



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Správa o účasti verejnosti





## SPRÁVA O ÚČASTI VEREJNOSTI

Názov projektu	Realizátori	Dátum konzultácie
Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS)	5. máj 2021 Uskutočnená online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózáti Zrt. (EED)	22. jún 2021 Uskutočnená online

### Zhrnutie aktivít účasti verejnosti

#### Úvod

Cieľom tejto správy je zhrnúť činnosti súvisiace s účasťou verejnosti v súlade s čl. 9 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 347/2013 o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru (ďalej len „nariadenie“).

Projekt spoločného zájmu (PCI) Danube InGrid je cezhraničným projektom Slovenskej republiky a Maďarska. Na slovenskej strane sú realizátormi projektu slovenský prevádzkovateľ distribučnej sústavy, Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „ZSD“) a slovenský prevádzkovateľ prenosovej sústavy, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (ďalej len „SEPS“). Na maďarskej strane je realizátorom projektu prevádzkovateľ distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli Áramhálózáti Zrt. (ďalej len „EED“). Prvá verejná konzultácia sa uskutočnila v Slovenskej republike a v súlade s nariadením, čl. 9 ods. 5 sa verejná konzultácia v Maďarsku uskutočnila najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa začatia prvej verejnej konzultácie.

Koncepcia účasti verejnosti a termín verejnej konzultácie k projektu Danube InGrid bol schválený príslušným orgánom - Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky v roku 2020. Predbežný termín verejnej konzultácie naplánovaný na štvrtý štvrtrok 2020 bol z dôvodu pandemických obmedzení preložený na 5. mája 2021. Túto zmenu schválilo aj Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

V súlade s prílohou VI ods. 5 nariadenia je k dispozícii informačný leták na [danubeingrid.eu](http://danubeingrid.eu), [sepsas.sk](http://sepsas.sk), [zsdisk.sk](http://zsdisk.sk).

#### A. Verejná konzultácia na Slovensku

Z dôvodu obmedzení spôsobených COVID 19 bola jedinou aktivitou súvisiacou s účasťou verejnosti on-line verejná konzultácia organizovaná v súlade s čl. 9 ods. 4 nariadenia. Cieľom verejnej konzultácie je informovať zainteresované strany o projekte v počiatočnom štádiu a informovať ich o umiestnení a trase aktivít projektu, ktoré sa budú vykonávať v rámci Slovenskej republiky.

Vzhľadom na celosvetovú pandemickú situáciu spôsobenú COVID-19 a súvisiace reštriktívne opatrenia prijaté vládou Slovenskej republiky, vrátane zákazu zhromažďovania, bola verejná konzultácia realizovaná prostredníctvom online platformy, t.j. online prenos na webovej stránke PCI projektu Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu/>). Zástupcovia CINEA boli o tomto prístupe



informovaní a tento zámer veľmi uvítali, pretože išlo o vôbec prvú organizáciu verejnej konzultácie online.

Rečníci: zástupcovia oboch realizátorov, zástupca Ministerstva hospodárstva SR, zástupca Európskej komisie a zástupca obce s predchádzajúcou skúsenosťou s projektom PCI (PCI projekt ACON).

### **A.1 Zainteresované strany dotknuté projektom Danube InGrid**

Realizátori kládli dôraz na vytvorenie zoznamu zainteresovaných strán, ktoré budú informované o verejnej konzultácii (príloha č. 3) vrátane príslušných regionálnych a miestnych orgánov, občanov žijúcich v blízkosti projektu, širokej verejnosti a združení, organizácií alebo skupín. Konkrétne vo vzťahu k PCI projektu Danube Ingrid boli o verejnej konzultácii informované tieto obce:

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.

Verejnosť bola o konaní verejnej konzultácie vopred informovaná. Bola použitá široká škála metód na zabezpečenie rozsiahlej publicity podujatia a zapojenia čo najväčšieho počtu jednotlivcov, štátnych úradov, organizácií, organizácií na ochranu životného prostredia a zainteresovaných strán. Zoznam zainteresovaných strán, ktoré sa majú priamo osloviť, bol vypracovaný na základe predchádzajúcich skúseností a oblastí ovplyvnených implementáciou projektu.

Na oznámenie o konaní verejnej konzultácie boli použité nasledovné prostriedky:

- reklama v miestnych novinách (príloha č. 2);
- publikácie na webových médiách (príloha č. 8);
- pravidelná aktualizácia a údržba webovej stránky projektu Danube InGrid;
- verejné obecné vysielanie;
- plagáty umiestnené na obecných nástenkách (príloha č. 4);
- webové bannery v dotknutých oblastiach (analýza v prílohe č. 10);
- informácie zverejnené na webstránke realizátora [www.sepsas.sk](http://www.sepsas.sk) (príloha č. 6).

Všetky oznamovacie prostriedky (okrem informácií zverejnených na webovej stránke SEPS a ZSD) boli vykonané prostredníctvom platenej reklamy.

### **A.2 Zhrnutie verejnej konzultácie**

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

Verejná konzultácia bola rozdelená do 3 blokov. V rámci prvého bloku predstavitelia ZSD a SEPS predstavili svoje spoločnosti a prepojenie a spoluprácu medzi distribučnou a prenosovou sústavou, výzvy ako elektromobilita, nové obnoviteľné zdroje, energetická politika reagujúca na ciele EÚ v oblasti energetiky, predstavenie CINEA, CEF a PCI. Počas prezentácie predstavitelia oboch spoločností predstavili hlavnú myšlienku Danube InGrid, územie, časový harmonogram, finančný objem, cezhraničný charakter projektu-realizátor EED zainteresovaný na maďarskej strane.

Druhý blok bol venovaný príspevku zástupcu Ministerstva hospodárstva SR a Európskej komisie. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky pôsobí ako kompetentný orgán pre integráciu a



koordináciu všetkých povolovacích procesov a ako autor príručky postupov pre proces udeľovania povolení vzťahujúcej sa na projekty spoločného záujmu. Európsku komisiu zastupoval jej zástupca v Slovenskej republike, ktorý vyjadril svoj pozitívny názor na prístup cezhraničnej spolupráce v rámci PCI projektu a európsky význam projektu Danube InGrid. Zástupca Komisie okrem toho vyzdvihol úspech slovenských prenosových a distribučných spoločností na európskej úrovni, nakoľko Danube InGrid je už druhým PCI projektom inteligentnej siete realizovaným na Slovensku.

Účasť samosprávy na celom procese implementácie PCI je veľmi dôležitá a tejto téme bol venovaný tretí blok verejnej konzultácie. Počas tretieho bloku pozvaný starosta obce predstavil svoje skúsenosti z implementácie iného PCI projektu ACON a dôležitosť investícií do modernizácie energetickej infraštruktúry.

Verejnosť bola tiež oboznámená s výhodami a ďalšími informáciami súvisiacimi s projektom. Viac informácií je k dispozícii v prezentácii priloženej k tejto správe. Úplný záznam videa (príloha č. 12) a skrátený záznam z verejnej konzultácie sú uverejnené na webovej stránke PCI projektu Danube Ingrid: <https://danubeingrid.eu/stream/> Analytika online verejnej konzultácie je zhrnutá v prílohe č. 10.

### **A.3 Výsledky činností spojených s účasťou verejnosti**

Počas verejnej konzultácie sme dostali celkovo 30 otázok predložených prostredníctvom online aplikácie sli.do. Odpovede na väčšinu otázok poskytli rečníci. Ostatné otázky boli z časových dôvodov zodpovedané po skončení akcie. Záznam všetkých prijatých otázok a odpovedí je k dispozícii v prílohe č. 7.

Viac informácií je dostupných na webovej stránke projektu Danube InGrid: [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu).

#### **Prílohy:**

- A.1 Prezentácia použitá počas verejnej konzultácie
- A.2 Vybraná reklama v tlačových médiách
- A.3 Pozvánka pre zainteresované strany
- A.4 Informačné tabule
- A.5 Webové bannery
- A.6 Print screen webovej stránky SEPS
- A.7 Print screen webovej stránky projektu Danube InGrid
- A.8 Zverejnenie na webových stránkach
- A.9 Zoznam otázok a odpovedí
- A.10 Analýza online prenosu verejnej konzultácie
- A.11 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie
- A.12 Print screen celého videozáznamu

### **B. Verejná konzultácia k Danube InGrid v Maďarsku**

Z dôvodu obmedzení COVID 19 bola jedinou aktivitou súvisiacou s účasťou verejnosti online verejná konzultácia organizovaná v súlade s čl. 9 ods. 4 nariadenia. Cieľom verejnej konzultácie je informovať zainteresované strany o projekte v ranom štádiu a informovať ich o mieste a trajektórii aktivít projektu, ktoré sa budú vykonávať v Maďarsku.



Dátum verejnej konzultácie bol 22. jún 2021, vzhľadom na celosvetovú pandemickú situáciu COVID 19 sa verejná konzultácia uskutočnila pomocou online platformy na webovej stránke PCI projektu Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu/consultation/>).

Rečníci: okrem zástupcov maďarského realizátora (EED) sa ako rečníci na verejnej konzultácii zúčastnili aj štátny tajomník pre Rozvoj obehového hospodárstva Ministerstva inovácií, viceprezident Maďarského úradu pre energetiku a verejné služby (regulátor), starosta obce Öttevény a zástupca primátora obce Székesfehérvár.

Vo vzťahu k PCI projektu Danube Ingrid boli o verejnej konzultácii informované tieto obce:

- zoznam starostov (príloha)

### **B.1 Zhrnutie verejnej konzultácie v Maďarsku**

Hlavným cieľom verejnej konzultácie bolo ukázať účel projektu a konkrétne činnosti v rámci projektu. V rámci verejnej konzultácie bol predstavený časový harmonogram nadchádzajúcich aktivít.

Verejná konzultácia bola rozdelená do 3 blokov. V rámci prvého bloku verejnej konzultácie generálny riaditeľ spoločnosti E.ON Hungária Zrt. hovoril o budúcom obsahu projektu, v ktorom spoločnosť E.ON buduje energetickú sieť budúcnosti, ako reakciu na potreby spotrebiteľov, ako aj v súlade s európskym balíkom opatrení Čistá energia pre všetkých Európanov. Generálny riaditeľ E.ON Hungária Zrt. taktiež zdôraznil, že projekt Danube InGrid je v súlade s udržateľnosťou, elektromobilitou a inteligentnými riešeniami energetickej sústavy. Štátny tajomník pre Rozvoj obehového hospodárstva Ministerstva inovácií zdôraznil kľúčové postavenie prevádzkovateľa prenosovej sústavy a prevádzkovateľov distribučnej sústavy pri implementácii energetickej politiky reagujúcej na ciele EÚ v oblasti energetiky a klímy a potreby obnoviteľných zdrojov, cenovo dostupnej a bezpečnej dodávky energie.

Podpredseda maďarského Úradu pre energetiku a verejné služby (regulátor) hovoril o prístupe k postupu udeľovania povolení pre PCI projekty prostredníctvom maďarského príkladu projektu Danube InGrid a význame nariadenia TEN-E a vyjadril prínos regulátora a vyzval ešte viac realizátorov projektov, aby predložili podobné žiadosti.

V druhom bloku predseda a generálny riaditeľ Észak-dunántúli Áramhálózat Zrt. predstavil nové výzvy v distribučnom systéme, ako sú výzvy na zaistenie konzistentnej a rastúcej kapacity dodávok energie v dôsledku rýchlo rastúcich požiadaviek spotrebiteľov. Tieto výzvy vyvolávajú realizáciu projektov, ako je Danube InGrid. Počas prezentácie zástupcovia spoločnosti E.ON - hlavný inžinier a projektový manažér hovorili o hlavných charakteristikách Danube InGrid: hlavné ciele, územie, časový harmonogram, finančný objem, technické detaily a cezhraničný charakter projektu.

V treťom bloku starostovia obcí Öttevény a Székesfehérvár predstavili miestne vplyvy projektu a diskutovali o tom, aký dôležitý je rozvoj energetickej infraštruktúry pre obyvateľov a pre miestne podniky.

Posledná časť bola venovaná otázkam a odpovediam verejnosti.

#### **Prílohy:**

B.1 Pozvánka pre zainteresované strany

B.2 Print screen webovej stránky projektu Danube InGrid



- B.3 Zoznam otázok a odpovedí
- B.4 Analýza online prenosu verejnej konzultácie
- B.5 Fotodokumentácia z verejnej konzultácie
- B.6 Print screen celého videozáznamu
- B.7 Zverejnenie na webových stránkach



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Prílohy

### Príloha A.1 – Prezentácia

# VEREJNÁ KONZULTÁCIA

## PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

**SEPS**  
2 138 km  
400 kV  
700 km  
220 kV  
96 mil. €  
ročné investície do obnovy  
a rozvoja prenosovej sústavy  
22  
elektrických stánic  
817-77  
550  
zamestnancov

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

**SEPS V MEDZINÁRODNOM KONTEXTE**

Zabezpečuje cezhraničný prenos elektriny a je zodpovedná za presné meranie prenosnej elektriny.

Člen medzinárodnej skupiny Európskej siete prevádzkovateľov prenosových sústav ENTSO-E.

Aktívne podporuje integráciu trhov a ožihranicnú kooperáciu s okolitými prenosovými sústavami.

## PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

**ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ**  
100  
ročná tradícia  
1 500  
zamestnancov  
9,7 TWh  
sieť 38 150 km

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

1 133 195  
odberných miest

100 mil. €  
ročné investície do obnovy  
a rozvoja distribučnej sústavy

## ÚČASŤ VEREJNOSTI

- Konzócia účasti verejnosti pred začatím povodňového konania sa riadi ustanoveniami nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 347/2013 o usmerneniach pre trans-európsku energetickú infraštruktúru.
- Zvýšenie účasti a informovanosti verejnosti v počiatočnom procese implementácie projektu.
- Verejný prerokovanie je nad rámec verejnej konzultácie vykonávané v rámci procesu EA.
- Verejným prerokovaním má byť dotknutá právo účastníkov uplatniť svoje pripomienky a námietky v územnom konaní v zmysle zákona č. 50/1976 (Stavebný zákon).

## PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?

**Modernizácia a obnova sústavy**  
smart grid koncept, IT riešenia

**Pripájanie nových zákazníkov**

**Rozvoj e-mobility**

**Rozvoj obnoviteľných zdrojov**

## 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

Projekty spoločného záujmu sú kľúčovými projektami ochranného infraštruktúry, ktoré prepájajú energetické systémy krajín EÚ. Sú určené na pomoc Európskej únii pri dohodovaní jej energetickej politiky a ošhodovú dekarbonizáciu hospodárstva v súlade s Parížskou dohodou.

**CEF**  
Connecting Europe Facility

CEF Energy - investovanie v energetickom sektore. Je kľúčovým finančným nástrojom EÚ na podporu rastu, zamestnanosti a konkurencieschopnosti prostredníctvom cieľových investícií do infraštruktúry na európskej úrovni.

## DANUBE INGRID

**Danube InGrid**  
Z50 SEPS  
EED

2020 - 2025

291 mil. €  
(200 kV, 110V TNE)

35 %  
spolufinancovanie

**OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT**

1. Smart gridy v sieť VVN/VN
2. Transformácia medzi distribúciou a prenosovou sústavou
3. Optická sieť ako súčasť VVN a VN siete
4. 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 (meteo údaje)

**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 dodávok, znížovanie emisie a environmentálnych dopadov



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



### SEPS AKTIVITY



- Výstavba novej elektrickej stanice a transformácie 400/110 kV vo Vajnoroch.**
- Zvýšenie transformačnej kapacity PS/D5 (elektrická stanica Stupava, elektrická stanica Podunajské Blatá).**

Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy

### SKÚSENOSTI S PCI PROJEKTOM ACON



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


Výstavba troch nových inteligentných trafostaníc, ktoré okrem iného **zlepšia informovanosť** o poruchách a súčasne poskytnú okamžitý prehľad o zaťažení siete.

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

máj 2019 – marec 2020

Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy

### ZSD AKTIVITY



- Modernizácia technológií v 150 transformačných stanicích**
- Budovanie nových rozvodní**
- Budovanie optickej siete v dĺžke 320 km**
- Implementácia IT riešení vrátane systémov kybernetickej bezpečnosti**

Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy

### BENEFITY PRE ZÁKAZNÍKOV / UŽÍVATEĽOV

- Zvýšenie prevádzkovej bezpečnosti sústavy**
- Lepší monitoring a riadenie sústavy**
- Nižšia poruchovosť sústavy**
- Environmentálny aspekt**
- Integrácia činnosti všetkých užívateľov trhu**
- Zvýšenie bezpečnosti a spoľahlivosti zásobovania dodávkami**

Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy

### SPOLUPRÁCA

**Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu**

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



Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy





## Príloha A.2 – Vybraná reklama v tlačových médiách

Print screen z tlačových médií z regiónu Dunajská Streda



**Az óvodai beiratás a 2021/22-es tanévre 2021. május 10. és május 21. között zajlik Dunaszerdahelyen.**  
A beiratás módjai:  
1. online beiratás (a város weboldalán lesz közzételve az elérhetőség).  
2. a város weboldalán megjelentetett formanyomtatvány kitöltése, majd elektronikus módon (szóvivőnek vagy fénykép formájában) való továbbítása a kiválasztott óvoda email-címére.  
3. a kitöltött formanyomtatványt a kiválasztott óvoda postafiókjába lehet bedobni.

**Zárta do mateřských 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 (oslovenému alebo preferovanej) na emailovú adresu zvolenej materskej školy.  
3. osobné podávanie žiadosti – vyplnený formulár vhodí do poštovej schránky vybranej materskej školy.

### Szlovákia délnyugati részén létesül az egyik legmodernebb villamosenergia-rendszer

A modern intelligens hálózatok, amelyeket „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-elátás átadott biztonságát segítik elő, hanem nagy mértékben ócafelelősek a meglévő energiaszolgáltatók felhasználásával is.

Az intelligens rendszer kiépítését területeinken is elkezdik. A Danube InGrid projektnek köszönhetően, amely két szlovák vállalat - a Szlovák Villamosenergia-átviteli Rendszer (SEPS) és a Nyugat-szlovákiai Hálózati Zárt Rt. (Západoslovenská distribučná, s. r.) - 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 egyetemesének és támogatásának köszönhetően a projekt 2020-ban jelentőse 102 millió eurós európai támogatást kapott. A projekt teljes költségtérítése meghaladja a 290 millió eurót, mely 2020 és 2025 között kerül megvalósításra.

**Biztonságosabb és stabilabb energiaszolgáltatás**

A Danube InGrid projekt először egy intelligens hálózat kiépítése Közép- és Kelet-Európa régiójában, amely lehetővé teszi a meglévő erőforrásokból nyert energia szolgáltatóknak nagy léptékű beépülését az elosztórendszerbe az előállítás magas színvonalának és biztonságának megőrzése mellett. Csak Szlovákiaiban 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 Zárt Rt. már több cél megvalósításán kezdett el dolgozni.

A Danube InGrid projektéről, annak előnyeiről és jelentőségéről bővebb információhoz a projekt honlapján: [www.danubeingrid.eu/stream](http://www.danubeingrid.eu/stream) jut/hatnak 2021. május 5-én 14 órakor egy nyilvános élő konzultáció során.

HLÁČNIK WWW.DUNAJSZERDAHELY.SK • WWW.DUNAJSKOSTREDSKY.SK DUNAJSKOSTREDSKY 13



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



Print screen z tlačových médií z regiónu Nitra

<p><b>PREČO REKLAMNÁ INZERČIA U NÁS?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- patríme medzi najčítanejšie týždenníky na Slovensku</li> <li>- pomôžeme Vám získať nových zákazníkov</li> <li>- poradíme Vám, ako byť krok pred Vašou konkurenciou</li> </ul> <p><b>Kontaktujte nás: 0910 851 307, 0910 455 919</b></p>	<p><b>MY VIEME AKO, VY VIETE PREČO ...</b></p> <p><b>NITRIANSKO</b></p>	<p><b>Výročia a udalosti</b></p>																													
		<p><b>29. apríla 1945</b> americká armáda oslobodila koncentračný tábor <b>Dachau</b></p>	<p><b>30. apríla 1989</b> zomrel <b>Sergio Leone</b>, taliansky filmový režisér (* 1929)</p>																												
		<p><b>O</b></p>	<p><b>K</b></p>																												
		<p><b>U</b></p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>5</td><td></td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>5</td></tr> </table>	1									4		1	7		5		3	8	1				3		4			8
1																															
			4		1																										
7		5		3	8																										
1				3																											
4			8		5																										



## 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 Áramhálózat 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

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 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 EU (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 stanicích, 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](http://www.danubeingrid.eu/stream).



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



### Print screen z tlačových médií z regiónu Topoľčany

upadol do zabudnutia, ale zvyk stavať máje existuje v mnohých krajinách dodnes. Na Slovensku napríklad máje stavajú ako okrasené a ovenčené stromy mláďenci pred 1. májom pred tie domy, kde je vydaja súca 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 opeľovačov, vrátane žltáčka zaňovávového. 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 Áramhálózatí 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

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 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](http://www.danubeingrid.eu/stream).



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



Print screen z tlačových médií z regiónu Levice

**hala: 231,00 m<sup>2</sup> a 456,00 m<sup>2</sup>**  
*(nevykurovaný priestor)*

výška stropu: 4,70 m  
cena prenájmu: 2,10 €/m<sup>2</sup> bez DPH

**hala: 145,00 m<sup>2</sup>**  
*(vykurovaný priestor)*

výška stropu: 2,50 m  
cena prenájmu: 3,30 €/m<sup>2</sup> bez DPH

Areál strážený 24 hodín

Bližšie informácie na: 0903 567 987  
036/6312 267

Rizling rýnsky 2019	Aushté biela	2,90 € / l
Pesecká leánka 2020	Zemlinské biela	3,00 € / l
Frankovka modrá 2019	polosuché červené	2,20 € / l

obdobie	typ	farba	objem	cena
Dievča hrozno 2018	suché	biela	0,75	4,70 €
Rizol blanc 2018	suché	biela	0,75	7 €
Veltínska zmlná 2018	suché	biela	0,75	7 €
Rizling rýnsky 2018	suché	biela	0,75	8 €
Traja Kráľ 2018	suché	biela	0,75	9 €
Pesecká leánka 2020	polosuché	biela	0,75	6 €
Apoštol 2020	polosuché	biela	0,75	7 €
Frankovka modrá 2016	suché	červené	0,75	7 €
Albernet 2017	suché	červené	0,75	9 €
Frankovka 2017	suché	červené	0,75	12 €
Frankovka 2017	suché	červené	8	120 €



**L Štúra 63, Levice**

**Každý ŠTVRTOK**  
**ROZVOZ VÍNA** Levice a okolité obce  
Minimálny odber 5 litrov súvisiaceho nápoja 3 fliaš.  
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 unikátosti 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

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 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 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 staniciach, 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](http://www.danubeingrid.eu/stream).



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.3 – Pozvánka pre zainteresované strany



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 Áramhálózat 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 stránke projektu [www.danubeingrid.eu/stream](http://www.danubeingrid.eu/stream).

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

Účast na podujatí je voľná a bez nutnej registrácie.

Realizátor:



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 Áramhálózat 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 stránke projektu [www.danubeingrid.eu/stream](http://www.danubeingrid.eu/stream).

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

Účast na podujatí je voľná a bez nutnej registrácie.

Realizátor:



Spolufinancovaný:





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.4 – Informačné tabule

### Informačná tabuľa v Bodikoch



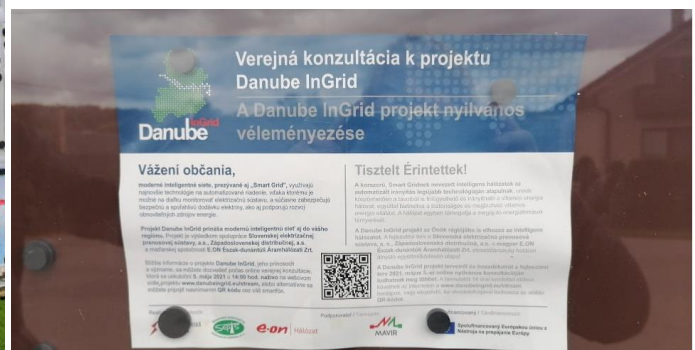
### Informačná tabuľa v Pezinku



### Informačná tabuľa v Seredi



### Informačná tabuľa v Dunajskej Strede





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



Obecný úrad v Dolnej Strede





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.5 – Webové bannery



  
Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy

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

[Sledujte naživo >>>](#)

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



  
Danube InGrid

**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



  
Danube InGrid

**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





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.6 – Print screen webovej stránky SEPS

The screenshot shows the website of SEPS (Slovenská elektrizačná prenosová sústava) with a public consultation for the Danube InGrid project. The page is in Slovak and features a navigation menu, a sidebar with categories like 'Aktuality' and 'Informácie', and a main content area with a large blue banner for the consultation. The banner text reads: 'Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid. A Danube InGrid projekt nyilvános véleményezése.' Below the banner, there are sections for 'Vážení občania' and 'Tisztelt Érintettek!' providing details about the project and the consultation process. The page also includes logos of partners like E.ON and MAVR, and a date of 15.4.2021.

**Slovenská elektrizačná prenosová sústava**

Profil | Ekonomika | Technické údaje | Dispečing | Služby | Ekológia | Aktuality | Dokumenty | Odkazy

**Aktuality**  
Informácie  
Informácie o OZE  
Tlačové správy  
Verejná konzultácia  
Verejná konzultácia  
Odkazy a odpovede  
Vydávanie stanovísk k žiadostiam tretích strán  
Archív správ

**Informácie**

Pozývame Vás na online verejnú konzultáciu k projektu Danube InGrid

Moderné inteligentné siete „Smart Grid“ využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je ich možné na diaľku monitorovať. Zabezpečujú stabilnú dodávku elektriny, ale vo veľkej miere sú spojené aj s využívaním obnoviteľných zdrojov energie.

Túto významnú investíciu do regiónu juhozápadného Slovenska prináša projekt Danube InGrid. Projekt vznikol na báze spolupráce spoločností Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Západoslovenská distribučná, a. s. a spoločnosti E.ON Eszák-dunántúli Áramhálózat Zrt.

O prínosoch a plánoch projektu Danube InGrid sa môžete dozvedieť viac na verejnej konzultácii k projektu Danube InGrid, ktorá sa uskutoční naživo cez internet **5. mája 2021 o 14:00 hod.** K podjatiu sa pripojíte prostredníctvom web stránky projektu [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) alebo nasnímaním QR kódu cez váš smartfón.

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

**Vážení občania,**  
moderné inteligentné siete, nazývajú sa „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu, a súčasne zabezpečujú bezpečnú a spoľahlivú dodávku elektriny, ale aj podporujú nový obnoviteľných zdrojov energie.

Projekt Danube InGrid prináša moderné inteligentné siete aj do vášho regiónu. Projekt je výsledkom spolupráce Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s., Západoslovenskej distribučnej, a. s. a maďarskej spoločnosti E.ON Eszák-dunántúli Áramhálózat Zrt.

Bližšie informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a o tom, ako sa môžete zúčastniť online verejnej konzultácie, ktorá sa uskutoční **5. mája 2021 o 14:00 hod.** nájdete na webovom sídle projektu [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) alebo, ak ste alternatívne na mobilnom zariadení, nasnímaním QR kódu cez váš smartfón.

**Tisztelt Érintettek!**  
A koronavírus, Smart Gridok és az intelligens hálózatok az automatizált irányítás legújabb technológiáinak alkalmazása, aminek köszönhetően a hálózatot távolról lehet figyelni és irányítani a biztonságos energiaellátás, egyidejűleg hozzájárul az megújuló energiák biztonságos kihasználásához. A hálózat egyidejűleg támogatja a megújuló energiatermelés támogatását.

A Danube InGrid projekt az Önkéntes véleményezési eljárás keretében zajlik. A konzultáció 2021. május 5-én online nyilvános konzultációként fogadják meg. A konzultáció 14 óráig tart. A részletekért látogasson el a [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) honlapra. A részletekért látogasson el a [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) honlapra. A részletekért látogasson el a [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) honlapra. A részletekért látogasson el a [www.danubaingrid.eu](http://www.danubaingrid.eu) honlapra.

Realizátor / kivitelező: SEPS / SLOVENSÁKÁ ELEKTRIZÁCIÓ PRENOSOVÁ SÚSTAVA  
Partner / támogató: E.ON Hálózat / E.ON ESZÁK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZAT ZRT.  
Széchenyi / finanszírozó: MAVR / MAGYAR ÁLLAMI TARTALÉKZÁRÓKORPUSZ  
Európai Unió / Európai Unió támogatásával és az Európai Kohéziós Pénz segítségével: Európai Unió / Európai Unió támogatásával és az Európai Kohéziós Pénz segítségével

pridané dňa: 15.4.2021

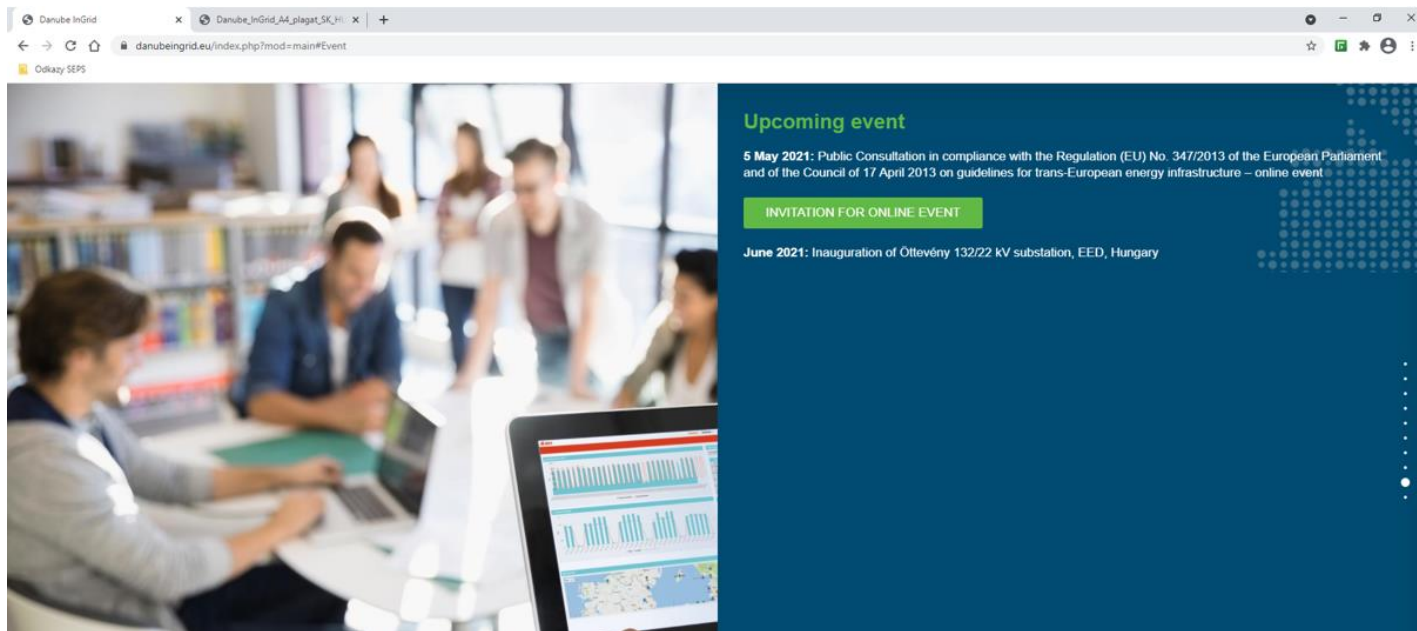
\*Hore\*



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.7 – Print screen webovej stránky projektu Danube Ingrid



## Príloha A.8 – Zverejnenie na webových stránkach

### Webová stránka obce Dechtice

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 Áramhálózat Zrt, vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnej 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**

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 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 podiel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

**KORONAVÍRUS**

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

**Naši partneri**

Družobná obec  
Dolný Dunajovice

Obec Dechtice spolupracuje

Regionálna rozvojová agentúra  
Hlohovec - Piešťany

Záchrana ruin kláštora sv. Kataríny Alexandrijskej

**KATARÍNKA**

Združenie miest a obcí

ZMO REGION

### Webová stránka obce Hrubý Šúr

Kontakty

- Starosta obce
- Obecné zastupiteľstvo
- Zápisnice a uznesenia OZ
- Pozvánky na OZ
- Všeobecne 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 Áramhálózat Zrt, vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra. Projekt bude realizovaný na území západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Vďaka svojej unikátnej 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**

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 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 podiel na identifikácii prípadných porúch a ich rýchlejšom odstránení.

**Aj naša obec využíva MOBILNÚ APLIKÁCIU na informovanie obyvateľov**

**KLÍKNITE 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

## Webová stránka obce Moravský Ján

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

Úradná tabuľa

### Verejná online konzultácia k projektu Danube InGrid

Kristína Mišovicová — 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., Západoslovenskej distribučnej, a.s., a maďarského prevádzkovateľa distribučnej sústavy E.ON.

V našom regióne vďaka projektu Danube InGrid, ktorý je spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy vznikne rozsiahla prepojená energetická infraštruktúra, vďaka ktorej sa zmodernizuje technológia v 150 transformačných staniách, 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](http://www.danubeingrid.eu).

SODB 2+21 SČÍTANIE OBYVATEĽOV, DOMOV A BYTOV

Projekty v našej obci realizované s podporou Európskej únie

## Webová stránka obce Nová Vieska

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

### PROGRAM DANUBE INGRID - INFORMÁCIE

Typ: ostatné  
Program Danube InGrid - informácie

#### MOBILNÁ APLIKÁCIA

Sledujte informácie z nášho webu na svojich inteligentných telefónoch. Využívajte našu novú mobilnú aplikáciu - V OBRAZE.

Voľne k stiahnutiu:

Get it on Google play

Download on the App Store

#### Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

##### A Danube InGrid projekt nylvanos véleményezése

**Vážení občania,** moderné inteligentné siete, prezývané aj „Smart Grid“, využívajú najnovšie technológie na automatizované riadenie, vďaka ktorému je možné na diaľku monitorovať elektrizačnú sústavu, a súčasne zabezpečiť bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky elektriny, ako aj podporu rôznych obnoviteľných zdrojov energie.

Projekt Danube InGrid prináša moderné inteligentné siete aj do nášho regiónu. Projekt je výsledkom spolupráce Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s., Západoslovenskej distribučnej, a.s. a maďarskej spoločnosti E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Blízke informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a výnimočnosti, sa môžete dozvedieť počas online verejnej konzultácie, ktorá sa uskutoční 5. mája 2021 o 14:00 hod. na webovom sídle projektu [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu), alebo alternatívne sa môžete prispieť nascanovaním QR kódu na váš smartfon.

**Tisztelt Érintettek!**

A konzert, Smart Gridnek nevezett intelligens hálózatok az automatizált irányítás technológiáján alapulnak, ennek köszönhetően a hálózaton távolról is irányítható a villamos energia hálózata, egyrészt hatékony a biztonságos és megbízható villamos energia ellátása. A hálózati egyesítő technológia a megújuló energiák támogatását teszi lehetővé.

A Danube InGrid projekt az Önök régiójába is előtérbe az intelligens hálózatok. A projekt a magyar és a Slovenska elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s., Západoslovenská distribučná, a. s. a magyar E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. együttműködésén alapul.

Blízke informácie o projekte Danube InGrid, jeho prínosoch a výnimočnosti, sa môžete dozvedieť počas online verejnej konzultácie, ktorá sa uskutoční 5. mája 2021 o 14:00 hod. na webovom sídle projektu [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu), alebo alternatívne sa môžete prispieť nascanovaním QR kódu na váš smartfon.

Realizátor / Projektant: Západoslovenská distribučná, E.ON, HÁMZOZ, MAVIR, Spolufinancovaný / Financovaný: Spolufinancovaný Európskou úniou z Nástroja na prepájanie Európy

#### OBCENÝ ÚRAD NOVÁ VIESKA

ADRESA:  
943 42 Nová Vieska č. 294

Tel.: 00421 (0)36 7593210  
E-mail: [obec@novavieska.sk](mailto:obec@novavieska.sk)

#### FOTOGALÉRIA

NÁHODNÝ VÝBER Z GALÉRIE

#### KALENDÁR

Apríl 2021

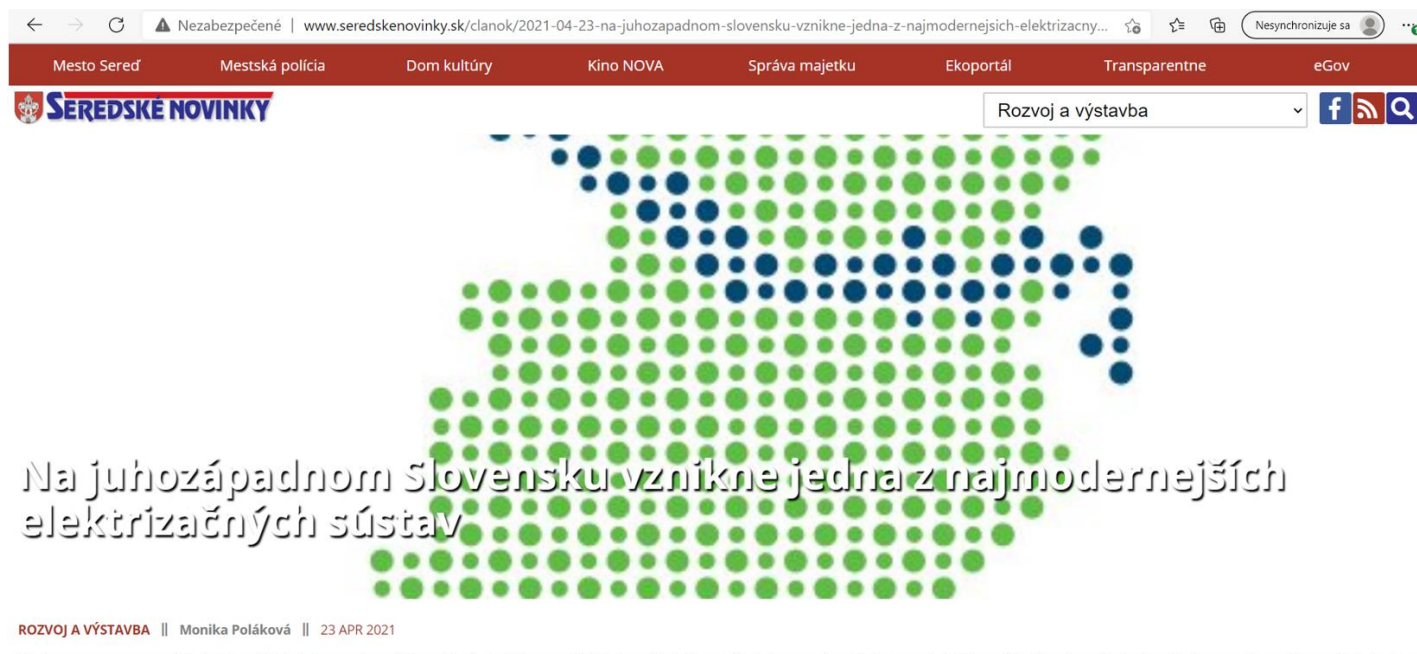
PO	UT	ST	ŠT	PIA	SO	NE
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

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.

### Webová stránka mesta Sereď



Nezabezpečené | www.seredskenovinky.sk/clanok/2021-04-23-na-juhozapadnom-slovensku-vznikne-jedna-z-najmodernejších-elektrizacny...

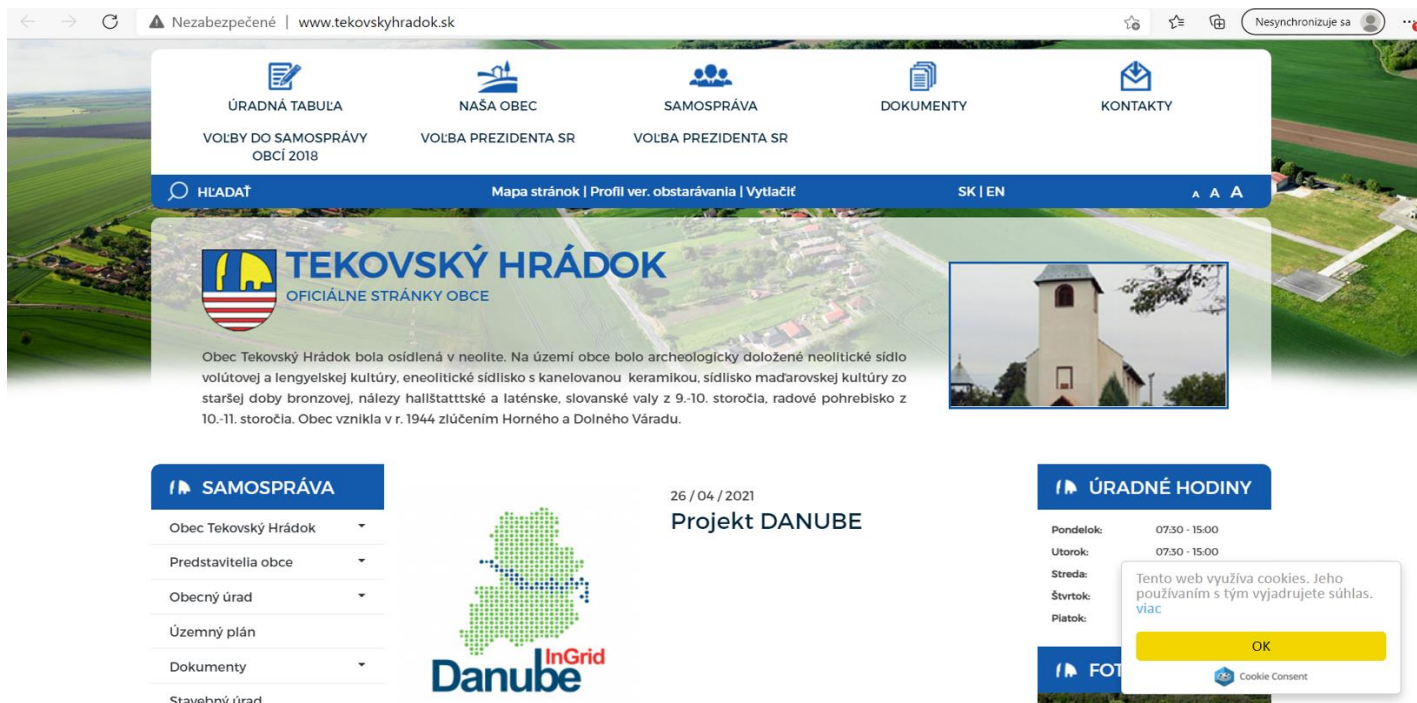
Mesto Sereď Mestská polícia Dom kultúry Kino NOVA Správa majetku Ekoportál Transparentne eGov

SEREDSKÉ NOVINY Rozvoj a výstavba

## Na juhozápadnom Slovensku vznikne jedna z najmodernejších elektrizačných sústav

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

### Webová stránka obce Tekovský Hrádok



Nezabezpečené | www.tekovskyhradok.sk

ÚRADNÁ TABUĽA NAŠA OBEC SAMOSPRÁVA DOKUMENTY KONTAKTY

VOLBY DO SAMOSPRÁVY OBCÍ 2018 VOLBA PREZIDENTA SR VOLBA PREZIDENTA SR

HĽADAŤ Mapa stránok | Profil ver. obstarávania | Vytlačíť SK | EN

## 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 maďarovskej kultúry zo staršej doby bronzovej, nálezy hallštattské 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

## Príloha A.9 – Zoznam otázok a odpovedí

### Otázky a odpovede z verejnej konzultácie k projektu Danube InGrid

Skrátená verzia otázok a odpovedí vznesených počas diskusie.

Celú verziu v slovenskom jazyku nájdete v zázname z verejnej konzultácie.

Otázky zodpovedané priamo počas verejnej konzultácie:

#### 1. Sú v pláne aj iné komplementárne projekty?

ZSD: ZSD koordinuje a realizuje dva projekty spoločného záujmu, projekt ACON a Danube InGrid (DI). Ak bude záujem o to byť aktívny aj pri fonde na obnovu a rozvoj, záleží ako bude schválený vo vláde a či bude priestor aj pre prevádzkovateľov distribučných sústav. V rámci skupiny sú tu aj iné projekty, ktoré ale nie sú zámerom prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

SEPS: Za SEPS môžeme povedať, že takisto v budúcnosti plánujeme zúčastniť sa plánu obnovy a takisto aj ďalších projektov spoločného záujmu.

#### 2. Ako projekt Danube InGrid pomôže pri obnoviteľných zdrojoch energie?

ZSD: Ako zo strany prevádzkovateľa prenosovej sústavy, tak aj od nás vytvárame novú kapacitu v distribučnej sústave, v prenosovej sústave, takže výrobcovia elektriny vrátane obnoviteľných zdrojov energie budú mať väčšiu šancu a možnosť sa pripojiť v dostupných lokalitách. Rovnako modernizáciou existujúcich vedení sa zvyšuje ich kapacita, takže rovnako sa vytvára väčší priestor pre zapojenie obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy. Tomu napomáha aj výstavba cezhraničných prepojení, ktoré spoločnosť SEPS zrealizovala v spolupráci s maďarským prevádzkovateľom prenosovej sústavy a 5.4. dala do prevádzky cezhraničné prepojenia, ktoré umožnia pripojiť rádovo stovky megawattov výrobných zariadení vrátane obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy a tak naplniť ciele Slovenska, ktoré v tejto oblasti má.

SEPS: Danube InGrid prinesie pre užívateľov trhu viac kapacity vzhľadom na to, že sa posilňuje kapacita na rozhraní prenosovej a distribučnej sústavy a má ešte aj IT nadstavbu, čo je zdieľanie dôležitých prevádzkových a obchodných dát, čiže práve preto prináša veľmi veľkú výhodu pre obnoviteľné zdroje.

#### 3. Aké budú príležitosti pre investorov v rámci projektu Danube InGrid?

SEPS: Toto je projekt spoločného záujmu. Je to projekt, ktorý bude financovaný z prostriedkov Európskej únie, ale najmä z našich vlastných prostriedkov, takže žiaľ v rámci tohto projektu priestor pre súkromných investorov zatiaľ nie je.

ZSD: Obidve spoločnosti budú obstarávať istú časť služieb, za ZSD na to nemáme vlastné interné kapacity, takže tu bude priestor pre poskytovateľov služieb a zhotoviteľov, ktorých samozrejme budeme obstarávať transparentným spôsobom cez verejné obstarávanie, prípadne cez obchodné verejné súťaže a myslím, že to je relevantné aj pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy.

#### 4. Aké sú plány o nákup energie z Maďarska, konkrétne import solárnej energie na Slovensko?

ZSD: My sa zaoberáme výstavbou infraštruktúry, ktorú môžu využívať ako dodávatelia elektriny, tak aj odberatelia a výrobcovia elektriny, takže my vytvoríme „tú cestu“ a obchodovanie s komoditami, s flexibilitou, s certifikátmi, s čímkoľvek, to je už záležitosťou iných účastníkov trhu.

#### 5. Aké činnosti SEPS sa plánujú realizovať v rámci projektu Danube InGrid v roku 2021?

SEPS: V roku 2021 z pohľadu realizácie alebo priameho výkonu tam nebudú žiadne. Prvá fáza bude prípravná, inžiniering a projekcia. Takže v prvej fáze, dokonca ani v roku 2022 až 2023 nepredpokladáme nejaký reálny výkon stavebných prác.

**6. Bude zohrávať nejakú úlohu v projekte aj plánovaná nová trafostanica Vajnory a či je jeho súčasťou?**

SEPS: Určite áno a dost' výraznú vzhľadom k tomu, že sme spomínali, že je potrebné posilniť transformačnú väzbu medzi prenosovou a distribučnou sústavou. V spomínaných elektrických staniach urobíme maximum, avšak stále sa ukazuje, že ešte bude chýbať jeden transformačný uzol, k tomu aby sme vedeli splniť tú základnú povinnosť bezpečne a spoľahlivo zásobovať koncových odberateľov elektriny a to je práve lokalita Vajnory, kde na zelenej lúke budeme stavať novú trafostanicu vrátane všetkých jej súčastí, a to nielen na úrovni prenosovej sústavy, ale takisto aj na úrovni distribučnej sústavy, kde pribudne dost' rozsiahla 110 kV rozvodňa a súvisiace objekty. Nehovoriac o tom, že do týchto rozvodní budeme musieť zaústiť aj okolo vedúce vedenia, čo tiež nie je jednoduchá záležitosť vzhľadom na záber pozemku a teda aj na fyzickú realizáciu zaústenia vedenia.

**7. Uvažuje sa len o jednom transformátore v novej stanici Vajnory?**

ZSD: Stanica Vajnory je integrálnou súčasťou projektu DI, súčasťou spoločnej investície oboch realizátorov zo SR - SEPS aj ZSD. Tato investícia sa plánuje v druhej časti projektu.

**8. Uvažuje sa o úprave legislatívy, aby sa projekty energetickej infraštruktúry považovali za významnú strategickú investíciu?**

MHSR: Čo sa týka tohto posúdenia, tak v minulosti boli určité posúdenia s cieľom zahrnúť nejaké špecifikum v rámci energetických projektov v rámci významných strategických investícií v platnom zákone za splnenia určitých stanovených podmienok, ale do budúcna sme posudzovali skôr zahrnutie projektov spoločného záujmu, ktoré už majú určitý kredit a význam v rámci EÚ, keďže sú to PCI projekty, že by bolo možné zadefinovať ich ako významné strategické investície. Avšak zákon speje skôr k tomu, že tou investíciou sa myslí nejaký strategický park, čiže sa momentálne priamo neuvažuje o úprave takejto legislatívy.

**9. Akú úlohu zohráva MH SR ako koordinátor PCI projektov v prípade priet'ahov v povolo'ovacích konaniach?**

MHSR: Na základe platnej európskej legislatívy, nariadenia európskeho parlamentu a rady o transeurópskych sieťach, ktoré je priamo aplikovateľné, je na Slovensku prijatý postup, kde nie je stanovený nejaký špeciálny povolo'ovací orgán pre PCI projekty v rámci energetiky. MH SR skôr vykonáva koordinátora, ktorý prijal komplexné rozhodnutie. MH SR vydáva určité potvrdenie, že projekt je projektom spoločného významu, ktorý využívajú, alebo môžu definovať týmto potvrdením aj realizátori tohto projektu. Taktiež sme vydali príručku postupov o vydávaní povolení, kde sú ustanovenia o účastníkoch konania, jeho priebehu a stanoviskách. Ale MH SR bude súčinné, ak by takéto problémy pri povolo'ovacom konaní vznikli.

**10. Kedy plánuje MH SR zverejniť legislatívny návrh novely zákona o energetike, ktorý bude transponovať štvrtý balík EÚ?**

MHSR: MH SR začiatkom minulého roka začalo intenzívne pracovať na transpozícii tejto legislatívy, čo sa týka nového dizajnu trhu s elektrinou vyplývajúceho zo štvrtého balíka EÚ. V druhom polroku minulého roka boli uskutočnené tri workshopy, kde MH SR informovalo o postupoch a riešeniach, ktoré by mali byť v rámci jednotlivých oblastí tejto legislatívy. Čo sa týka samotného paragrafového znenia, alebo samotného návrhu

novely zákona o energetike, tak zámerom MH SR je predložiť takýto návrh zákona do ďalšieho legislatívneho postupu pred letom, tak aby sme to mohli ďalej spracovať. Naším zámerom je, aby účinnosť tohto zákona mohla byť od začiatku budúceho roka.

#### **11. Bola by možná modernizácia distribučnej sústavy bez PCI projektov?**

ZSD: Samotná modernizácia, resp. samotné investovanie do distribučnej sústavy je každoročnou pravidelnou aktivitou, tzn. že modernizácia distribučnej sústavy prebieha aj bez PCI projektov. Distribučné spoločnosti na Slovensku ale aj celkovo investujú veľmi významné prostriedky do každoročnej pravidelnej obnovy a modernizácie sústavy. Čo je však rozdiel pri PCI projektoch a pri štandardnom rozvoji distribúcie, že PCI projekty vytvárajú ucelený a komplexný projekt. Samotný PCI projekt na úrovni ZSD v rámci projektu DI ma celkovú hodnotu asi 110 mil. EUR a tzn., že v rámci tejto hodnoty sa tam vyskytuje niekoľko investičných zámerov. To znamená, že PCI predstavuje skôr komplexnú predstavu o tom, kde sa za 5 ročné obdobie distribučná sústava môže posunúť. Samozrejme, distribučná spoločnosť okrem investovania do PCI projektu má aj svoje štandardné investície, takže v priebehu projektového obdobia 2020-2025 distribučná sústava neinvestuje len do PCI projektu, ma aj svoje ďalšie investície, ktoré súvisia s pravidelným rozvojom a rozširovaním sústavy. PCI projekty odlišuje okrem komplexnosti aj prísun externého spolufinancovania. V tomto prípade v projekte DI, je 35% celkových oprávnených nákladov krytých zo zdrojov EÚ, čo znamená že tieto prostriedky nebudú zaťažovať slovenských odberateľov.

#### **12. Voľná kapacita je najmä pre fotovoltaické a veterné elektrárne, aby sa plnil klimatický plán, alebo to môže byť aj inak?**

MHSR: Z môjho pohľadu, resp. z pohľadu MH SR sa táto otázka týka toho, že práve začiatkom apríla boli zverejnené voľné kapacity pre budovanie nových zdrojov, súvisí to so sprevádzkovaním prepojení elektrizačných sústav SR a HU, ktoré vytvorili predpoklad na pripájanie nových zdrojov. Čo sa týka klimatického plánu, tak v národnom energeticko-klimatickom pláne sú stanovené ciele v rámci obnoviteľných zdrojov energie po jednotlivých technológiách, čiže nie je to len o fotovoltaických a veterných elektrárňach, ale tieto zdroje budú najviac zapojené do výstavby v budúcom období do roku 2030, ale sú tam aj zdroje na technológie vodných elektrární, alebo na báze biomasy, resp. geotermálne energie. Čo sa týka možností alebo voľných kapacít, tak práve je osobitne zverejnená voľná kapacita pre fotovoltaické a veterné elektrárne, ale nie z pohľadu technológie ako takej, ale z toho pohľadu, že ide o tzv. variabilné zdroje, ktoré je potrebné regulovať a preto celková zverejnená kapacita je cez 1800 MW a pre tieto variabilné zdroje je 407 MW, ktoré je možné v súčasnosti pripájať na základe stanovených parametrov.

#### **13. Bude prebiehať konzultácia aj so Slovenským pozemkovým fondom o uľahčení konaní?**

MHSR: Ak by to bolo v rámci projektu spoločného záujmu potrebné, tak samozrejme je MH SR pripravené byť v tomto súčinné. V súčasnosti neviem, či bude niečo takéto potrebné.

ZSD: PCI projekty musia prejsť tými istými štandardnými povolovacími procesmi ako ostatné projekty. Výhoda PCI projektov, ktorá je garantovaná nariadením o transeurópskych sieťach, je tá, že celkový povolovací proces musí byť ukončený do 3,5 roka. To znamená, že pokiaľ je pre konkrétnu investíciu potrebné aj konanie vo vzťahu ku Slovenskému pozemkovému fondu, tak aj všetky tieto konania musia byť časovo ohraničené do 3,5 roka, tzn. že PCI projekty nemajú za povinnosť podliehať iným povolovací režimom, ale musia prejsť tými istými štandardnými povolovacími režimami.

#### **14. Prečo MH SR vidí význam v PCI projektoch?**



MHSR: Čo sa týka významu PCI projektov, tak ako som spomínal, ide o cezhraničné projekty, je to význam v rámci integrácie vnútorného trhu, či už v rámci regiónu, alebo celej EÚ. Čo sa týka ďalších benefitov, PCI projekt má možnosť požiadať aj o dotáciu, resp. o podporu z nástroja na prepájanie Európy CEF. V prípade takýchto projektov, ktoré majú význam v rámci integrácie obnoviteľných zdrojov, alebo v rámci integrácie nových hráčov, akumulácia agregácia a pod. do systému trhu. Tie projekty by možno nevedeli byť nákladovo efektívne len na základe trhových nástrojov, a preto potrebujú túto podporu, ktorá je veľmi dôležitá pre budúcu realizáciu PCI projektov.

**15. Podieľali ste sa niekedy aj fyzicky na odstránení poruchy a do akej miery obmedzia tieto projekty výskyt porúch?**

ZSD: Riešenie problémov riešia kvalifikovaní zamestnanci ZSD. Realizácia projektu Danube InGrid významne prispieje k zrýchlenej identifikácii porúch získaním týchto informácií na diaľku, ovládanie prvkov energetického zariadenia na diaľku, čím získavame čas a priestor na rýchlejšie a efektívnejšie odstránenie poruchy, najmä v zhoršených podmienkach a v ťažko dostupných regiónoch.

**16. Odporučili by ste realizáciu podobného projektu aj v iných obciach. Stretli ste sa len s pozitívnymi reakciami občanov, alebo ste riešili aj nejaké problémy?**

ZSD: V súčasnosti je celá oblasť ZSD pokrytá projektmi PCI ACON a Danube InGrid. Na základe predchádzajúcich skúseností prínosy projektu prevažujú nad akýmikoľvek dočasnými obmedzeniami, ktoré sa vyskytnú pri stavbe a inštalácii zariadenia.

The mayor of the municipality Chocholná-Velčice: To, že tu ZSD realizuje túto sieť v takejto kvalite, je pre nás obrovským prínosom. Navyše nás tento projekt v skutočnosti nestál ani cent, keďže bol v plnej miere realizovaný z finančných prostriedkov investora, čo znova opakujem, že každého takého investora ako obec len privítame.

**17. Ako najdlhšie ste odstraňovali poruchu v tejto lokalite a ako najdlhšie boli ľudia bez elektriny?**

ZSD: Termíny riešenia problémov v prípade regulovaných subjektov sú stanovené štandardmi kvality. Spoločnosť ZSD dbá na to, aby boli chyby odstránené čo najskôr a aby bolo nepohodlie používateľov distribučnej sústavy obmedzené na minimum.

**18. Zo strany operátorov nebol záujem o spoločnú pokládku pri jednom výkope?**

Doteraz sme nedostali požiadavku o takúto spoluprácu.

**Questions not answered directly in the public consultation:**

**19. Prečo je dôležité urýchlenie modernizácie existujúcej energetickej infraštruktúry?**

V súčasnosti vnímame ako jednu z kľúčových výziev rozvoja distribučnej sústavy schopnosť zbierať informácie o el. veličinách sústavy v reálnom čase s ohľadom na záťaž. Tu zohrávajú nezastupiteľnú úlohu projekty ACON a Danube InGrid, nakoľko ich realizáciou budú nasadené technológie, ktoré umožnia v dotknutých oblastiach získavať informácie o správaní zákazníkov a stave sústavy v reálnom čase. Ak budeme disponovať údajmi v uvedenej kvalite a rozsahu, budeme následne schopní efektívnejšie využiť existujúce siete a poskytovať zákazníkovi informáciu o stave siete, napríklad o tom, že na konkrétnej ulici je k dispozícii kapacita a nehrozí preťaženie siete, resp. zhoršenie kvality el. energie.

**20. Čo konkrétne sa rozumie pod pojmom „Rozšírenie a modernizácia rozvodní Stupava a Podunajské Biskupice“?**

Ide o súvisiace projekty k výstavbe ESt Vajnory a súčasne je ich cieľom výmena transformátorov, ktoré sú pred koncom svojej projektovanej životnosti vrátane inštalácie/výmeny kompenzačných tlmiviek. ESt Stupava a P. Biskupice budú rozšírené každá o jedno pole 400kV pre potreby zaústenia vedenia V499, ktoré prejde z napäťovej hladiny 110kV na 400kV z dôvodu jeho zaslúčkovania do novej ESt Vajnory. V oboch staniaciach bude vymenený aj jeden transformátor 400/110kV, pričom nové transformátory budú mať vyšší inštalovaný výkon (prírastok 2x100MVA) a v ich terciárnych vinutiach budú inštalované kompenzačné tlmivky 2x45MVAR na elimináciu tokov jalových výkonov.

**21. Aké sú skutočné výzvy v regióne Vajnory a súvisiace potreby rekonštrukcie / výstavby nových rozvodní?**

Obdobne ako pri iných územne rozsiahlych projektoch bude veľkou výzvou majetko-právne vysporiadanie pozemkov pre výstavbu samotnej rozvodne, prístupu a koridorov vedení. Taktiež už dnes je možné konštatovať zrejme problémy v oblasti získania súhlasných stanovísk príslušných dotknutých organizácií. Za dôležité však považujeme zvýšenie spoľahlivosti zásobovania elektrickou energiou v uzlových oblastiach realizácie Projektu a bezpečnosti dodávky elektriny pre hlavné mesto SR a výrazné zníženie výpadkov elektrickej energie.

**22. U nás v obci robili rekonštrukciu káblov a mali sme časté výpadky. Po tomto projekte to už vyriešite tak, aby sme nemuseli byť bez elektriny?**

Bohužiaľ v prípade plánovaných prác na sieti dochádza k odstávkam. Nie všetky práce je možné realizovať zmenou zapojenia tak aby sme zákazníkov nemuseli vypínať. Snažíme sa využívať náhradné zdroje, ale nie je v našich silách použiť ich vždy a všade. Nové smart technológie však môžu skrátiť trvanie prerušenia – či už ide o plánované práce alebo aj poruchy.

**23. Ako sa zníži poruchovosť? Keď príde snehová kalamita alebo vietor, aj tak vám pováľajú stĺpy?**

Vieme poruchu odstrániť skôr vďaka rýchlejšej lokalizácii poruchy. Prerušenie distribúcie elektriny z pohľadu zákazníka sa tým skráti. Práve túto schopnosť prinášajú smart technológie.

#### **24. Projekty sa týkajú len pohraničných oblastí alebo celej siete na území západného Slovenska?**

Projekt ACON je realizovaný v pohraničných oblastiach západného Slovenska, projekt InGrid južného Slovenska. Avšak benefity z projektu budú mať dosah nielen na územie celého Slovenska, ale aj okolitých krajín.

#### **25. Čo z toho bude mať spotrebiteľ (domácnosť/firma)?**

Projekty prinesú benefity pre spotrebiteľa predovšetkým v oblasti zvýšenia jeho úlohy ako aktívneho účastníka na energetickom trhu. Aktivita všetkých zákazníkov, či už ide o výrobcov, spotrebiteľov, alebo prosumerov, bude aktívne monitorovaná a takto získané údaje spolu s pokročilým IT a operačným systémom poskytnú základ pre presnejšie dáta týkajúce sa trhu s elektrinou, čo povedie k jeho zefektívneniu, stabilite a v konečnom dôsledku bude vytváraný tlak na znižovanie cien elektriny. V lokalitách, ktoré boli pre projekty vytypované kvôli veľkej poruchovosti, zaznamenaná koncový užívateľ jej zníženie a skrátenie trvania porúch ako takých.

#### **26. Ako je hodnotené kritérium N-1 v uvedených PCI projektoch?**

Toto bezpečnostné kritérium je (okrem iného) brané do úvahy pri rozhodovaní o technickom riešení plánovaných projektov (v spolupráci s prevádzkovateľom príslušnej DS na počet transformátorov v ESt; kritérium sa aplikuje aj na počet zaústených vedení prenosovej sústavy do príslušnej ESt). Pri určení finálneho technického riešenia pre ESt Vajnory sa brali do úvahy okolité ESt (Stupava, P. Biskupice) so svojimi transformátormi PS/DS s ohľadom na ich zastupiteľnosť, a to pri súčasnom uvažovaní ekonomickej udržateľnosti navrhovaného technického riešenia. Dôležitým kritériom bola aj kapacita okolitej distribučnej sústavy 110kV, ktorá pri uvažovaní vzájomnej zastupiteľnosti transformátorov PS/DS zohráva nezastupiteľnú úlohu.

#### **27. Od realizácie projektov očakávate aj širšie nasadenie OZE. Ako konkrétne tomu pomôže?**

Investície smerujúce k rozvoju smart grid posilnia integráciu nových zdrojov v budúcnosti, predovšetkým OZE. Vychádzajúc zo súčasných dát uvedených v Národnom akčnom pláne pre smart grids na Slovensku, očakávaný podiel elektriny vyrobenej z OZE porastie do roku 2024 o 10 % vďaka realizácii projektu ACON.

#### **28. Ako budem vedieť, že sa práve v našej obci ide niečo realizovať?**

Stavebný úrad – ak pôjde o stavbu realizovanú na základe stavebného povolenia. Informačná tabuľa v obci. Označenie stavieb tabuľkami s logom spoločnosti ZSD, EU logom a popisom cieľov projektu.

#### **29. Dobrý deň, v predchádzajúcom bloku sa spomínali aj pretoky jalovej elektriny do PS. Ako InGrid pomôže riešiť problematiku? Ako ju plánuje riešiť ZSD?**

V ESt Vajnory a P. Biskupice budú v rámci InGrid inštalované nové kompenzačné tlmivky 2x45MVar do terciárneho vinutia nových transformátorov T402 (P. Biskupice) a T401 (Vajnory).



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha A.10 – Analýza verejnej konzultácie

### Live

Analytics for when the video was live from your player

**Views** ⓘ

128

**Peak Viewers** ⓘ

64

**Avg. Watch Time**

34:24

**Minutes Watched**

4.4k

### Analytics

Track total views, impressions, view rate, viewer engagement, and more.

[Analytics dashboard](#)

#### Video

Past 30 days 4/15/21 - 5/14/21

**Views** ⓘ

218



**Impressions** ⓘ

470



**View rate** ⓘ

46%



**Views by URL** ⓘ

1. app.sli.do	215
2. UNKNOWN	2
3. chocholna-v...	1



<https://vimeo.com/533503404/02d159c271>

1:40:31

▶ 218 ♡ 0 📦 0 💬 0

Download ↓

Príloha A.11 – Fotodokumentácia z verejnej konzultácie





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy







## Príloha B.1. – Pozvánky pre maďarské zainteresované strany

### Úrady životného prostredia v Maďarsku

Miesto	Meno	Pozícia
Fejér kraj	József Petrás	Vedúci odboru ochrany životného prostredia, ochrany prírody a odpadového hospodárstva
Győr-Moson-Sopron kraj	Dr. József Buday	Vedúci odboru ochrany životného prostredia, ochrany prírody a odpadového hospodárstva
Komárom-Esztergom kraj	Gábor Makra	Vedúci odboru ochrany životného prostredia, ochrany prírody a odpadového hospodárstva
Vas kraj	Attila Bencsics	Vedúci odboru ochrany životného prostredia, ochrany prírody a odpadového hospodárstva
Veszprém kraj	Zsolt Bencsik	Vedúci odboru ochrany životného prostredia, ochrany prírody a odpadového hospodárstva

### Starostovia v Maďarsku

Poradie	Miesto	Meno	Pozícia
1.	Ászár	Zsolt Pekár	starosta
2.	Bajna	Tibor Pallagi	starosta
3.	Bakonybánk	Marianna Nagyné Farkas	starosta
4.	Bakonygyirót	Zoltán Soós	starosta
5.	Bakonyoszlop	Ferenc Ifj. Wolf	starosta
7.	Bakonyszentiván	István Frum	Starosta vymenovaný verejnosťou
8.	Bakonyszentkirály	Zoltán Csillag	starosta
9.	Bakonyszentlászló	Zoltán Soós	starosta
10.	Bakonyszombathely	Istvánné Géringer	starosta
11.	Bakonytamási	Károly Németh	starosta





12.	Balatonfőkajár	Zsolt Forró	starosta
13.	Béb	Imre Brunner	starosta
14.	Beled	Jenő Major	starosta
15.	Bogyoszló	Imre Róbert Varga	starosta
16.	Csáfordjánosfa	Albert Viktor Németh	starosta
17.	Csánig	Ferenc Joó	starosta
18.	Csép	József Széber	starosta
19.	Cseprek	Zoltán Horváth	starosta
20.	Csesznek	Éva Renáta Trieblné Stanka	starosta
21.	Csorna	Katalin dr. Bónáné dr. Németh	starosta
22.	Csót	István Kékesi	starosta
23.	Dozmat	György Gombor	starosta
24.	Eplény	János Fiskál	starosta
25.	Epöl	Attila Tácsik	starosta
26.	Ete	Anita Gyűsziné Rohonczi	starosta
27.	Gic	Adrienn Németh	starosta
28.	Gyermely	Rita Kókai	starosta
29.	Győr	Csaba András Dr. Dézsi	starosta
30.	Hajmáskér	Miklós Köbli	starosta
31.	Héreg	József Nieszner	starosta
32.	Hosszúpereszteg	Margit Farkas	starosta
33.	Iklanberény	Mária Mészárosné Nagy	starosta
34.	Iván	Péter Hajtó	starosta
35.	Királyszentistván	Ilona Kószegi	starosta
36.	Kisbér	Zoltán Sinkovitz	starosta
37.	Kisgörbő	Gábor Kozma	starosta



38.	Kisigmánd	Attila Pécsvárady	starosta
39.	Lábatlan	Péter Teller	starosta
40.	Lázi	József Kajtár	starosta
41.	Lepsény	Béla Salamon	starosta
42.	Litér	Mihály Varga	starosta
43.	Lócs	Ildikó Horváth	starosta
44.	Lövő	Gábor Hollósi	starosta
45.	Magyarkeresztúr	Gyöngyi Kovácsné Kálmán	starosta
46.	Mihályi	Gábor Csítei	starosta
47.	Mosonmagyaróvár	István Dr. Árvay	starosta
48.	Nagyesztergár	Tiborné Szirbek	starosta
49.	Nagygeresd	Lajos Németh	starosta
50.	Nagygyimót	Zsolt Szaller	starosta
51.	Nagyigmánd	Erika Hajduné Farkas	starosta
52.	Nemeskér	Csilla Joóné Nagy	starosta
53.	Nemesládony	Viktória Rubóczkiné Börczy	starosta
54.	Olaszfalu	Edit Boriszné Hanich	starosta
55.	Öttevény	Zsolt Bider	starosta
56.	Pápa	Tamás Dr. Áldozó	starosta
57.	Pápateszér	Béla Völfinger	starosta
58.	Potyond	Vilmos Molnár	starosta
59.	Réde	Lajos Farkas	starosta
60.	Répcelak	József Szabó	starosta
61.	Répceszemere	László János Radics	starosta
62.	Románd	Jenő Galler	starosta
63.	Sajtoskál	Imre Haller	starosta
64.	Sé	Róbert Nagy	starosta



65.	Sikátor	József Imréné Kovács	starosta
66.	Simaság	Dániel Simon	starosta
67.	Sóly	József Kaptur	starosta
68.	Sopronnémeti	Sándor Bognár	starosta
69.	Sümeg	László Végh	starosta
70.	Székesfehérvár	András Dr. Cser- Palkovics	starosta
71.	Szombathely	András Dr. Nemény	starosta
72.	Szomor	György Nagy	starosta
73.	Tatabánya	Ilona Szücsné Posztovics	starosta
74.	Tárkány	Lászlóné Major	starosta
75.	Tormásliget	Árpád Ferenc Mester	starosta
76.	Torony	György Kovács	starosta
77.	Ugod	Tibor Vörös	starosta
78.	Újkér	Balázs József Sulyok	starosta
79.	Uraiújfalu	Marietta Keszeiné Jancsó	starosta
80.	Vadosfa	József Tövissi	starosta
81.	Vámoscsalád	Endre Biczó	starosta
82.	Veszprém	Gyula Porga	starosta
83.	Veszprémvarsány	Melinda Vaderna	starosta
84.	Zalaszentgrót	József Baracska	starosta
85.	Zámoly	Mihály Sallai	starosta
86.	Zirc	Péter Ottó	starosta
87.	Kunsziget	Ivánné Lendvai	starosta
88.	Abda	Zsolt Szabó	starosta
89.	Györladamér	Adrienn Pappné Kett	starosta
90.	Győrzámoly	Nikoletta Paulai	starosta



91.	Győrújfalú	Imre Attila Nagy	starosta
92.	Mosonszentmiklós	Csaba Bedő	starosta
93.	Vérteskethely	János Tóth	starosta
94.	Bakonysárkány	Ferenc Ósz	starosta
95.	Nagysáp	Miklós Balogh	starosta
96.	Bajót	Zoltán Tóth	starosta
97.	Máriahalom	Kálmán Murczin	starosta
98.	Úny	József Pósfai	starosta
99.	Dág	Tamás Steiner	starosta
100.	Tompaládony	Ildikó Molnár	starosta
101.	Mesterháza	Zsolt Dohi	starosta
102.	Hegyfalú	Tibor Bartok	starosta
103.	Zsédény	László Bognár	starosta
104.	Vasegerszeg	József Németh	starosta
105.	Hövej	Istvánné Horváth	starosta
106.	Himod	Attila Lukácsi	starosta
107.	Csopod	László Kocsis	starosta
108.	Gyóró	Jenő Zsirai	starosta
109.	Cirák	Sándor József Tóth	starosta
110.	Dénesfa	Lajos Takács	starosta
111.	Nick	József Csorba	starosta
112.	Rábakecöl	Erik Tuba	starosta
113.	Vásárosfalú	Sándor Molnár	starosta
114.	Edve	László Csaba Imre	starosta
115.	Páli	András Póczik	starosta
116.	Vág	Attila Pálffy	starosta
117.	Kemenesszentpéter	Beáta Törekiné Takács	starosta
118.	Rábasebes	Zoltán Dr. Gasztonyi	starosta



119.	Bársonyos	Lajos Kálnai	starosta
120.	Kerékteleki	István György	starosta
121.	Mezőörs	Barnabás Szőke	starosta
122.	Pázmándfalu	Imre Gusztáv Nagy	starosta
123.	Pannonhalma	Gábor Vas	starosta
124.	Nyalka	Ervin Balogh	starosta
125.	Táp	László Csikár	starosta
126.	Tápszentmiklós	József Kovács	starosta
127.	Győrasszonyfa	Mihály Valiczko	starosta
128.	Tarjánpuszta	Anikó Dobosné Jukli	starosta
129.	Ravazd	Krisztina Hadaricsné Balogh	starosta
130.	Écs	Norbert Dr. Szabó	starosta
131.	Nyúl	Henrik Schmiedt	starosta
132.	Tényő	Gábor Varga	starosta
133.	Sokorópátka	Attila Bassák	starosta
134.	Bakonypéterd	Tünde Bolla	starosta
135.	Bakonyság	Lajos Kiss	starosta
136.	Nagydém	Andrea Kálmán	starosta
137.	Lovászipaton	Imre Pintér	starosta
138.	Adásztevel	Béla Fodor	starosta
139.	Nagytevel	Sándor Orbán	starosta
140.	Homokbödöge	Árpád Farkas	starosta
141.	Bakonykoppány	Tamás Szalai	vyslanec
142.	Bakonyzücs	István Fódi	starosta
143.	Fenyőfő	Dezső Klauz	starosta
144.	Csatka	Tímea Bognár	starosta
145.	Ácsteszer	Norbert Vuts	starosta



146.	Aka	Antal Mór	starosta
147.	Súr	Miklós Sógorka	starosta
148.	Aba	Lajos Dr. Mikula	starosta
149.	Seregélyes	Sándor Horváth	starosta
150.	Batyk	Gábor Litvai	starosta
151.	Bérbaltavár	Bernadett Némethné Beczók	starosta
152.	Csehi	László Nagy	starosta
153.	Csehimindszent	Imre Lóránt Fukszberger	starosta
154.	Csipkerek	Katalin Dókáné Léber	starosta
155.	Dötk	Veronika Takácsné Martincsevics	starosta
156.	Mikosszéplak	László Böröcz	starosta
157.	Nagytilaj	Klára Horváthné Kántor	starosta
158.	Pakod	László Halek	starosta
159.	Pókaszeptk	András Tóth	starosta
160.	Sénye	László Fölföldi	starosta
161.	Vindornyaszőlős	Zoltán Tálos	starosta
162.	Zalabér	Ferenc Kozma	vylanec
163.	Zalaistvánd	Lászlóné Petőfi	starosta
164.	Zalavég	András Marton	starosta
165.	Balatonkenese	János Juresó	starosta
166.	Csajág	Zoltán Verebélyi	starosta
167.	Füle	Róbert Kiss	starosta
168.	Küngös	Gergely Attila Szabó	starosta
169.	Mezőszentgyörgy	Angéla Lánginé Csík	starosta
170.	Polgárdi	László Nyikos	starosta
171.	Bucusu	Sándor Gál	starosta



172.	Felsőcsatár	Katalin Konczér	starosta
173.	Gencsapáti	Ferenc Bodorkós	starosta
174.	Horvátlovó	Vilmos Bugnits	starosta
175.	Narda	Krisztina Galavanics	starosta
176.	Perenye	Viktória Imre	starosta
177.	Vaskeresztes	Tamás Krancz	starosta
178.	Bozsok	Béla Darabos	starosta
179.	Gyöngyösfalu	Árpád József Tóth	starosta
180.	Ják	Ernő Dr. Tóth	starosta
181.	Kőszegdoroszló	Tamás Imre Joó	starosta
182.	Kőszegszerdahely	Péter Takács	starosta
183.	Lukácsháza	János Virág	vyslanec
184.	Nárai	Tamás Németh	starosta
185.	Pornóapáti	Orsolya Fülöp	starosta
186.	Velem	László Bakos	starosta
187.	Bakonybél	Zoltán Márkus	starosta
188.	Bakonyháza	Zsuzsanna Németh	starosta
189.	Borzavár	László Dombi	starosta
190.	Csetény	Attila Nagy	starosta
191.	Dudar	Edina Kitti Tóth	starosta
192.	Hárskút	Ferenc Tábori	starosta
193.	Jásd	Tünde Győry	starosta
194.	Lókút	Ilona Adelheid Sümeginé Hegyi	starosta
195.	Pénzesgyőr	Arnold Véber	starosta
196.	Porva	Andrea Veinperlné Kovács	starosta
197.	Szápár	Katalin Trojkáné Szita	starosta
198.	Tés	István Fodor-Bödös	starosta



199.	Süttő	János Czermann	starosta
200.	Neszmély	István Janovics	starosta
201.	Dunaalmás	Árpád Ollé	starosta
202.	Naszály	Petra Dr. Maszlavér	starosta
203.	Pátka	Ferenc Nagy Dániel	starosta
204.	Csákvár	Szabolcs Illés	starosta
205.	Gánt	Ibolya Spergelné Rádl	starosta
206.	Csákberény	László Dr.Vécsei	starosta





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha B.2. – Print screen webovej stránky projektu Danube InGrid

The screenshot shows the homepage of the Danube InGrid website. At the top, there are navigation buttons for "ONLINE PUBLIC CONSULTATION" and "PUBLIC CONSULTATION", along with language options "EN / HU / SK". The main heading is "Danube InGrid" in large white letters on a dark blue background. Below it, the text reads "Smart grid project of common interest of the European Union". There are two green buttons: "Danube InGrid Candidate PCI project" and "Danube InGrid PCI Action 10.7-0008-SKHU-W-M-20". At the bottom left, it says "Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union". The Danube InGrid logo is centered at the bottom.

The screenshot shows the "Events" section of the Danube InGrid website. On the left, there is a photograph of a group of people in a meeting room, with one person holding a tablet displaying a map and data. The "Events" section contains two entries:

- 5 May 2021:** Public Consultation in compliance with the Regulation (EU) No. 347/2013 of the European Parliament and of the Council of 17 April 2013 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#) and report.
- 22 June 2021:** Public Consultation in compliance with the Regulation (EU) No. 347/2013 of the European Parliament and of the Council of 17 April 2013 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#) and report.

Below the text, there is a green button labeled "ONLINE PUBLIC CONSULTATION".



### Príloha B.3. – Zoznam otázok a odpovedí z verejnej konzultácie v Maďarsku

#### 1. Čo robí E.ON počas výstavby pre minimalizáciu vplyvov na životné prostredie?

Procesy spoločnosti E.ON zahŕňajú environmentálne povedomie, ktoré sa prejavuje vo výbere zariadení (prostredníctvom špecifikácie charakteristík použitých zariadení), v aspektoch návrhu, v prevádzke a samozrejme počas výstavby. V procese výstavby napríklad výber doby výstavby, ktorá spôsobuje najmenšie škody na zeleni, a v prevádzke poskytovanie možností diaľkového ovládania tak, aby nebol potrebný prístup na sieť a tým spôsobovať škody.

#### 2. Aké bude hlukové zaťaženie? Čo robí spoločnosť E.ON pre jeho zníženie?

Investícia nezahŕňa výrazné hlukové znečistenie a spoločnosť E.ON priebežne zabezpečuje dodržiavanie limitných hodnôt počas výstavby a následnej prevádzky. Spoločnosť E.ON sa snaží obstarávať zariadenia s čo najmenšími emisiami hluku.

#### 3. Spôsobí táto realizácia výpadky prúdu alebo iné nepríjemnosti?

Pri realizácii investície dôjde k výpadku elektrickej energie iba v konečnom prípade, v prípade, ktorému nemožno zabrániť inými prostriedkami alebo činnosťami. Pripojenie nových sieťových komponentov sa v zásade vykonáva počas prevádzky.

#### 4. Odstráni takáto realizácia problémy s napätím / opakujúce sa poruchy v mojej obci, a kedy?

Výhody rozvoja sú predovšetkým v znížení počtu a trvania porúch, v lepšej údržbe napätia, v znížení počtu napätových rázov, v znížení počtu krátkodobých porúch (opätovných pripojení) v každej obci. Po dokončení jednotlivých investičných častí sa tieto efekty budú v regióne Severného Zadunajska neustále prejavovať v rokoch 2020 až 2025, pozrieme sa na presný harmonogram pre vašu obec a poskytneme vám spätnú väzbu.

#### 5. Prečo je dôležité urýchliť modernizáciu existujúcej energetickej infraštruktúry?

Elektrický systém prešiel v poslednom desaťročí transformáciou, pričom okrem konvenčných veľkých fosílnych elektrární vznikajú rozptýlené obnoviteľné elektrárne závislé na počasi. Sieť musí byť na tieto zmeny pripravená. V súčasnej dobe je jednou z hlavných výziev rozvoj distribučnej siete, aby bola schopná zhromažďovať informácie o elektrickom systéme v reálnom čase z hľadiska zaťaženia. Projekt Danube InGrid má nezastupiteľnú úlohu, pretože zahŕňa použitie technológií, ktoré umožňujú v príslušných oblastiach získavať informácie o zvykoch spotrebiteľov a stave elektrizačnej sústavy v reálnom čase. Ak budeme mať údaje v špecifikovanej kvalite a detailoch, budeme môcť efektívnejšie využívať existujúcu sieť a skôr odhaľovať chyby a odstraňovať ich.

#### 6. Ako znížiť poruchovosť?

Vďaka inteligentným technológiám dokážeme rýchlejšie odhaliť poruchu a skôr ju opraviť. To našim zákazníkom skracuje výpadok elektriny.

#### 7. Môžeme očakávať, že kým nebudú tieto investície dokončené, budú problémy s pripojením HMKE alebo väčších solárnych panelov k sieti, alebo sa naplnia nové energetické potreby?

Vyrovnať sa s neustále rastúcimi potrebami pripojenia a byť schopný ich splniť čo najrýchlejšie je pre spoločnosť E.ON stále väčšou výzvou. Tieto investície výrazne pomôžu naplniť potreby, aby sme mohli rýchlejšie ponúknuť riešenie, pretože teraz to v dôsledku potrebných vylepšení trvá dlhšie.



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



#### **8. Aké aktivity plánuje E.ON implementovať v rámci projektu Danube InGrid v roku 2021?**

Dokončenie prepojenia mikrostanice Öttevény a siete stredného napätia, dokončenie mikrostanice Gyermely a začatie pripojenia na sieť stredného napätia, začiatok rozšírenia a pripojenia rozvodne Székesfehérvár juh a inštalácia diaľkovo ovládaných pólových spínačov.



Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy

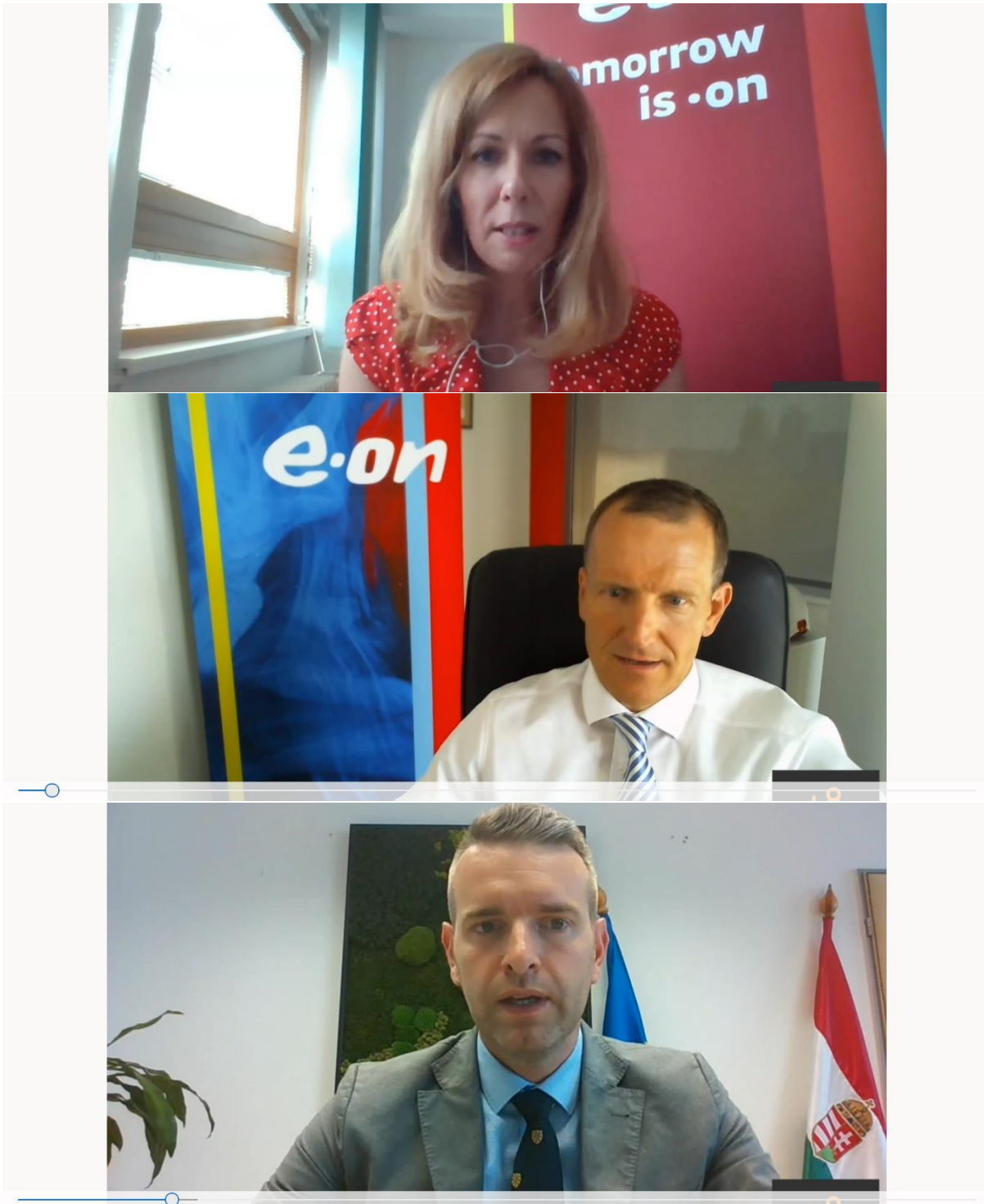


#### **Príloha B.4. – Analýza maďarskej verejnej konzultácie**

Priemerný počet divákov bol 52, maximálny počet divákov na maďarskej verejnej konzultácii bol 61.

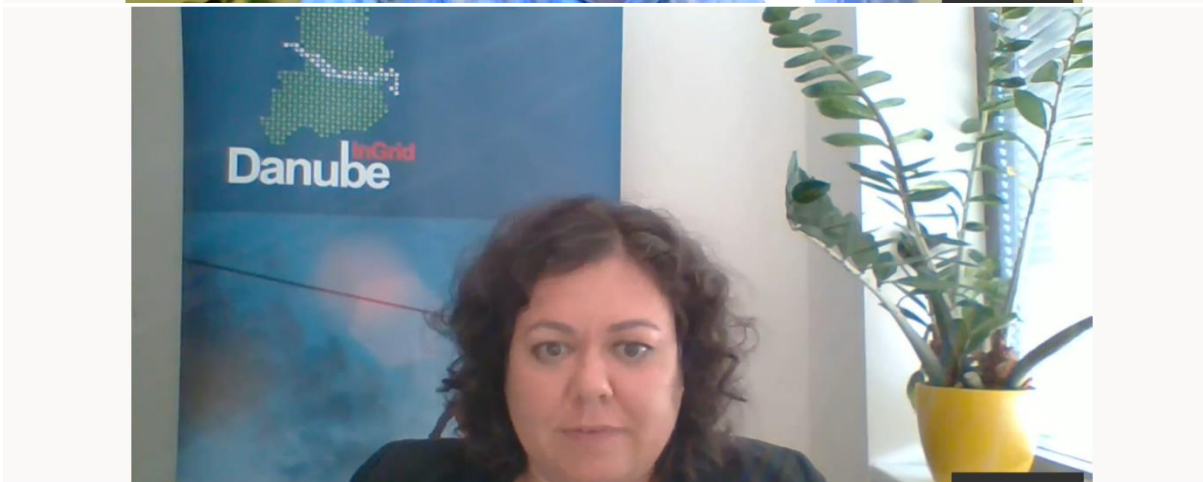


Príloha B.5. – Fotografie z online verejnej konzultácie v Maďarsku





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy





Spolufinancovaný Európskou úniou z  
Nástroja na prepájanie Európy



## Príloha B.6. – Print screen celého videozáznamu verejnej konzultácie v Maďarsku





**Príloha B.7. – Zverejnenie verejnej konzultácie na maďarských webových stránkach**

<b>Verejná konzultácia online k projektu Danube InGrid</b>				
<b>Dátum</b>	<b>Prostriedok</b>	<b>Typ</b>	<b>Titul</b>	<b>Odkaz</b>
08/07/2021	Kossuth Rádió - 180 perc	Rádió	Megújul a villamosenergia hálózat	<a href="#">6 perc</a>
23/06/2021	Blikk.hu	Online	Bárki gondolkodhat zöld megoldásokban - A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	<a href="https://www.blikk.hu/eletmod/tippek/zold-megoldasok-napelem-e-mobilitas/s7tgjeb">https://www.blikk.hu/eletmod/tippek/zold-megoldasok-napelem-e-mobilitas/s7tgjeb</a>
23/06/2021	Hirstart.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	<a href="https://www.hirstart.hu/hk/20210623_erre_kolt_50_milliard_forintot_a_kovetkezo_evekben_az_eon?autorefreshed=1">https://www.hirstart.hu/hk/20210623_erre_kolt_50_milliard_forintot_a_kovetkezo_evekben_az_eon?autorefreshed=1</a>
24/06/2021	Hirstart.hu	Online	Bárki gondolkodhat zöld megoldásokban: a jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlo...	<a href="https://m.hirstart.hu/hk/20210624_a_jovo_villamosenergia-halozata_epul_az_eszak-dunantulon">https://m.hirstart.hu/hk/20210624_a_jovo_villamosenergia-halozata_epul_az_eszak-dunantulon</a>
01/07/2021	Kisalföld.hu	Online	Ötvenéven üzemelték be a jövő okoshálózatának első korszerű mikroállomását	<a href="https://www.kisalfold.hu/kozel-et/helyi-kozelet/ottevenyen-uzemeltek-be-a-jovo-okoshalozatanak-első-korszerű-mikroállomását-11123543/">https://www.kisalfold.hu/kozel-et/helyi-kozelet/ottevenyen-uzemeltek-be-a-jovo-okoshalozatanak-első-korszerű-mikroállomását-11123543/</a>
23/06/2021	Világ gazdaság	Tlač	Okoshálózatot épít az E.ON	<a href="#">4. oldal</a>
22/06/2021	MNNSZ.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	<a href="http://www.mnnsz.hu/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest/">http://www.mnnsz.hu/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest/</a>
24/06/2021	MNNSZ.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	<a href="http://www.mnnsz.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/">http://www.mnnsz.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/</a>
25/06/2021	Fejér Megyei Hírlap	Tlač	Megújuló villamoshálózat	<a href="#">2. oldal</a>
23/06/2021	Vg.hu	Online	Okoshálózatot épít az E.ON	<a href="https://www.vg.hu/vilaggazdasag/okoshalozatot-epit-az-e-on-3857246/">https://www.vg.hu/vilaggazdasag/okoshalozatot-epit-az-e-on-3857246/</a>
23/06/2021	Vg.hu	Online	A jövő okoshálózatát építi az E.ON	<a href="https://www.vg.hu/vallalatok/energia/a-jovo-okoshalozatat-epiti-az-e-on-3858614/">https://www.vg.hu/vallalatok/energia/a-jovo-okoshalozatat-epiti-az-e-on-3858614/</a>
01/07/2021	Magyar Nemzet	Tlač	Épül a jövő okoshálózata	<a href="#">15. oldal</a>
25/06/2021	Feol.hu	Online	Megújuló villamoshálózat	<a href="https://www.feol.hu/kozelet/helyi-kozelet/megujulo-villamoshalozat-5055083/">https://www.feol.hu/kozelet/helyi-kozelet/megujulo-villamoshalozat-5055083/</a>





23/06/2021	Figyelő.hu	Online	A JÖVŐ OKOSHÁLÓZATÁT ÉPÍTI AZ E.ON	<a href="https://figyelo.hu/hirek/a-jovo-okoshalozatat-epiti-az-e-on-129471/?utm_source=hirkereso&amp;utm_medium=referral&amp;utm_campaign=hiraggregator">https://figyelo.hu/hirek/a-jovo-okoshalozatat-epiti-az-e-on-129471/?utm_source=hirkereso&amp;utm_medium=referral&amp;utm_campaign=hiraggregator</a>
22/06/2021	Mekh.hu	Online	A JÖVŐ VILLAMOSENERGIA- HÁLÓZATA ÉPÜL AZ ÉSZAK-DUNÁNTÚLON	<a href="http://www.mekh.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon">http://www.mekh.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon</a>
25/06/2021	Márkamonitor.hu	Online	Danube InGrid: 50 milliárdból újul meg a jövő villamosenergia- hálózata az Észak- Dunántúlon	<a href="https://markamonitor.hu/2021/06/25/danube-ingrid-50-milliardbol-ujul-meg-a-jovo-villamosenergia-halozata-az-eszak-dunantulon/">https://markamonitor.hu/2021/06/25/danube-ingrid-50-milliardbol-ujul-meg-a-jovo-villamosenergia-halozata-az-eszak-dunantulon/</a>
23/06/2021	Üzletem.hu	Online	Erre költ 50 milliárd forintot a következő években az E.ON	<a href="https://uzletem.hu/vallalkozo/erre-kolt-50-milliard-forintot-a-kovetkezo-evekben-az-e-on">https://uzletem.hu/vallalkozo/erre-kolt-50-milliard-forintot-a-kovetkezo-evekben-az-e-on</a>
24/06/2021	Gyártástrend.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	<a href="http://gyartastrend.hu/cikk/a_jovo_villamosenergia_halozata_epul_az_eszak_dunantulon">http://gyartastrend.hu/cikk/a_jovo_villamosenergia_halozata_epul_az_eszak_dunantulon</a>
22/06/2021	MTI.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	<a href="http://mti.hu/Pages/news.aspx?newsid=1049024&amp;lang=hun#1049024">http://mti.hu/Pages/news.aspx?newsid=1049024&amp;lang=hun#1049024</a>
22/06/2021	Okkfehérvár.hu	Online	A JÖVŐ VILLAMOSENERGIA- HÁLÓZATA ÉPÜL AZ ÉSZAK-DUNÁNTÚLON	<a href="https://www.okkfehervar.hu/index.php?pg=news_9_17061">https://www.okkfehervar.hu/index.php?pg=news_9_17061</a>
25/06/2021	Delina.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	<a href="http://delina.hu/praktikak/2021/06/25/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon">http://delina.hu/praktikak/2021/06/25/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon</a>
22/06/2021	Scmonitor.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	<a href="https://www.scmonitor.hu/hir/20210623/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon">https://www.scmonitor.hu/hir/20210623/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon</a>
23/06/2021	Newtechnology.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	<a href="http://newtechnology.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/">http://newtechnology.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/</a>
22/06/2021	Webrádió.hu	Online	ITM: kiemelkedően fontosnak tekinti a kormány a DanubeInGrid villamosenergia-hálózati fejlesztést	<a href="https://webradio.hu/hirek/gazdasag/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest">https://webradio.hu/hirek/gazdasag/itm-kiemelkedoen-fontosnak-tekinti-a-kormany-a-danubeingrid-villamosenergia-halozati-fejlesztest</a>
24/06/2021	Prím.hu	Online	A jövő villamosenergia- hálózata épül az Észak- Dunántúlon	<a href="http://hirek.prim.hu/cikk/2021/06/24/a_jovo_villamosenergia-">http://hirek.prim.hu/cikk/2021/06/24/a_jovo_villamosenergia-</a>



				<a href="#">halozata epul az eszak-dunantulon</a>
24/06/2021	Businessonline.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	<a href="http://businessonline.prim.hu/cikk/144354/">http://businessonline.prim.hu/cikk/144354/</a>
23/06/2021	Vasmédia.hu	Online	A jövő villamosenergia-hálózata épül az Észak-Dunántúlon	<a href="https://vasmedia.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/">https://vasmedia.hu/a-jovo-villamosenergia-halozata-epul-az-eszak-dunantulon/</a>