnej Európy, a bol mu udelený grant vo výške 91,2 milióna eur. Projekt realizujú spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. a spoločnosť EG.D, a.s. (pôvodný E.ON ČR) a má za sebou už prvé konkrétne výsledky. Tie zažili napríklad obyvatelia obce Drietoma pri Trenčíne, kde sa vďaka modernizácii vedenia výrazne znížila jeho poruchovosť. Zvýšený zákaznícky komfort celkovo pocíti vyše 190 000 zákazníkov, predovšetkým v okresoch Malacky, Senica, Skalica, Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Trenčín, ako aj ďalší zákazníci regiónu južnej a východnej časti Českej republiky.

Rovnako ambiciózne ciele má aj projekt Danube InGrid. **Len na území Slovenska sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniách, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť v dĺžke 320 km, a súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu.** Na plnení viacerých cieľov už Západoslovenská distribučná, a.s. začala pracovať.

Bližšie informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a význame, sa môžete dozvedieť počas **online verejnej konzultácie**, ktorá sa uskutoční **5. mája 2021 o 14:00 hod.** naživo na webovom sídle projektu www.danubeingrid.eu/stream.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



hala: 231,00 m² a 456,00 m²
(nevýkurovaný priestor)

výška stropu: 4,70 m
cena prenájmu: 2,10 €/m² bez DPH

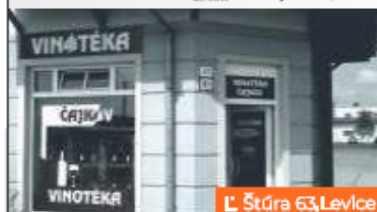
hala: 145,00 m² (vykurovaný priestor)

výška stropu: 2,50 m
cena prenájmu: 3,30 €/m² bez DPH

Areál strážný 24 hodín

Blíže informácie na: 0903 567 987
036/6312 267

Rizling rýnsky 2019 / suchá biela 2,90 €/11
Pesecká leánka 2020 / polodrážkové bielo 3,00 €/11
Frankovka modrá 2019 / polodrážkové červené 2,20 €/11



obdobie	typ	stav	typ	typ	typ
Dievčie hrozno 2018	suchá	biela	0,75	4,70 €	
Pinot blanc 2018	suchá	biela	0,75	7 €	
Veľšská zelená 2018	suchá	biela	0,75	8 €	
Rizling rýnsky 2019	suchá	biela	0,75	9 €	
Traja Kráľ 2018	suchá	biela	0,75	6 €	
Pesecká leánka 2020	suchá	biela	0,75	7 €	
Afrodita 2020	suchá	biela	0,75	9 €	
Frankovka modrá 2016	suchá	červená	0,75	9 €	
Albabet 2017	suchá	červená	0,75	12 €	
Frankovka 2017	suchá	červená	0,75	12 €	
Frankovka 2017	suchá	červená	0,75	12 €	

Každý štvrtok
ROZVOJ VÍNA Levice a okolité obce
Minimálny odber 5 litrov suchého alebo 3 litry.
Doprava 2€. Pri objednávkach nad 40€ doprava zadarmo.



Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Sústava na prenos a distribúciu elektrickej energie môže mať prívlastok „smart“. Moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Inteligentná sústava sa začne budovať aj na našom území. Vďaka projektu Danube InGrid, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. a Západoslovenskej distribučnej, a.s. – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnosti a podpore cezhraničnej spolupráce smerujúcej k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, získal projekt v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyše 290 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Prírodným zámerom projektu Danube InGrid je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Moderné technológie pomôžu zároveň zvýšiť spoľahlivosť dodávok elektrickej energie aj na miestach s náročným terénom a budú mať významný po-

diel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

Projekt Danube InGrid je už v poradí druhým kľúčovým infraštruktúrnym projektom spoločného záujmu EÚ (PCI) v kategórii Smart Grids, ktorý je realizovaný na Slovensku s cieľom prepájania európskych energetických systémov. Ešte v roku 2018 sa stal projekt ACON prvým PCI projektom v oblasti inteligentných sietí, realizovaným výlučne distribučnými spoločnosťami, v regióne strednej a východnej Európy, a bol mu udelený grant vo výške 91,2 milióna eur. Projekt realizujú spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. a spoločnosť E.G.D. a. s. (pôvodný E.ON ČR) a má za sebou už prvé konkrétne výsledky. Tie zažili napríklad obyvatelia obce Drietoma pri Trenčíne, kde sa vďaka modernizácii vedenia výrazne znížila jeho poruchovosť. Zvýšený zákaznícky komfort celkovo počítá vyše 190 000 zákazníkov, predovšetkým v okresoch Malacky, Senica, Skalica, Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Trenčín, ako aj ďalší zákazníci regiónu južnej a východnej časti Českej republiky.

Rovnako ambiciózne ciele má aj projekt Danube InGrid. Len na území Slovenska sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniách, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť v dĺžke 320 km, a súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu. Na plnení viacerých cieľov už Západoslovenská distribučná, a.s. začala pracovať.

Blíže informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a význame, sa môžete dozvedieť počas online verejnej konzultácie, ktorá sa uskutoční 5. mája 2021 o 14:00 hod. naživo na webovom sídle projektu www.danubeingrid.eu/stream.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.3. Melléklet – Meghívó



Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov,

radi by sme Vám dali do pozornosti pripravovanú verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. a Západoslovenskej distribučnej, a.s. – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Na juhozápadnom Slovensku vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra, vďaka ktorej sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniciach, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť v dĺžke 320 km, a súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu.

Online verejná konzultácia sa bude konať 5. mája 2021 o 14:00 hod. a vysielaná bude na webstránke projektu www.danubeingrid.eu/stream.

Účastníci sa dozvedia viac o význame projektu Danube InGrid pre región a plánoch prác na projekte v nasledujúcom období.

Účasť na podujatí je voľná a bez nutnej registrácie.

Realizátori:



Spolufinancovaný:



Vážené dámy, vážení páni,

radi by sme Vám dali do pozornosti pripravovanú verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. a Západoslovenskej distribučnej, a.s. – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Na juhozápadnom Slovensku vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra, vďaka ktorej sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniciach, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť v dĺžke 320 km, a súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu.

Online verejná konzultácia sa bude konať 5. mája 2021 o 14:00 hod. a vysielaná bude na webstránke projektu www.danubeingrid.eu/stream.

Účastníci sa dozvedia viac o význame projektu Danube InGrid pre región a plánoch prác na projekte v nasledujúcom období.

Účasť na podujatí je voľná a bez nutnej registrácie.

Realizátori:



Podporovatelia:



Spolufinancovaný:



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.4. Melléklet – Hirdetőtáblák

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid
A Danube InGrid projekt nyilvános véleményezése

Vážení občania,
Máme pre Vás dôležitú správu. Projekt "Danube InGrid" sa týka budúceho rozvoja siete vysokého napätia na území Slovenska. Cieľom projektu je zlepšiť spoľahlivosť a kapacitu siete, čo prispieva k bezpečnosti a kvalite dodávky elektriny. Chceme Vás o tomto projekte informovať a požiadať o Vaše názory a pripomienky.

Tesztelt Erintettek!
A projekt célja az országos hálózati kapaciták növelése, a biztonságos és megbízható energiellátás biztosítása. A projekt megvalósítása során a hálózati kapaciták növelésére, a biztonságos és megbízható energiellátás biztosítására kerül sor. Kérjük, vegyen részt a nyilvános véleményezésben, és adja meg észrevételeit a projekt megvalósításával kapcsolatban.

Calendar:
April 17, 15.00 - 17.00
April 18, 15.00 - 17.00
April 19, 15.00 - 17.00
April 20, 15.00 - 17.00
April 21, 15.00 - 17.00
April 22, 15.00 - 17.00
April 23, 15.00 - 17.00
April 24, 15.00 - 17.00
April 25, 15.00 - 17.00

Logos:
E.ON, MAVIR, European Union, Connecting Europe Facility





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.5. Melléklet – Webes hirdetések



**Verejná konzultácia k projektu
Danube InGrid**
Investícia do vášho regiónu

[sledujte naživo >>>](#)

Online podujatie - 5. mája 2021 o 14:00 hod.

Spolufinancovaný Európskou úniou z
Nástroja na prepájanie Európy



**Verejná
konzultácia
k projektu
Danube InGrid**
Investícia do vášho regiónu

Online podujatie
5. mája 2021 o 14:00 hod.

[Sledujte naživo >>>](#)

Spolufinancovaný Európskou úniou z
Nástroja na prepájanie Európy



**Verejná konzultácia k projektu
Danube InGrid**
Investícia do vášho regiónu

Online podujatie - 5. mája 2021 o 14:00 hod.

[Sledujte naživo >>>](#)

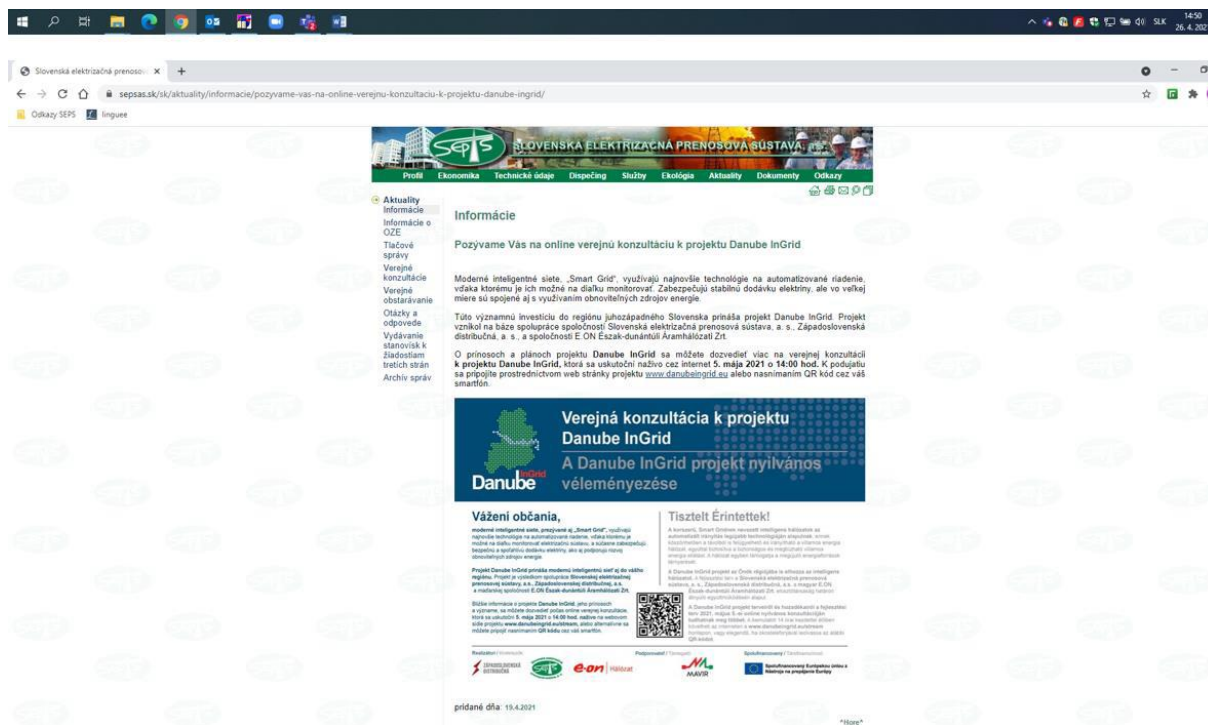
Spolufinancovaný Európskou úniou z
Nástroja na prepájanie Európy



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.6. Melléklet – Képernyőfotó a SEPS weboldalaról

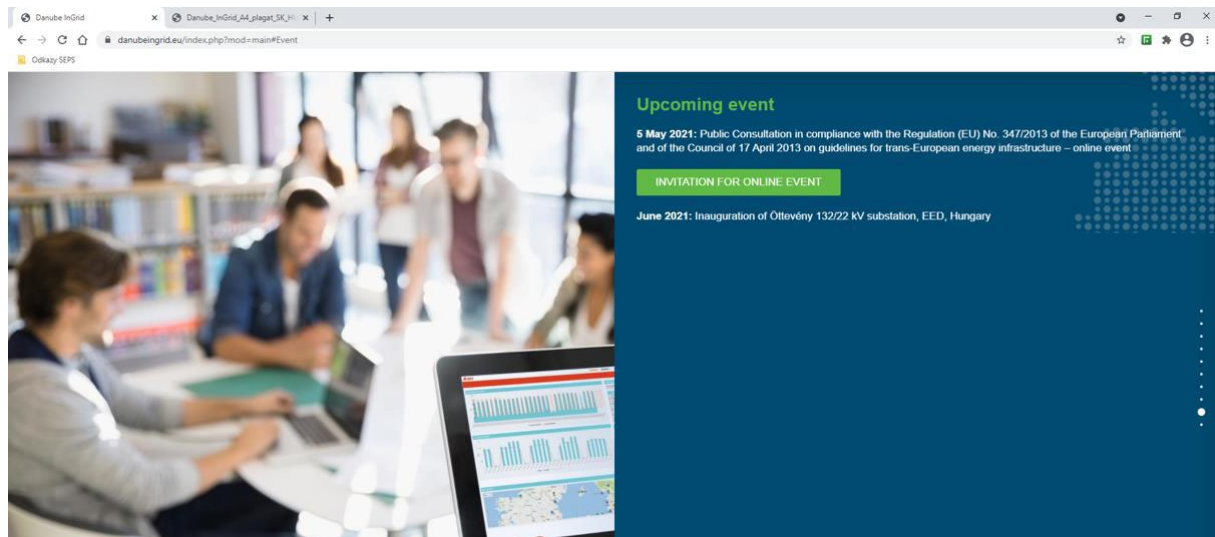




Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.7. Melléklet – Képernyőfotó a Danube InGrid weboldalról





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



A.8. Melléklet – Webes sajtó megjelenések

← → ↺ https://www.dechtice.sk/danube-ingrid/ Nesynchronizuje sa

DECHTICE DOMOV OBEC DECHTICE SAMOSPRÁVA OBCE ZVEREJŇOVANIE INFORMÁCIÍ KONTAKTY

Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Sústava na prenos a distribúciu elektrickej energie môže mať prívlastok „smart“. Moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Inteligentná sústava sa začne budovať aj na našom území. Vďaka projektu **Danube InGrid**, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – **Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s.** a **Západoslovenskej distribučnej, a.s.** – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.** vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnosti a podpore cezhraničnej spolupráce smerujúcej k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, získal projekt v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyššie 290 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Primárnym zámerom projektu **Danube InGrid** je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržiavaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Moderné technológie pomôžu zároveň zvýšiť spoľahlivosť dodávok elektrickej energie aj na miestach s náročným terénom a budú mať významný podiel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

KORONAVÍRUS

- Základná škola s materskou školou
- Obecná knižnica
- Infokanáľ NEWS

Naši partneri

Družobná obec
Dolný Dunajovce

Obec Dechtice spolupracuje
Regionálna rozvojová agentúra Hlohovec - Piešťany

Záchrana ruin kláštora sv. Kataríny Alexandrijskej
KATARÍNKA
Združenie miest a obcí

ZMO

← → ↺ https://www.hruby-sur.sk/danube-ingrid-a22-261 Nesynchronizuje sa

Kontakty

- Starosta obce
- Obecné zastupiteľstvo
- Zápisnice a uznesenia OZ
- Pozvánky na OZ
- Všeobecné záväzné nariadenia
- Dokumenty
- Voľby
- Tlačivá
- Územný plán obce
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce
- Kalendár odvozu odpadu
- Školstvo
- Voľné pracovné miesta

ŽIVOT V OBCI

- Úradná tabuľa
- Aktuality**
- Oznámenia
- Kultúra
- História

23.04.2021

Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Sústava na prenos a distribúciu elektrickej energie môže mať prívlastok „smart“. Moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Inteligentná sústava sa začne budovať aj na našom území. Vďaka projektu **Danube InGrid**, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – **Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s.** a **Západoslovenskej distribučnej, a.s.** – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.** vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnosti a podpore cezhraničnej spolupráce smerujúcej k zlepšovaniu jednotného energetického trhu Európskej únie, získal projekt v roku 2020 významný európsky grant vo výške 102 miliónov eur. Celkový rozpočet projektu je vyššie 290 miliónov eur a bude realizovaný v priebehu rokov 2020 až 2025.

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

Primárnym zámerom projektu **Danube InGrid** je vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržiavaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Moderné technológie pomôžu zároveň zvýšiť spoľahlivosť dodávok elektrickej energie aj na miestach s náročným terénom a budú mať významný podiel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

Aj naša obec využíva MOBILNÚ APLIKÁCIU na informovanie obyvateľov

KLIKNITE PRE VIAC INFO

ÚRADNÉ HODINY

Pondelok	8:00 - 15:00
Utorok	8:00 - 12:00
Streda	8:00 - 17:00
Štvrtok	nestránkový deň
Piatok	8:00 - 12:00
Obedňajšia prestávka:	12:00 - 13:00

Mobil: +421 902 904 501
Email: ocu@hruby-sur.sk

AKTUALITY

Danube InGrid
23.04.2021
Stavanie mája
23.04.2021
Testovanie na Covid - 19 dňa 24.04.2021
21.04.2021



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



moravskysvatyan.sk/34667/verejna-online-konzultacia-k-projektu-danube-ingrid/

Odkazy SEPS linguee

Log in Údast

Úradná tabuľa

f

@

piatok | 7. mája 2021



Moravský Svätý Ján

Úradná tabuľa

Kanalizácia

Úvod · Obecný úrad · Hlásenie rozhlasu · Dokumenty · Podujatia · Materská škola · Organizácie · Zdravotníctvo

Úvod > Aktuálne

Verejná online konzultácia k projektu Danube InGrid

Kristína Mišovičová — 3. mája 2021 Aktuálne

Vážení občania,
radi by sme Vám dali do pozornosti pripravovanú verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s., a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON.
V našom regióne vďaka projektu Danube InGrid, ktorý je spolufinancovaný Európskou uniou z Nástroja na prepájanie Európy vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra, vďaka ktorej sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniciach, vybudujú sa nové rozvodne a optická sieť. Súčasne budú implementované IT riešenia umožňujúce fungovanie Smart Grid konceptu. Online verejná konzultácia sa bude konať 5. mája 2021 o 14:00 hod. a vysielaná bude na webstránke projektu www.danubeingrid.eu.

SODB 2+21 SČÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV



Projekty v našej obci realizované s podporou Európskej únie

https://www.novavieska.sk/obecny-urad/oznamy/program-danube-ingrid-informacie-689sk.html

PROGRAM DANUBE INGRID - INFORMÁCIE

Typ: ostatné
Program Danube InGrid - informácie

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

A Danube InGrid projekt nylváos véleményezése

Vážení občania,
moderné inteligentné siete, prepávané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorým je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Tisztelt Érintettek!
A korszerű, Smart Gridnek nevezett intelligens hálózatok az automatizált irányítás legújabb technológiai aspektusait nyújtják. A távlati felügyelet lehetővé teszi az elektromos energiarendszerek állapotának ellenőrzését és a terhelés szabályozását. Az intelligens elemek nemcsak a stabil energiellátás biztosítását segítik, hanem nagy mértékben hozzájárulnak az alternatív megújuló energiák használatához.

A Danube InGrid projekt az Európai Unió támogatásával és az Európai Kohéziós Pénz támogatásával valósul meg. A projekt célja a modernizáció és a Smart Grid koncepció megvalósítása. A projekt keretében 150 transzformátorállomás modernizálása, új szétválasztók és optikai hálózatok felépítése, valamint az IT megoldások bevezetése történik. A projekt célja a stabil energiellátás biztosítása és a megújuló energiák használatának előmozdítása.

A Danube InGrid projekt az Európai Unió támogatásával és az Európai Kohéziós Pénz támogatásával valósul meg. A projekt célja a modernizáció és a Smart Grid koncepció megvalósítása. A projekt keretében 150 transzformátorállomás modernizálása, új szétválasztók és optikai hálózatok felépítése, valamint az IT megoldások bevezetése történik. A projekt célja a stabil energiellátás biztosítása és a megújuló energiák használatának előmozdítása.

Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

Sústava na prenos a distribúciu elektrickej energie môže mať prívlastok „smart“. Moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu a flexibilne upravovať jej parametre. Inteligentné prvky pomáhajú nielen pri stabilnom zabezpečení dodávok elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Inteligentná sústava sa zaoberá budovať aj na našom území. Vďaka projektu Danube InGrid, ktorý je výsledkom spolupráce dvoch slovenských spoločností – Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. a Západoslovenskej distribučnej, a.s. – a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

OBCENÝ ÚRAD NOVÁ VIESKA

ADRESA:

943 42 Nová Vieska č. 294

Tel.: 00421 (0)36 7593210

E-mail: obec@novavieska.sk

FOTOGALÉRIA

NÁHODNÝ VÝBER Z GALÉRIE



KALENDÁR

April		2021								
PO	UT	ST	ŠT	PIA	SO	NE				
29	30	31	1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



← → ↻ ⚠ Nezabezpečené | www.serefskenovinky.sk/clanok/2021-04-23-na-juhozapadnom-slovensku-vznikne-jedna-z-najmodernejších-elektrizačných-sústav... ⚙ ⭐ 🔒 Nesynchronizuje sa

Mesto Sereď Mestská polícia Dom kultúry Kino NOVA Správa majetku Ekoportál Transparentne eGov

SEREFSKE NOVINKY Rozvoj a výstavba f r s

Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

ROZVOJ A VÝSTAVBA || Monika Poláková || 23 APR 2021

← → ↻ ⚠ Nezabezpečené | www.tekovskyhradok.sk ⚙ ⭐ 🔒 Nesynchronizuje sa

ÚRADNÁ TABUĽA NAŠA OBEC SAMOSPRÁVA DOKUMENTY KONTAKTY

VOLBY DO SAMOSPRÁVY OBČÍ 2018 VOLBA PREZIDENTA SR VOLBA PREZIDENTA SR

🔍 HĽADAŤ Mapa stránok | Profil ver. obstarávania | Vytlačiť SK | EN A A A

TEKOVSKÝ HRÁDOK

OFICIÁLNE STRÁNKY OBCE

Obec Tekovský Hrádok bola osídlená v neolite. Na území obce bolo archeologicky doložené neolitické sídlo volútovej a lengyelskej kultúry, eneolitické sídlisko s kanelovanou keramikou, sídlisko maďarovej kultúry zo staršej doby bronzovej, nálezy hallštátske a laténske, slovanské valy z 9.-10. storočia, radové pohrebisko z 10.-11. storočia. Obec vznikla v r. 1944 zlúčením Horného a Dolného Váradu.

26 / 04 / 2021
Projekt DANUBE

SAMOSPRÁVA

- Obec Tekovský Hrádok
- Predstavitelia obce
- Obecný úrad
- Územný plán
- Dokumenty
- Stavebný úrad

ÚRADNÉ HODINY

Pondelok:	07:30 - 15:00
Utorok:	07:30 - 15:00
Streda:	
Štvrtok:	
Piatok:	

Tento web využíva cookies. Jeho používaním s tým vyjadrujete súhlas.
[viac](#)

OK

Cookie Consent



A.9. Melléklet – Kérdések és válaszok listája a szlovák nyilvános konzultációról

An abridged version of the questions and answers raised during the discussion.

The full version in Slovak language can be found in the event record.

Questions answered directly in the public consultation:

1. Are there any other complementary projects planned?

ZSD: ZSD coordinates and implements two projects of common interest, the ACON project and the Danube InGrid (DI). If there is room, depending on how it is approved by the government and whether there is actually room for distribution system operators, we would also like to be active in the renewal and development fund.

SEPS: On behalf of SEPS, we can say that in the future we plan to participate in the recovery plan, as well as other projects of common interest.

2. How will the Danube InGrid project help in renewable energy sources?

ZSD: Both from the transmission system operator and from us, we are creating new capacity in the distribution and transmission system, so that electricity producers, including renewable energy sources, will have a better chance and the opportunity to connect in available locations. The modernization of existing lines increases their capacity, so that more space is created for the connection of renewable sources in the electricity system. The construction of cross-border interconnections, which SEPS implemented in cooperation with the Hungarian transmission system operator and put into operation on April 5, 2021, will enable the connection of hundreds of megawatts of production equipment, including renewables, to the electricity system and thus meet Slovakia's goals in this area.

SEPS: Danube InGrid will bring more capacity to the market users as capacity at the transmission and distribution system interface is strengthened and it also has an IT extension, which is the sharing of important operational and business data. That is why it brings a very great advantage to renewables.

3. What will be the opportunities for investors within the Danube InGrid project?

SEPS: Danube InGrid is a project of common interest. It is a project that will be funded by the European Union, but especially by our own resources, so unfortunately there is no room for private investors in this project yet.

ZSD: Both companies will procure a certain part of the services, we do not have our own internal capacities for ZSD, so there will be space for service providers and contractors, whom we will of course procure in a transparent way through public procurement or commercial tenders, and I think it is also relevant for the transmission system operator.

4. What are the plans to buy energy from Hungary, specifically the import of the solar energy to Slovakia?

ZSD: We are building infrastructure that can be used by both electricity suppliers and customers and producers of electricity, so we will create the "way" and trade in commodities, with flexibility, with certificates, it is already a matter for other market participants.

5. Which activities are planned by SEPS to be implemented within the Danube InGrid project in 2021?



SEPS: In 2021, there will be no activities in terms of implementation or direct performance. The first phase will be preparatory, engineering and design activities. So in the first phase, even in the years 2022 to 2023, we do not expect the performance of construction work.

6. Will the planned new Vajnory transformer station also play a role in the project and is it a part of it?

SEPS: Certainly yes, and quite significant given the need to strengthen the transformation connection between the transmission and distribution system. We will do our best in the mentioned power stations, but it is indicated that one transformation node will still be missing in order to be able to meet the basic obligation to supply the end customers with safely and reliably electricity. It is precisely the Vajnory locality where a new transformer station, including all its components, will be built on a green field, not only at the level of the transmission system, but also at the level of the distribution system, where a large 110 kV substation and related facilities will be added. It will also be necessary to connect the surrounding lines into these substations.

7. Are only one transformer being considered at the new Vajnory station?

ZSD: The Vajnory station is an integral part of the Danube InGrid project, part of the joint investment of both implementers from the Slovak Republic - SEPS and ZSD. This investment is planned in the second part of the project.

8. Will be the legislation being considered to consider energy infrastructure projects as a significant strategic investment?

MHSR: As far as this assessment is concerned, in the past there have been some assessments to include some specificity in energy projects in major strategic investments in the current law under certain established conditions, but in the future we have considered the inclusion of projects of common interest that already have some credit and importance within the EU, as they are PCI projects, that they could be defined as significant strategic investments. However, the law is more in favour of the fact that this investment means a strategic park, i.e. at the moment it is not directly considered to amend such legislation.

9. What role does the Ministry of Economy of the Slovak Republic take as a coordinator of PCI projects in case of delays in permitting procedures?

MHSR: Based on the valid European legislation, the regulation of the European Parliament and the Council on transeuropean networks, which is directly applicable, a procedure has been adopted in Slovakia where no special permitting authority is established for PCI projects in the field of energy. The Ministry of the Environment of the Slovak Republic rather acts as the coordinator who took a comprehensive decision. The Ministry of Economy of the Slovak Republic issues a certain confirmation that the project is a project of common interest, which they use or can be defined by this confirmation also by the implementers of this project. We have also issued a manual of authorization procedures, which contains provisions on the parties to the proceedings, their conduct and opinions. But the Ministry of Economy of the Slovak Republic will cooperate if such problems arise during the permitting procedure.

10. When does the Ministry of Economy of the Slovak Republic plan to publish a legislative proposal for an amendment to the Energy Act, which will transpose the fourth EU package?



MHSR: At the beginning of last year, the Ministry of Economy of the Slovak Republic began intensive work on the transposition of this legislation with regard to the new design of the electricity market resulting from

*the fourth EU package. In the second half of last year, three workshops were held, where the Ministry of Economy of the Slovak Republic informed about the procedures and solutions that should be within the individual areas of this legislation. As for the paragraph wording itself, or the draft amendment to the Energy Act itself, the intention of the Ministry of Economy of the Slovak Republic is to submit such a bill to the next legislative procedure before the flight, so that we can further process it. Our intention is that the effectiveness of this law can be from the beginning of next year.

11. Would it be possible to modernize the distribution system without PCI projects?

ZSD: The modernization itself, resp. investing in the distribution system itself is an annual regular activity, i.e. the modernization of the distribution system takes place even without PCI projects. Distribution companies in Slovakia invest very significant funds in the annual regular renewal and modernization of the system. However, what is the difference between PCI projects and standard distribution development is that PCI projects create a coherent and complex project. The PCI project itself at the ZSD level has a total value of 108,5 mil. EUR and i.e. that within this value there are several investment plans. In addition to complexity, PCI projects are also distinguished by the supply of external co-financing. In this case, in the DI project, 35% of the total eligible costs are covered by EU resources, which means that these funds will not burden Slovak customers.

12. Is the spare capacity mainly for photovoltaic and wind power plants to fulfil the climate plan, or can it be otherwise?

MHSR: From the point of view of the Ministry of Economy of the Slovak Republic, this question concerns the fact that just at the beginning of April, free capacities for building new resources were published. This is related to the operation of the interconnections of the electricity systems of the Slovak Republic and the Czech Republic, which created a precondition for the connection of new sources. With regard to the climate plan, the national energy and climate plan sets targets for renewable energy sources by technology. It is therefore not only about photovoltaic and wind power plants, which will be most involved in construction in the future until 2030, but there are also resources for hydroelectric power plant technologies, or based on biomass, respectively geothermal energy. As far as possibilities or free capacities are concerned, free capacity for photovoltaic and wind power plants has just been published separately. But not from the point of view of technology as such, but from the point of view that it is a so-called variable sources that need to be regulated. The total published capacity is therefore over 1800 MW and for these variable sources is 407 MW, which can currently be connected on the basis of specified parameters.

13. Will there be a consultation with the Slovak Land Fund to facilitate proceedings?

MHSR: If it were necessary within the project of common interest, then of course the Ministry of Economy of the Slovak Republic is ready to be cooperative in this. At the moment, I don't know if something like this will be necessary.

ZSD: PCI projects must go through the same standard permitting processes as other projects. The advantage of PCI projects, which is guaranteed by the TEN Regulation, is that the overall authorization process must be completed within 3.5 years. This means that if a permitting procedure in relation to the Slovak Land Fund is necessary for a specific investment, then all these procedures must be limited in



time to 3.5 years, i.e. PCI projects are not required to be subject to other authorization regimes, but must go through the same standard authorization regimes.

14. Why does the Ministry of Economy of the Slovak Republic see the importance in PCI projects?

MHSR: As for the importance of PCI projects, they are cross-border projects, they are important in the context of the integration of the internal market, whether within the region or the EU as a whole. As for other benefits, the PCI project has the opportunity to apply for a grant, respectively for support from the Connecting Europe Facility (CEF) for such projects that are important in the integration of renewables or in the integration of new players (accumulation, aggregation, etc.) into the market system. Those projects may not be able to be cost-effective solely on the basis of market-based instruments, and therefore need this support, which is very important for the future implementation of PCI projects.

15. Have you ever been physically involved in troubleshooting and to what extent will these projects reduce the occurrence of failures?

ZSD: Troubleshooting is solved by qualified employees of ZSD. The implementation of the Danube InGrid project will significantly contribute to the accelerated identification of faults as well as to the creation of a status in the system that prevents the occurrence of faults, especially in degraded conditions and in hard-to-reach regions.

16. Would you recommend the implementation of a similar project in other municipalities? Have you encountered only positive reactions from citizens, or have you also solved any problems?

ZSD: At present, the entire ZSD area is covered by the PCI projects ACON and Danube InGrid. Based on the previous experience, the benefits of the project outweigh any temporary restrictions that occur during the construction and installation of the equipment.

The mayor of the municipality Chochoľná-Velčice: The fact that ZSD implements this network in such a quality is a huge benefit for us. Moreover, this project did not really cost us a cent, as it was fully implemented from the investor's funds, so I repeat, that we as a municipality, will only welcome any such investor.

17. How long have you been troubleshooting this site and how long have people been without electricity?

ZSD: Deadlines for troubleshooting in the case of regulated entities are set by quality standards. ZSD takes greater care to ensure that faults are rectified as soon as possible and thus that the discomfort of distribution system users is kept to a minimum.

18. Were the operators not interested in laying the cables together during one excavation?

So far, such cooperation has not been required.

Questions not answered directly in the public consultation:

19. Why is it important to accelerate the modernization of existing energy infrastructure?

At present, we perceive as one of the key challenges the development of the distribution system the ability to collect information about the electrical quantities of the system in real time with respect to the load. The PCI projects ACON and Danube InGrid play an irreplaceable role, as their implementation will deploy



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



technologies that will enable information on customer behaviour and system status to be obtained in real time in the affected areas. If we have data in the specified quality and scope, then we will be able to make more efficient use of the existing networks and provide customers with information about the state of the network, such as that capacity is available on a particular street and there is no risk of network overload or deterioration of electricity quality.



B.1. Melléklet – Magyar meghívottak listája

Magyar Környezetvédelmi Hatóságok

Locality	Name	Title
Fejér Megyei Kormányhivatal	Petrás József	Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal	Dr. Buday Zsolt	Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal	Makra Gábor	Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Vas Megyei Kormányhivatal	Bencsics Attila	Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Veszprém Megyei Kormányhivatal	Benczik Zsolt	Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Polgármesterek

Helység	Név	E-mail cím	Titulus
Ászár	Pekár Zsolt	polgarmester@aszar.hu	polgármester
Bajna	Pallagi Tibor	polgarmester@bajna.hu	polgármester
Bakonybánk	Nagyné Farkas Marianna	phbbank2885@gmail.com	polgármester
Bakonygyirót	Soós Zoltán	polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu	polgármester
Bakonyoszlop	Ifj. Wolf Ferenc		polgármester
Bakonyszentiván	Frum István	onkormanyzat@mail.globonet.hu	társadalmi megbízatású polgármester



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Bakonyszentkirály	Csillag Zoltán	polgarmester@bakonyszentkiraly.hu	polgármester
Bakonyszentlászló	Soós Zoltán	polgarmester@bakonyszentlaszlo.hu	polgármester
Bakonyszombathely	Géringér Istvánné	bszhely@t-online.hu	polgármester
Bakonytamási	Németh Károly	bakonytamasi@globonet.hu	polgármester
Balatonfőkajár	Forró Zsolt	forro@vnet.hu	polgármester
Béb	Brunner Imre	beb.hivatal@gmail.com	polgármester
Beled	Major Jenő	polgarmester@beledhivatal.eu	polgármester
Bogyoszló	Varga Imre Róbert	onkormbogyoszlo@m-kabel.hu	polgármester
Csáfordjánosfa	Németh Albert Viktor	csaford.pmh@petecom.hu	polgármester
Csánig	Joó Ferenc	joo.ferenc@gmail.com	polgármester
Csép	Széber József	csephivatal@rednet.hu	polgármester
Csepreg	Horváth Zoltán	igazgatas@csepreg.hu	polgármester
Csesznek	Trieblné Stanka Éva Renáta	csesznekonkormanyzat@gmail.com	polgármester
Csorna	dr. Bónáné dr. Németh Katalin	csorna@csorna.hu	polgármester
Csót	Kékesi István	csot@globonet.hu	polgármester
Helység	Név	E-mail cím	Titulus
Dozmat	Gombor György	onkormanyzatdozmat@gmail.com	polgármester
Eplény	Fiskál János	polgarmester@epleny.hu	polgármester
Epöl	Tácsik Attila	polgarmester@epol.hu	polgármester
Ete	Gyüsziné Rohonczy Anita	polgarmester.ete@rednet.hu	polgármester
Gic	Németh Adrienn	nemethadrienn678@gmail.com	polgármester
Gyermely	Kókai Rita	polgarmester@gyermely.hu	polgármester



Győr	Dr. Dézsi Csaba András	polgarmester@gyor-ph.hu	polgármester
Hajmáskér	Köbli Miklós	hajmaske@sednet.hu	polgármester
Héreg	Nieszner József	hivatal@hereg.hu	polgármester
Hosszúpereszteg	Farkas Margit	hosszupereszteg@globonet.hu	polgármester
Iklanberény	Mészárosné Nagy Mária	polgarmester@iklanbereny.hu	polgármester
Iván	Hajtó Péter	ivanonk@petecom.hu	polgármester
Királyszentistván	Kőszegi Ilona	liter@liter.hu	polgármester
Kisbér	Sinkovics Zoltán	titkarsag@kisber.hu	polgármester
Kisgörbő	Kozma Gábor	igazgatas@ohid.koznet.hu	polgármester
Kisigmánd	Pécsvárady Attila	onkormanyzat@kisigmand.hu	polgármester
Lábatlan	Teller Péter	polghiv@labatlan.hu	polgármester
Lázi	Kajtár József	polgarmester@lazi.hu	polgármester
Lepsény	Salamon Béla	onkpmh@lepsyeny.hu	polgármester
Litér	Varga Mihály	vargamurwabanya@invitel.hu polgarmester@liter.hu	polgármester
Lócs	Horváth Ildikó	locs.ildiko@gmail.com	polgármester
Lövő	Hollósi Gábor	gabor.hollosi@lovo.hu	polgármester
Magyarkeresztúr	Kovácsné Kálmán Gyöngyi	info@magyarkeresztur.hu	polgármester
Mihályi	Csitéi Gábor	mihalyipolgarmester@gmail.hu	polgármester
Helység	Név	E-mail cím	Titulus
Mosonmagyaróvár	Dr. Árvay István	arvay.istvan@mosonmagyarovar.hu	polgármester
Nagyesztergár	Szirbek Tiborné	polgarmester@nagyesztergar.hu	polgármester
Nagygeresd	Németh Lajos	vasegerszeg@repcenet.hu	polgármester
Nagygyimót	Szaller Zsolt	nagygyimotionkormanyzat@gmail.com	polgármester



Nagyigmánd	Hajduné Farkas Erika	pmtitkarsag@nagyigmand.hu	polgármester
Nemeskér	Joóné Nagy Csilla	csilla.joone@roto-frank.com	polgármester
Nemesládony	Rubóczkiné Börczy Viktória	nladony.onk@petecom.hu	polgármester
Olaszfalu	Boriszné Hanich Edit	jegyzo@olaszfalu.hu	polgármester
Öttevény	Bider Zsolt	polgarmester@otteveny.hu	polgármester
Pápa	Dr. Áldozó Tamás	aldozo.tamas@papa.hu	polgármester
Pápateszér	Völfinger Béla	papateszer.onkormanyzat@gmail.com	polgármester
Potyond	Molnár Vilmos	polgarmester@m-kabel.hu	polgármester
Réde	Farkas Lajos	redepolgarmester@gmail.com	polgármester
Répcelak	Szabó József	onkormanyzat@repcenet.hu	polgármester
Répceszemere	Radics László János	repceszemere@repceszemere.hu	polgármester
Románd	Galler Jenő	romad@romand.hu	polgármester
Sajtoskál	Haller Imre	hallerimre@gmail.com	polgármester
Sé	Nagy Róbert	nagy.robert@se.hu	polgármester
Sikátor	Kovács József Imréné	sikator@sikator.hu	polgármester
Simaság	Simon Dániel	korj.simasag@petecom.hu	polgármester
Sóly	Kaptur József	polgarmester@soly.hu	polgármester
Sopronnémeti	Bognár Sándor	sopronnemeti@freemail.hu	polgármester
Sümeg	Végh László	sumegph@sumeg.hu	polgármester
Székesfehérvár	Dr. Cser-Palkovics András	polgarmester@pmhiv.szekesfehervar.hu	polgármester
Helység	Név	E-mail cím	Titulus



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Szombathely	Dr. Nemény András	horvath.attila@szombathely.hu	polgármester
Szomor	Nagy György	polgarmester@szomorkozseg.hu	polgármester
Tatabánya	Szücsné Posztovics Ilona	polgarmester@ph.tatabanya.hu	polgármester
Tárkány	Major Lászlóné	polgarmestertarkany@tarkany.hu	polgármester
Tormásliget	Mester Árpád Ferenc	tormason@airplanet.hu	polgármester
Torony	Kovács György	onkormanyzat@torony.hu	polgármester
Ugod	Vörös Tibor	ugod@globonet.hu	polgármester
Újkér	Sulyok Balázs József	polgarmester@ujker.hu	polgármester
Uraiújfalu	Keszeiné Jancsó Marietta	onkormanyzat.ujfalu@repcenet.hu	polgármester
Vadosfa	Tövissi József	info@koznet.hu	polgármester
Vámoscsalád	Biczó Endre	onkormanyzat.vcsalad@repcenet.hu	polgármester
Veszprém	Porga Gyula	porga.gyula@gov.veszprem.hu	polgármester
Veszprémvarsány	Vaderna Melinda	onkormanyzat@veszpremvarsany.hu	polgármester
Zalaszentgrót	Baracskai József	titkarsag@zalaszentgrot.hu	polgármester
Zámoly	Sallai Mihály	hivatal.zamoly@datatrans.hu	polgármester
Zirc	Ottó Péter	polgarmester@zirc.hu	polgármester



KÖF érintett települések és polgármestereik

Ötveny			
Kunsziget	Lendvai Ivánné	polgarmester@kunsziget.hu	polgármester
Abda	Szabó Zsolt	polgarmester@abda.hu	polgármester
Győrladamér	Pappné Kett Adrienn	polgarmester@gyorladamer.hu	polgármester
Győrzámoly	Paulai Nikoletta	polgarmester@gyorzamoly.hu	polgármester
Győrújfalú	Nagy Imre Attila	attila@nagyia.hu	polgármester
Mosonszentmiklós	Bedő Csaba	polgarmester@mosonszentmiklos.hu	polgármester
Kisbér			
Vértsekethely	Tóth János	polgarmester@vertsekethely.hu	polgármester
Bakonysárkány	Ősz Ferenc	bakonysarkany@t-online.hu	polgármester
Gyermely			
Nagysáp	Balogh Miklós	polgarmester@nagysap.hu	polgármester
Bajót	Tóth Zoltán	polgarmester@bajot.hu	polgármester
Márialhalom	Murczin Kálmán	polgarmester@mariahalom.hu	polgármester
Úny	Pósfai József	polgarmester@uny.hu	küldött
Dág	Steiner Tamás	polgarmester@dag.hu	polgármester
Répcelak			
Tompaladony	Molnár Ildikó	polgarmester.tompaladony@gmail.com	polgármester
Mesterháza	Dohi Zsolt	polgarmester.mesterhaza@gmail.com	polgármester
Hegyfalú	Bartok Tibor	polgarmester@hegyfalu.hu	polgármester
Zsédeny	Bognár László	bognarlaszlo@pr.hu	polgármester



Vasegerszeg	Németh József	onkormanyzatvasegerszeg@repcenet.hu	polgármester
Hövej	Horváth Istvánné	onkormanyzat@hovej.hu	polgármester
Himod	Lukácsi Attila	polgarmester@himod.hu	polgármester
Csapod	Kocsis László	polgarmester@csapod.hu	polgármester
Gyóró	Zsirai Jenő	onkormanyzat@gyoro.hu	polgármester
Cirák	Tóth Sándor József	polgarmester@cirak.hu	polgármester
Dénesfa	Takács Lajos	onkormanyzat@denesfa.hu	polgármester
Nick	Csorba József	aquabau@globonet.hu	polgármester
Rábakecöl	Tuba Erik	polgarmester@rabakecol.hu	polgármester
Vásárosfalu	Molnár Sándor	vfaluhivatal@m-kabel.hu	polgármester
Edve	Imre László Csaba	edvehivatal@m-kabel.hu	polgármester
Páli	Póczik András	pali@pali.koznet.hu	polgármester
Vág	Pálffy Attila	vagonkormanyzat@t-online.hu	polgármester
Kemenesszentpéter	Tőrekiné Takács Beáta	kszentpeter@mail.globonet.hu	polgármester
Rábasebes	Dr. Gasztonyi Zoltán	rabasebesonkorm@t-online.hu	polgármester
Veszprémvarsány			
Bársonyos	Kálnai Lajos	barsonyosonkorm@t-online.hu	polgármester
Kerézteleki	György István	keronkorm@t-online.hu	polgármester
Mezőörs	Szőke Barnabás	mezoors.hivatal@freemail.hu	polgármester
Pázmándfalu	Nagy Imre Gusztáv	polgarmester@pazmandfalu.hu	polgármester



Pannonhalma	Vas Gábor	polgarmester@pannonhalma.hu	polgármester
Nyalka	Balogh Ervin	polgarmester@nyalka.hu	polgármester
Táp	Csikár László	polgarmester@tapkozseg.hu	polgármester
Tápszentmiklós	Kovács József	hivatal@tapszentmiklos.hu	küldött
Győrasszonyfa	Valiczko Mihály	gyorasszonyfa@rlan.hu	polgármester
Tarjánpuszta	Dobosné Jukli Anikó	tarjanpuszta@rlan.hu	polgármester
Ravazd	Hadaricsné Balogh Krisztina	hivatal@ravazd.hu	polgármester
Écs	Dr. Szabó Norbert	ecs-polgarmester@ecsfalu.hu	polgármester
Nyúl	Schmiedt Henrik	polgarmester@nyul.hu	polgármester
Tényő	Varga Gábor	polgarmester@tenyo.hu	polgármester
Sokorópátka	Bassák Attila	polg.hiv@sokoropatka.hu	polgármester
Bakonypéterd	Bolla Tünde	bakonypeterd@bakonypeterd.hu	polgármester
Bakonyság	Kiss Lajos	bakonysag@mail.globonet.hu	polgármester
Nagydém	Kálmán Andrea	nagydem@globonet.hu	polgármester
Lovászipatona	Pintér Imre	jegyzolpatona@mail.globonet.hu	polgármester
Adásztevel	Fodor Béla	adasztevel@adasztevel.hu	polgármester
Nagytevel	Orbán Sándor	orban.sandor@freemail.hu	polgármester
Homokbödöge	Farkas Árpád	homokbodoge@emw.hu	polgármester
Bakonykoppány	Szalai Tamás	tamasszalai70@gmail.com	küldött
Bakonyszücs	Fódi István	bakonyszucs@globonet.hu	polgármester
Fenyőfő	Klauz Dezső	jegyzo@bakonyszentlaszlo.hu	polgármester



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Csatka	Bognár Tímea	postmaster@bizsu.t-online.hu	polgármester
Ácsteszer	Vuts Norbert	polgarmester@acsteszer.hu	polgármester
Aka	Mór Antal	polgarmesteraka@gmail.com	polgármester
Súr	Sógorka Miklós	polgarmester@sur.hu	polgármester
Székesfehérvár Dél			
Aba	Dr. Mikula Lajos	polgarmester@aba.hu	polgármester
Seregélyes	Horváth Sándor	polgarmester@seregelyes.hu	polgármester
Zalaszentgrót			
Batyk	Litvai Gábor	litvai.batykpm@gmail.com	polgármester
Bérbaltavár	Némethné Beczők Bernadett	berbaltavar@mikrointernet.hu	polgármester
Csehi	Nagy László	csehi.onkormanyzat@t-online.hu	polgármester
Csehimindszent	Fukszberger Imre Lóránt	polhiv.csehimidszent@z-net.hu	polgármester
Csipkerek	Dókané Léber Katalin	cskerek@t-online.hu	polgármester
Dötk	Takácsné Martincsevic Veronika	pakodhiv@t-online.hu	polgármester
Mikosszéplak	Böröcz László	mikosszeplak@z-net.hu	polgármester
Nagytilaj	Horváthné Kántor Klára	berbaltavar@mikrointernet.hu	polgármester
Pakod	Halek László	pakodhiv@t-online.hu	polgármester
Pókaszeptk	Tóth András	pm.pokszep@t-online.hu	polgármester
Sénye	Fölföldi László	folfoldilaszlo@gmail.com	polgármester



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Vindornyaszlós	Tálos Zoltán	onkormanyzat@vindornyaszolos.hu	polgármester
Zalabér	Kozma Ferenc	polgarmesterzalaber@gmail.com	küldött
Zalaistvánd	Petőfi Lászlóné	z.istvand@freemail.hu	polgármester
Zalavég	Marton András	martonand@mav.hu	polgármester
Lepsény			
Balatonkenese	Jurcsó János	polgarmester@balatonkenese.hu	polgármester
Csajág	Verebélyi Zoltán	verzoltan@invitel.hu	polgármester
Füle	Kiss Róbert	fule.polgarmester@t-online.hu	polgármester
Küngös	Szabó Gergely Attila	gergely@kungos.hu	polgármester
Mezőszentgyörgy	Lánginé Csík Angéla	polgarmester@mezoszentgyorgy.hu	polgármester
Polgárdi	Nyikos László	polgarmester@polgardi.hu	polgármester
Szombathely Észak			
Bucsu	Gál Sándor	skhivatal@gmail.com	polgármester
Felsőcsatár	Konczér Katalin	polgarmester@felsocsatar.hu	polgármester
Gencsapáti	Bodorkós Ferenc	gencsapati@savaria.hu	polgármester
Horvátlovó	Bugnits Vilmos	bugnitsvilmos@gmail.com	polgármester
Narda	Glavanics Krisztina	glavanics.krisztina@gmail.com	polgármester
Perenye	Imre Viktória	polgarmester.perenye@gmail.com	polgármester
Vaskeresztes	Krancz Tamás	linhartgabor@vipmail.hu	polgármester



Bozsok	Darabos Béla	beci103@t-online.hu	polgármester
Gyöngyösfalu	Tóth Árpád József	lkorjegy@t-online.hu	polgármester
Ják	Dr. Tóth Ernő	jak@savaria.hu	polgármester
Kőszegdoroszló	Joó Tamás Imre	jootomi22@freemail.hu	polgármester
Kőszegszerdahely	Takács Péter	kerteszvakond@freemail.hu	polgármester
Lukácsháza	Virág János	viragjanos@gpinet.hu	küldött
Nárai	Németh Tamás	nemeth.tamas@gpinet.hu	polgármester
Pornóapáti	Fülöp Orsolya	pornoapati@pornoapati.hu	polgármester
Velem	Bakos László	alekingroupkft@gmail.com	polgármester
Zirc			
Bakonybél	Márkus Zoltán	polgarmester@bakonybel.hu	polgármester
Bakonynána	Németh Zsuzsanna	bakonynana.onkormanyzat@gmail.com	polgármester
Borzavár	Dombi László	polghivborzavar@invitel.hu	polgármester
Csetény	Nagy Attila	polgarmester@cseteny.hu	polgármester
Dudar	Tóth Edina Kitti	tothedinakitti@gmail.com	polgármester
Hárskút	Tábori Ferenc	harskutpm@gmail.com	polgármester
Jásd	Győry Tünde	polgarmester@jasd.hu	polgármester
Lókút	Sümeiginé Hegyi Ilona Adelheid	k7304@koznet.hu	polgármester
Pénzesgyőr	Véber Arnold	pgypmh2@gmail.com	polgármester
Porva	Veinperlné Kovács Andrea	polgarmester@porva.hu	polgármester



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Szápár	Trojkáné Szita Katalin	trojeknekatalin@gmail.com	polgármester
Tés	Fodor-Bödös István	polgarmester@tes.hu	polgármester
Lábatlan			
Süttő	Czermann János	pm@sutto.hu	polgármester
Neszmély	Janovics István	polgarmester@neszmely.hu	polgármester
Dunaalmás	Ollé Árpád	polgarmester@dunaalmas.hu	polgármester
			polgármester
Naszály	Dr. Maszlavér Petra	polgarmester@naszaly.hu	polgármester
Zámoly			
Pátka	Nagy Dániel Ferenc	igazgatas@patka.hu	polgármester
Csákvár	Illés Szabolcs	polgarmester@csakvar.hu	polgármester
Gánt	Spergelné Rádl Ibolya	gant.polgarmester@t-online.hu	polgármester
Csákberény	Dr. Vécsei László	polgarmester@csakbereny.hu	polgármester



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



B.2. Melléklet – Képernyőfotók a Danube InGrid weboldalról





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

Mit tesz az E.ON annak érdekében, hogy a kivitelezés során a lehető legkisebb legyen a környezetterhelés?

Az E.ON folyamataiba beépül a környezettudatosság, amely a készülékek kiválasztásában (az alkalmazott berendezések tulajdonságainak előírásán keresztül), a tervezési szempontok között, az üzemeltetésben és természetesen a kivitelezés során is megjelenik. A kivitelezésnél ilyen például a legkisebb zöldkárt okozó kivitelezési időszak kiválasztása, üzemeltetésnél pedig a távvezérlési lehetőségek biztosítása, annak érdekében, hogy ne kelljen a hálózatot megközelíteni és ezzel kárt okozni.

Mekkora lesz a zajterhelés? Mit tesz ennek csökkentése érdekében az E.ON?

A beruházás nem jár jelentős zajterheléssel, a határértékek betartását az E.ON a kivitelezés és a későbbi üzemeltetés során is folyamatosan biztosítja. Az E.ON már a beszerzés során törekszik arra, hogy a lehető legkisebb zajkibocsátású eszközöket vásároljon.

Áramszünetekkel, egyéb kellemetlenséggel jár-e majd ez a fejlesztés?

A beruházás kivitelezése során áramszünet csak végső esetben, egyéb eszközökkel vagy tevékenységekkel el nem hárítható esetben történik. Az új hálózatrészek csatlakoztatása alapvetően feszültség alatti munkavégzéssel történik.

Megszünteti-e ez a fejlesztés és mikor az én településemen tapasztalt feszültségproblémákat/visszatérő zavartatásokat?

A fejlesztéssel járó előnyök elsősorban az üzemzavarok számának és időtartamának csökkenésében, a jobb feszültségtartásban, a feszültség letörések számának csökkenésében, a rövid idejű zavartatások (visszakapcsolások) számának csökkenésében érzékelhetők az egyes településeken. Az egyes beruházási részek elkészültével ezek a hatások folyamatosan lesznek érzékelhetők az észak-dunántúli régióban 2020-2025 között, az Ön településére nézve szívesen megnézzük a pontos ütemezést és külön visszajelzünk Önnek.

Miért fontos felgyorsítani a meglévő energia infrastruktúra modernizációját?

A villamos energia rendszer átalakult az utóbbi évtizedben, melynek során a hagyományos fosszilis nagyerőművek mellett megjelentek az időjárásfüggő, elszórt megújuló erőművek háztartási és nagyobb méretben. Ezen változásokra a hálózatnak fel kell készülnie. Jelenleg, az egyik fő kihívásnak érezzük az elosztóhálózat fejlesztését, hogy képesek legyünk valós időben információt gyűjteni az elektromos rendszerről a terhelés szempontjából. A Danube InGrid projekt pótolhatatlan szerepet tölt be, mivel annak megvalósulásával olyan technológiák alkalmazása kerül bevonásra, melyek lehetővé teszik a fogyasztói szokások és a villamos energia rendszer állapotával kapcsolatos információk valós időben történő megszerzését az érintett területeken. Ha a megadott minőségben és részletességgel rendelkezünk adatokkal, akkor képesek leszünk hatékonyabban használni a meglévő hálózatot, és a hibákat hamarabb észlelni és elhárítani.

Hogyan lehet csökkenteni a meghibásodások arányát?

Az okos technológiák révén a hálózati hibát gyorsabban észleljük és hamarabb elhárítjuk. Ez az ügyfél szempontjából lerövidíti a villamosenergia szolgáltatás kimaradását.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



Kell-e arra számítani, hogy amíg nem készülnek el ezek a beruházások, addig azért lesznek gondok a HMKE-k vagy nagyobb napelemtelepek hálózatra csatlakoztatásával, vagy az új energiaigények teljesítésével?

Az E.ON számára egyre nagyobb kihívást jelent a folyamatosan növekvő csatlakozási igények teljesítése, illetve, hogy azokat minél gyorsabban ki tudjuk elégíteni. Az igények teljesítését ezen beruházások jelentős mértékben elősegítik, hogy gyorsabban tudjunk megoldást kínálni ott is, ahogy most a szükséges fejlesztések miatt ez hosszabb időt vesz igénybe.

A 2021-es évben milyen fejlesztések valósulnak meg a program keretében?

Öttevény mikroállomás és a közép feszültségű hálózatba illesztésének befejezése, Gyermely mikroállomás befejezése és a közép feszültségű hálózatba illesztésének megkezdése, Székesfehérvár Dél alállomás bővítésének és közép feszültségű hálózatba illesztésének megkezdése, valamint távvezérelhető oszlopkapcsolók telepítése.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



B.4. Melléklet – Elemzés a magyar nyilvános konzultációról

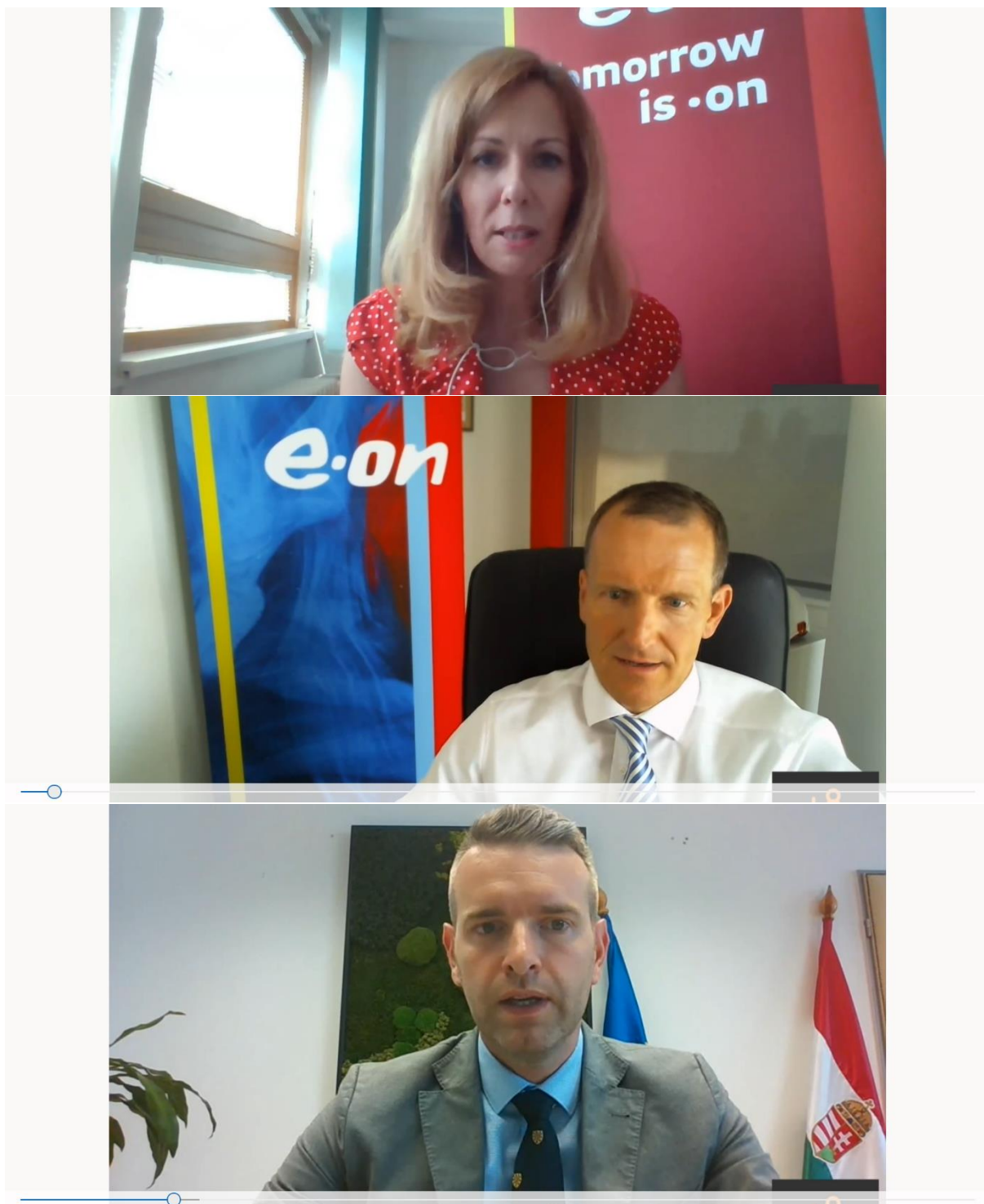
Az átlagos nézőszám 52 volt, a maximum pedig 61 a magyar nyilvános konzultáción.



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



B.5. Melléklet – Képek a magyar nyilvános konzultációról





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility





Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



B.6. Melléklet – Képernyőfotó a teljes videó felvételről





B.7. Melléklet – Webes sajtó megjelenések a magyar nyilvános konzultációról

Danube InGrid online nyilvános konzultáció sajtó megjelenések				
Dátum	Médium	Típus	Cím	Link
08/07/2021	Kossuth Rádió - 180 perc	Rádió	Megújul a villamosenergia hálózat	6 perc
23/06/2021	Blikk.hu	Online	Bárki gondolkodhat zöld megoldásokban - A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	https://www.blikk.hu/elemtippek/zold-megoldasok-napelem-e-mobilitas/s7tgjeb
23/06/2021	Hírtart.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	https://www.hirtart.hu/hk/20210623/erre-kolt-50-milliard-forintot-a-kovetkezo-evekben-az-eon?autorefreshed=1
24/06/2021	Hírtart.hu	Online	Bárki gondolkodhat zöld megoldásokban: a jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	https://m.hirtart.hu/hk/20210624/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon
01/07/2021	Kisalföld.hu	Online	Ötvennyelen üzemelték be a jövő okoshálózatának első korszerű mikroállomását	https://www.kisalfold.hu/kozelet/helyi-kozelet/ottevenyen-uzemeltek-be-a-jovo-okoshalozatanak-első-korszerű-mikroállomását-11123543/
23/06/2021	Világgazdaság	Print	Okoshálózatot épít az E.ON	4. oldal
22/06/2021	MNNSZ.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	http://www.mnnsz.hu/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest/
24/06/2021	MNNSZ.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://www.mnnsz.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/
25/06/2021	Fejér Megyei Hírlap	Print	Megújuló villamos hálózat	2. oldal
23/06/2021	Vg.hu	Online	Okoshálózatot épít az E.ON	https://www.vg.hu/vilaggasdasag/okoshalozatot-epit-az-e-on-3857246/
23/06/2021	Vg.hu	Online	A jövő okoshálózatát építi az E.ON	https://www.vg.hu/vallalatok/energia/a-jovo-okoshalozatot-epiti-az-e-on-3858614/
01/07/2021	Magyar Nemzet	Print	Épül a jövő okoshálózata	15. oldal
25/06/2021	Feol.hu	Online	Megújuló villamos hálózat	https://www.feol.hu/kozelet/helyi-kozelet/megujulo-villamoshalozat-5055083/
23/06/2021	Figyelő.hu	Online	A JÖVŐ OKOSHÁLÓZATÁT ÉPÍTI AZ E.ON	https://figyelo.hu/hirek/a-jovo-okoshalozatot-epiti-az-e-on-129471/?utm_source=hirkereso&



				utm_medium=referral&utm_campaign=hiraggregator
22/06/2021	Mekh.hu	Online	A JÖVŐ VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATA ÉPÜL AZ ÉSZAK-DUNÁNTÚLON	http://www.mekh.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon
25/06/2021	Márkamonitor.hu	Online	Danube InGrid: 50 milliárdból újul meg a jövő villamosenergia-hálózata az Észak-Dunántúlon	https://markamonitor.hu/2021/06/25/danube-ingrid-50-milliardbol-ujul-meg-a-jovo-villamosenergia-halozata-az-eszak-dunantulon/
23/06/2021	Üzletem.hu	Online	Erre költ 50 milliárd forintot a következő években az E.ON	https://uzletem.hu/vallalkozo/erre-kolt-50-milliard-forintot-a-kovetkezo-evekben-az-e.on
24/06/2021	Gyártástrend.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://gyartastrend.hu/cikk/a_jovo_villamosenergia_halozata_epul_az_eszak_dunantulon
22/06/2021	MTI.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	http://mti.hu/Pages/news.aspx?newsid=1049024&lang=hun#1049024
22/06/2021	Okkfehérvár.hu	Online	A JÖVŐ VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATA ÉPÜL AZ ÉSZAK-DUNÁNTÚLON	https://www.okkfehervar.hu/index.php?pg=news_9_17061
25/06/2021	Delina.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://delina.hu/praktikak/2021/06/25/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon
22/06/2021	Scmonitor.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	https://www.scmonitor.hu/hir/20210623/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon
23/06/2021	Newtechnology.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://newtechnology.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/
22/06/2021	Webrádió.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	https://webradio.hu/hirek/gazdasag/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest
24/06/2021	Prím.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://hirek.prim.hu/cikk/2021/06/24/a_jovo_villamosenergia_halozata_epul_az_eszak_dunantulon
24/06/2021	Businessonline.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	http://businessonline.prim.hu/cikk/144354/



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



23/06/ 2021	Vasmédia.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	https://vasmedia.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/
----------------	-------------	--------	--	---



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



B.8. Melléklet – Meghívó

Danube InGrid nyilvános online konzultáció meghívó

2021.06.22.15:00

Projekttagok:

 Hálózat





Támogató tag:



Társfinanszírozó:

 Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

Tisztelt Érintett!

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. tisztelettel meghívja Önt az Európai Unió intelligens hálózati közös érdekű projektjének, a Danube InGrid projekt online nyilvános konzultációjára.

A projekt keretében az Északnyugat-Dunántúl és Szlovákia nyugati részének egyik legnagyobb villamos energia hálózati fejlesztése valósul meg a következő 5 évben. A Danube InGrid projekt célja az egyre növekvő mértékű megújuló alapú villamosenergia-termelés hálózati integrációjának elősegítése intelligens technológiák segítségével, valamint az ellátásbiztonság garantálása, magas színvonalú szolgáltatás biztosítása.

A fejlesztés magyar-szlovák együttműködés keretein belül az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., a Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) szlovák elosztó és a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS), a szlovák átviteli rendszerirányító határon átnyúló együttműködésével jön létre.

A Danube InGrid program célkitűzéseit, megvalósításának részleteit megismerheti a 2021. június 22-én, 15:00-kor kezdődő online nyilvános konzultáción.

A beszélgetést online élőben követheti a <https://danubeingrid.eu/index.php?mod=main-hu#Event> honlapon.

Kérjük, amennyiben kérdése van, küldje el azt előzetesen a főoldalon a Nyilvános konzultáció gombra kattintva.

Tisztelettel várjuk a nyilvános konzultációt!

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

