

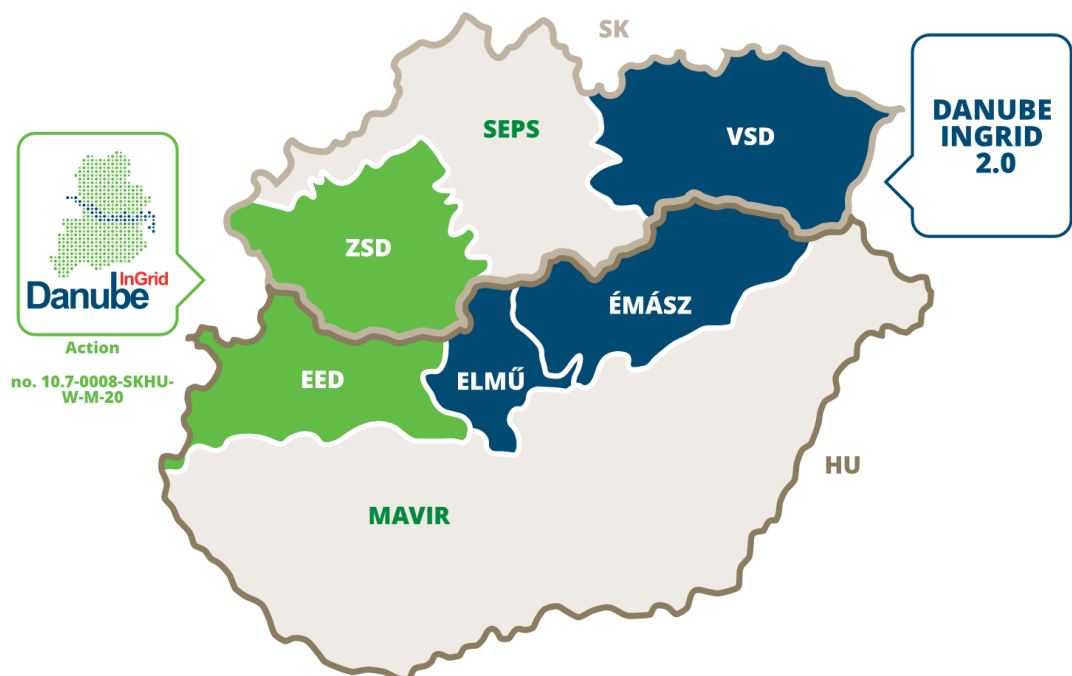


Co-funded by
the European Union



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

PUBLIC PARTICIPATION REPORT



Co-funded by
the European Union

The contents of this publication are the sole responsibility of PCI Project Promoters and do not necessarily reflect the opinion of the European Union.



Co-funded by
the European Union



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

PUBLIC PARTICIPATION REPORT

Project Name	Promoters	Meeting Date
Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS) Východoslovenská distribučná a.s. (VSD)	27 June 2023 Online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (EED)	28 June 2023 Online
Summary of Public Participation Activities		



Co-funded by
the European Union



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

Introduction

The purpose of this report is to summarize the activities related to the public participation in accordance with Art. 9 (4) of 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 and repealing Decision No 1364/2006/EC and amending Regulations (EC) No 713/2009, (EC) No 714/2009 and (EC) No 715/2009 (hereinafter referred to as "TEN-E Regulation").

The PCI project Danube InGrid, that is part of the fifth list of Project of Common Interest in compliance with the TEN-E Regulation 347/2013 is cross-border project of the Slovak Republic and Hungary and also the candidate project for the first List of Project of Common Interest in compliance with the revised TEN-E Regulation 2022/869. On the Slovak side project promoters are Slovak distribution system operators Západoslovenská distribučná, a.s. (hereinafter referred to as ZSD), Východoslovenská distribučná, a.s. (hereinafter referred to as VSD) and Slovak transmission system operator Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (hereinafter referred to as SEPS). On the Hungarian side, project promoters is distribution system operators E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (hereinafter referred to as EED). The first public consultation was held in Slovak republic and in accordance with the TEN-E Regulation, Art. 9 (5) the public consultation in Hungary took place within the period of two months from the date on which the first public consultation started.

In accordance with the Annex VI (5) of the TEN-E Regulation, the information leaflet is available on the danubebeingrid.eu, sepsas.sk, vsds.sk, [zdis.sk](http://zsdisk.sk).

A. Public Consultation in Slovak Republic

In order to improve and increase the public awareness of outcomes and planned tasks related to Danube InGrid Project, the Slovak promoters organized joint public consultation attended by representatives of ZSD, SEPS and VSD. The common organization of public consultation by all three Slovak promoters (ZSD, SEPS and VSD) and online platform has been chosen due to the associated wider outreach to the public within a single event.

The aim of the public consultation is to inform stakeholders about the project at an early stage as well as about the reached progress and planned next steps within the activities and inform them about the location and trajectory of the project activities that will be or currently are performed within the Slovak Republic.

The public consultation was realised using online platform, i.e. online stream on the web page of the PCI project Danube InGrid (<https://danubebeingrid.eu/>).

Speakers: representatives of promoters' companies, representative of the Ministry of Economy of the Slovak Republic, representative of the European Commission in Slovak Republic.

A.1 The stakeholders affected by the PCI project Danube InGrid

The promoters placed emphasis on the creation of the list of stakeholders to be notified about the public consultation, including relevant regional and local authorities, citizens living in the vicinity of the project, the general public and associations, organisations or groups.

Specifically, for the PCI project Danube Ingrid the following municipalities and authorities were notified about the public consultation:

Ministry of environment of the Slovak republic, Ministry of Defence of the Slovak Republic, The Monuments Board of the Slovak Republic, Forests Slovakia, National Highway Company, Slovak Road Administration, Slovak Water Management Company, Archeological Institute, Raptor Protection of Slovakia, Košice Self-governing region, Bratislava Self-governing region, National Park Poloniny, National Park Slovenský raj, National Park PIENAP (National Park Pieniny), National Park TANAP, National Park Slovenský kras, National Park NAPANT (Nízke Tatry),



Co-funded by
the European Union



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

National Park Muránska Planina, State Nature protection Office, Regulatory Authority for electronic communications and postal services, municipality of the capital Bratislava, all the individual municipalities and local building authorities that are effected by the project activities (attachment No. 5).

The public was informed in advance of the public consultation and a range of methods were used to ensure that the event was publicised widely and engaged with as many individuals, governmental offices, organisations, organisation for environmental protection and stakeholders as possible. The list of stakeholders to be directly reached out has been developed based on the prior experience and areas impacted by the project implementation.

The following means of notification of the public consultation were used:

- advertising via local newspapers;
- web media releases;
- social network posts on the promoter companies profiles (LinkedIN);
- regular updates and maintenance of the Danube InGrid website;
- public municipal web pages;
- information published on promoters web pages.

All means of notification (excluding the information published on the promoters web pages) were performed through a paid advertisement.

A.2 Summary of the public consultation

The main objective of the public consultation was to introduce the purpose and meaning of the project Danube InGrid before launching the permit granting process related to the specific activities within the project. Moreover, the detailed time schedule of project activities to be implemented in the near future was presented.

The public consultation was divided into three sections. Within the first section the representatives of each company introduced their companies and connection and cooperation between the distribution and transmission system, explanation on division of project into two waves, information regarding the Significant investment status of the project received by SEPS, and highlighting how important is public participation with regards to the permitting process. Within the first section the representative of Ministry of Economy of the Slovak Republic (MoE) and representative of the European Commission in Slovak Republic took the floor. Ministry of Economy of the Slovak Republic acts as a competent authority for integrating and coordinating all permit granting processes and as an author of the manual of procedures for the permit granting process applicable to projects of common interest in Slovak Republic. The representative of European Commission in Slovak Republic provided his positive opinion on the approach of the cross-border cooperation within the PCI project and European significance of the Danube InGrid project. In addition, the Commission's representative highlighted the success of the Slovak transmission and distribution companies on the European level as Danube InGrid is already the second smart grid PCI project implemented in Slovakia.

Second section of the consultation was dedicated to introduction of the main objective of the project such as increase of the efficiency of the distribution and transmission grid, improvement of the integration of the Slovak and Hungary energy market, improvement of the cross-border data sharing platform, stability and security of the energy supply, know-how sharing and integration of the RES. Performers of the second section clarified and explained reasons, why is very necessary to invest into the grid. Within the second section, each representative of the promoters introduced in details activities they are implementing. Special attention was given to the main investment within the Slovak promoters, construction of new substation in Vajnory. For this purpose, also the mayor of the Bratislava-Vajnory was invited to perform on the Public Consultation and to highlight the



Co-funded by
the European Union



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

importance of new substation within this locality as well as point out on the benefits for the citizens of the Bratislava region.

Third section of the public consultation was dedicated to the extended project activities, specifically activities of the SEPS and VSD that will be, or already are performed on the east side of Slovakia.

The purpose of the public consultation in general was to introduce Danube InGrid's main idea, territory, time schedule, financial volume, cross-border nature of the project – promoters involved also on the Hungarian side. Representatives revealed what has already been implemented, what is being implemented and what are the planned steps in the PCI. Interesting interviews alternated with videos, the intention of which was to raise public attention to the implementation of the activities.

More information is available in the presentation attached to this summary (attachment No. 1).

The full video record of the public consultation is published on the web page of the [PCI project Danube Ingrid](#) - Events: 27 June 2023 – [online video](#) (link:
https://www.youtube.com/watch?v=IuU_1X3fZyw)

A.3 Results of activities related to the participation of the public

We received a total of 47 questions submitted through the online consultation via sli.do application. Answers to all questions were provided by the speakers.

More information is available on the web page of Danube InGrid: www.danubeingrid.eu.

Attachments:

- A.1 Presentation for the public consultation
- A.2 Invitations to stakeholders
- A.3 Photos from the public consultation
- A.4 Web media releases
- A.5 List of invited Slovak Stakeholders



Co-funded by
the European Union



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

B. Public Consultation in Hungary

The aim of the Public Consultation is to inform stakeholders about the project and inform them about the location and trajectory of the project activities that will be performed in Hungary.

Date of Public Consultation was 28 June 2023 the Public Consultation was realised using online platform on the web page of the PCI project Danube InGrid (<https://danubebeingrid.eu/consultation/>).

Speakers: besides the representatives of Hungarian promoter company (EED), the Deputy State Secretary for the Development of Energy and Climate Policy of the Ministry of Energy, the Vice President of the Electricity Supervision and Price Regulation Department of the Hungarian Energy and Public Utility Authority (Regulator), the Mayor of Kisbér and participated as speakers in the Public Consultation.

Specifically, for the PCI project Danube Ingrid the following municipalities were notified about the Public Consultation:

- List of Municipalities directly or indirectly affected by the Project, list of Mayorst (B.1.)
- citizens directly or indirectly affected by the Project through the billboards of all affected Municipalities

B.1 Summary of the Hungarian Public Consultation

The main subject of the Public Consultation was to show the purpose of the Project and the specific activities within the Project. Within the Public Consultation the time schedule of upcoming activities were presented.

The Public Consultation was divided into 3 blocks. Within the first section of the Public Consultation the Deputy Chief Executive Officer of E.ON Hungária Group spoke about the forward-looking content of the Project in which E.ON builds the future energy network as a response to the consumers' needs. The Deputy CEO of E.ON Hungária Group also emphasized the indispensability of the Danube InGrid project in relation to sustainability, e-mobility, and smart solutions for the energy grid.

The Deputy Secretary of State for Energy and Climate Change Policy, Department of Energy pointed out the importance of day-to-day cooperation with distributors. The Deputy Secretary spoke about the impact of electrification in Hungary is expected to result in 1.5 times increase in volumes by 2030. The Deputy Secretary emphasized the importance of TSOs and distributors in the implementation of energy policy, responding to EU energy and climate policy goals, as well as renewable energy sources and affordable and secure energy supply.

The Vice President of the Electricity Supervision and Price Regulation Department of the Hungarian Energy and Public Utility Authority (Regulator) spoke about the method of the PCI permit granting procedure through the Hungarian example of the Danube InGrid project and the significance of the TEN-E regulation and expressed the contribution of the Regulator and encouraged even more project promoters to submit similar applications. The Vice President said that the necessary assessments have issued in order to the Danube InGrid project o be included in the current sixth list of projects of common interest of the European Union, which allows it to benefit from EU funds.

The Chief Executive Officer of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. emphasized the changes in Hungary as a result of international trends and requirements. The CEO presented the ongoing investments in the North Transdanubian region and highlighted the benefits of the Danube InGrid project for the concerned municipalities.

Within the second part the Regional Head of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. presented the challenges and developments in the Danube InGrid project. He highlighted the locations of the transmission line installations starting in 2023 and the technical challenges in the Bakony region,



Co-funded by
the European Union



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

emphasized that the main difficulties in the high voltage distribution line installation is the route definition and in the substation investments is the reconstruction during operation.

In the third part of the consultation, the mayor of Kisbér presented the impact of the Danube InGrid project in the municipality of Kisbér, emphasized the importance of the development of the energy network for the residents and local businesses.

In the last part, the Head of Strategy of E.ON Network and the Regional Head of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. answered questions from the public.

Attachments:

- B.1 Invitations to Stakeholders
- B.2 Print screen of Danube InGrid website
- B.3 List of questions and answers
- B.4 Analytics of online Public Consultation
- B.5 Pictures from the Public Consultation
- B.6 Print screen of full video record
- B.7 Invitation



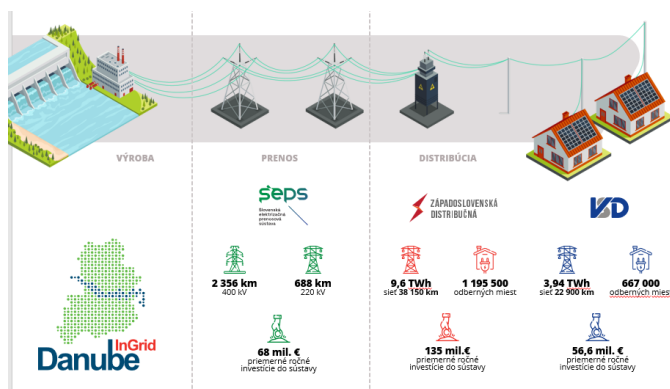
Co-funded by
the European Union



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

LIST OF ATTACHMENTS OF SLOVAK PUBLIC CONSULTATION

Annex A.1 Presentation for the Public Consultation



PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



Slovenská
elektrizačná
prenosová
sústava

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

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



Realizátori



Hálózat

MVM

Hálózat

MAVIR

Hálózat

Spofulfinancovaný

EU

Európsky únia

Spofulfinancovaný

EU

Euró



**Co-funded by
the European Union**

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



PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁUJMU

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

Prioritný štatút
Významná investícia

Projekty spoločného záujmu sú klúčovými projektami cezhraničnej infraštruktúry, ktoré preprájajú energetické systémy krajin EÚ. Prioritný štatút na rýchle administratívne vybavenie.

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

Prevažujúci verejný záujem

Prednosné udeľovanie povolení

Pripojenie OZE do sústavy a samotná súvisiaca sústava sa považuje za také, ktoré sú v priamom vzťahu k verejnemu záujmu a služia verejnemu zdraviu a bezpečnosti.

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



ÚČASŤ VEREJNOSTI

- Koncepcia účasti verejnosti sa riadi ustanoveniami nariadenia EP a Rady (EÚ) o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru
- Zvyšenie účasti a informovanosti verejnosti v jednotlivých procesoch implementácie projektu
- Verejné prerokovanie je nad rámec verejnej konzultácie vykonanej v rámci procesu EIA
- Verejnym prerokovaním nie je dokončené právo účastníkov uplatniť svoje prípomienky a námitky v ľúzemnom konaní v zmysle zákona č. 50/1976 (Stavebný zákon) ktorý je v mnohom podobný zákonom o verejnej konzultácii



PRÍSPEVOK MH SR, PRÍSPEVOK ZASTÚPENIA EK V SR



CIELE PROJEKTU

Prehĺbenie cezhraničnej spolupráce
medzi prevádzkovateľmi distribučných a prenosových sústav

- | | |
|--|--|
| Zvýšenie efektivnosti
distribučnej a prenosovej sústavy | Stabilita a bezpečnosť dodávky
zvyšovanie spoloahlivosť sústavy |
| Posilnenie integrácie
slovenského a maďarského trhu s elektrinou | Zdieľanie vedomostí a najlepšej praxe
prostredníctvom prezentácií a workshopov |
| Zlepšenie cezhraničnej výmeny dát
medzi distribučnými sústavami prostredníctvom data-sharing platformy (meteo udaje) | Integrácia obnoviteľných zdrojov
elektriny pri súčasnej zabezpečení vysokej kvality a bezpečnosti dodávok, znižovanie emisií a environmentalných dopadov |

PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?



Modernizácia a obnova sústavy (Smart Grid koncept, IT riešenia)



Prípranie nových zákazníkov



e-mobility



Rozvoj obnoviteľných zdrojov



Bezpečnosť dodávok elektriny



Decentralizácia



Digitalizácia/ inteligentné siete



Dekarbonizácia



Rozšírenie Bratislavského
priprávanie nových zákazníkov a navýšovanie kapacity

ZSD AKTIVITY

ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ



Modernizácia technológie
v 150 transformačných stanicach



Výstavba nových elektrických staníc
110 / 22 kV Vajnory a Mierovo



Budovanie optickej siete
v dĺžke 320 km



Implementácia inteligentných
IT riešení vrátane systémov kybernetickej bezpečnosti

SEPS AKTIVITY



SEPS

Slovenská
elektrizačná
prenosová
sústava

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



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



Zaústenie 400kV vedení do Est Vajnory
s transformáciou 400/110 kV vo Vajnoroch



Zvýšenie transformačnej kapacity PS/DS
(elektrická stanica Stupava, elektrická stanica Podunajské Biskupice)

Európsky úrad pre životné prostredie

SPOLUPRÁCA

Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu

Konania na stavebných úradoch

Spolupráca so samosprávou

Príprava a naplánovanie jednotlivých aktív medzi realizátormi

Plynulé verejné obstarávanie





**Co-funded by
the European Union**



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

■ NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA MIEROV

(V REALIZACII)



Ilustračné video z klopnácia
základného kaméra



■ NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (V PRÍPRAVE)



Elektrická stanica Vajnory
Pristupová komunikácia
Elektrické vedenia

Transformácia medzi prenosovou a distribučnou sústavou – bezobslužne, siedlisko vzdialé zhruba 1 km.
Prepojenie Rybnicnej cesty a Na doline.

- Zásadenie 400 kV vedenie do EST Vajnory (SEPS).
- Vedenia 110 kV, 22 kV (CSD).

Plánovaný začiatok výstavby: 2024



■ BENEFITY PRE OBČANOV BRATISLAVSKÉHO REGIONU



■ DANUBE INGRID – DRUHÁ VLNA 2.0

- Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivity**
- Zapojenie VSD (Slovenská republika)
 - Rozšírenie aktivít SEPS (Slovenská republika)
 - Zapojenie ďalších dvoch distribučných spoločností (Maďarsko)

2022 - 2029



- OKRURY INVESTIČNÝCH AKTÍVIT**
- Riadenie prenosovej a distribučnej sústavy
 - Inteligentné sústavy: vedenia, vedenia a batériové úložiská
 - Optimizácia komunikačnej infraštruktúry
 - Inteligentné inštalačie a zariadenia VN
 - Inteligentné IT systémy - digitalizácia procesov sústav, kybernetická bezpečnosť, digitálna platforma

■ SEPS PRIPRAVOVANÉ TECHNICKÉ RIEŠENIA DANUBE INGRID 2.0



■ VSD AKTIVITY



Výstavba novej elektrickej stanice 110 / 22 kV a batériových úložísk (Battery energy storage systems)
stanica: Luciná / Batérie: Levoča, Gircalovce

Kompenzácia jahovej zložky elektriny (optimizácia toku výkonu)
Košice, Sobrance, Lemešany

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

Inteligentné inštalačie a zariadenia vysokého napätia - 180 km diaľkovo ovládaných a 150 automatizovaných VN/NN

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



■ VSD KOMPENZÁCIA JAHOVEJ ZLOŽKY ELEKTRINY



Realizovaná VN (22 kV) kompenzačná tlmička

Koordinovaná aktívna so SEPS podľa doporučení spoločnej štúdie

- Realizovaný pilotný projekt kompenzačnej VN (22 kV) tlmičky v Lemešanoch
- Ďalšie inštalačie sú plánované vo VN (22 kV) úrovni v lokalite Šoltice a v VN (110 kV) úrovni v Lemešanoch
- Zlepšenie regulácie a stability napätia v prenosových a distribučných sústavách (umožní rozdeliť elektromobilitu a dezentralizovaných zdrojov)

2022 - 2029



■ VSD PREBIEHAJÚCA REALIZÁCIA OPTICKEJ SIETE



Optická komunikačná vrstva v trásach VN (22 kV) vedení

- 600 km nových optických vedení vo VN (22 kV) sústave
- Zriadenie komunikačnej optickej siete je nevyhnutným preprekladom rozvoja inteligentných siet a je nedostatkom súčasťou nadzívajúcich aktív projektu Danube InGrid

- Zabezpeči kompletnú komunikáciu medzi inteligentnými zariadeniami distribučnej telemetrie, nevyhnutnú pre rozvoj funkcionálit telemetrie, riadenia a diagnostiky

- Kombinácia nadzemných a podzemných riešení. Podzemné optické káble sú použité v environmentálne významných alebo náročných terénnych podmienkach, aby bola zabezpečená spolohlivosť dátovej komunikácie

2022 - 2028





Co-funded by
the European Union



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

VSD INTELIGENTNÉ INŠTALÁCIE A ZARIADENIA



Inteligentné inštalácie vysokého napäťa

- Rozvoj technológií inteligentných sústav (smart grid) v podzemnej káblejovej sústave VN (22 kV) nadavázuje na už implementovanú automatizáciu nadzemných vedení
- Cieľom je dosiahnutie inteligentnej VN (22 kV) sústavy na celom distribučnom území
- 180 stanic VN/NN bude modernizovaných na inteligentné stanice vrátane diaľkového ovládania, inteligentného merania
- 15 základných funkcií bude vybavených základnými funkčnimi meraniami a detekciami porúch na sekundárnej strane transformátorov VN/NN



2022 - 2028





Co-funded by
the European Union



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

Annex A.2 Invitations to Stakeholders

General invitation:

Pozvánka na verejnú online konzultáciu k projektu Danube InGrid
Action No.: 10.7-0008-SKHU-W-M-20

Realizátori projektu:
e.on | Hálózat
ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ
SEPS
Slovenská elektrizačná prenosová sústava

Podporovateľ:
MAVIR

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., Západoslovenská distribučná, a. s. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. Vás srdečne pozývajú na verejnú on-line konzultáciu k projektu Danube InGrid, slovensko-maďarskému projektu zameranému na intelligentné siete. Ide o projekt spoločného záujmu, spolufinancovaný Európskou úniou.

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

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

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

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

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

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

Tešíme sa na Vás na našej verejnej online konzultácii!

Spolufinancovaný Európskou úniou

Za stvorenie tejto publikácie zodpovedajú výlučne správcom Západoslovenskej distribučnej, a.s., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci novohradne založenej inštitúcie Danube InGrid.



Co-funded by
the European Union



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

Invitation for the citizens



Vážení občania,

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

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

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

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

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



Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.

Realizátori:



Podporovatelia:



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



Co-funded by
the European Union



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

Invitation for the representatives of cities and municipalities, building authorities:



Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov,

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

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

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

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

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



Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.

Realizátori:



Podporovatelia:



Spolufinancovaný:



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



Co-funded by
the European Union



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

Annex A.3 Photos from the public consultation



Photo No. 1 – Speakers from the first section (from left): Mrs. Monika Božíková, Head of International Contracts and Finance (SEPS), Mr. Tomáš Šipoš, Head of Regulatory Affairs (ZSD, Mr. Branislav Sušila, State Secretary of the Ministry of Economy of the Slovak Republic



Photo No. 2 Mr. Marcel Fitere, Division Director VSD, speaker of the first section



Co-funded by
the European Union



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

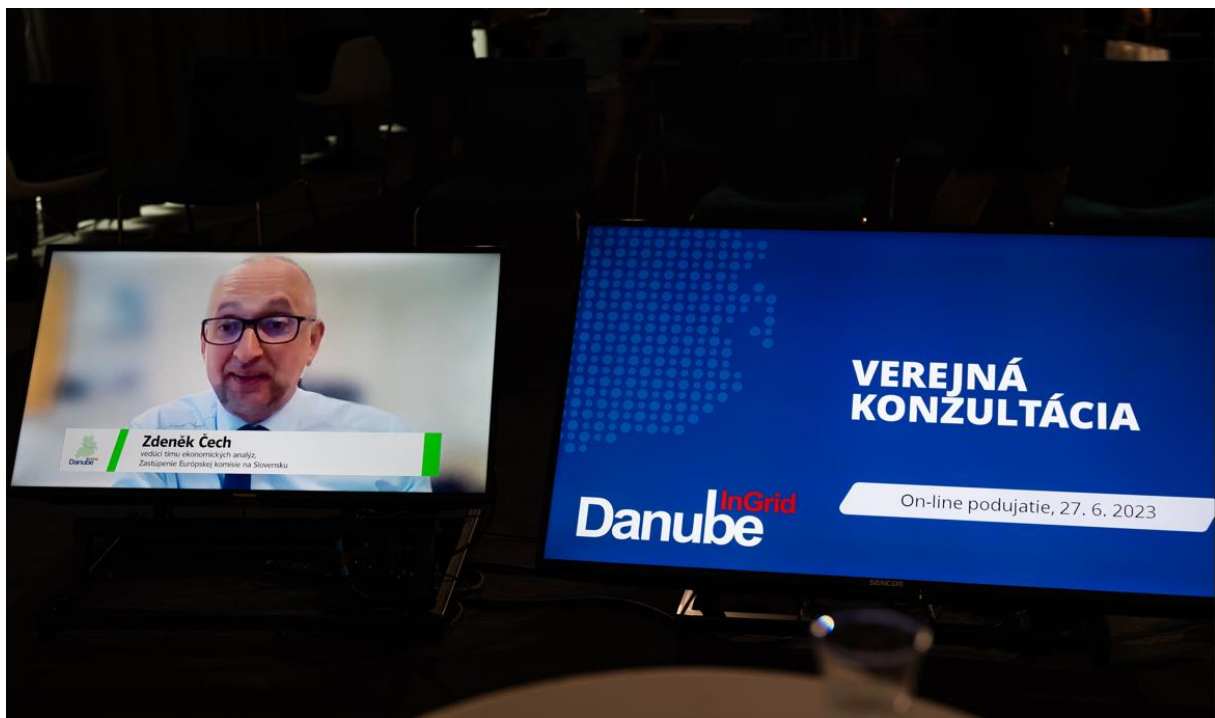


Photo No. 3 - Mr. Zdeněk Čech, representative of the European Commission in Slovak Republic



Photo No. 4, Speakers from the second section (from left) – Mr. Oto Frič, Project Manager for InGRID/PCI Implementation (ZSD), Mr. Miloš Nagy, Head of Technical Development Section (ZSD), Mr. Michal Vlček, Mayor of the Bratislava-Vajnory municipality, Mr. Peter Náhly, Head of Substation Investments Section (SEPS), Mr. Marián Sabol, Head of Transmission Investment and Related Activities Section (SEPS)



Co-funded by
the European Union



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



Photo No. 5, Speakers of the third section (from left) –Mr. Jozef Tomčík, Head of Distribution Strategy Section (VSD), Mr. Peter Náhly, Head of Substation Investments Section (SEPS)



Co-funded by
the European Union



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

Annex A.4 Web and print media releases

Parlamentné voľby 2023 Spravodajský portál Tlačovej agentúry Slovenskej republiky Utork 11. júl 2023 Meniny má Milota Ruský útok na Ukrajinu Všetky Hlavné mesto Banskobystrický Bratislavský Košický Nitriansky Prešovský Trenčiansky Trnavský Žilinský < sekcia Regióny

Na Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v EÚ

[Zdieľať](#) [Twitter](#)



Najčítanejšie 6h 24h 7d

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

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

Autor OTS
20. júna 2023 15:44

Rozdielneia 20. júna /OTS/ - V stredu sa v obnovenej elektrine sa začali realizovať inovatívne



Co-funded by
the European Union



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

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

OBCE.TASR.SK

Q

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

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe



Zdroj: TASR

Klientská zóna
• tasr •

U nás sa dejú veci

U nás sa dejú veci

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

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

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

Najčítanejšie



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

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

20.06.2023 | Bratislavský kraj | Autor: OTS

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

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



Co-funded by
the European Union



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

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

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

UK HU

◀ Späť na zoznam článkov



PR servis – Originálna textová služba
(OTS)

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

Viac informácií [TU](#)

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

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

TASR, 20. júna 2023 15:45

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

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

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

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

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



Co-funded by
the European Union



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

DENAJSKOSTREDSKY SPRÁVY PRE VEREJNOSŤ DSTV KULTÚRA ŠPORT VZDELÁVANIE FAREBNÉ DAC

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

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

FAREBNÉ

Publikované 20. jún 2023 - 10:15

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





Co-funded by
the European Union



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

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

Investícia do vášho regiónu
Online podujatie
27. júna 2023 o 13:00 hod.

Danube InGrid

Prihlásenie Registrácia hľadať

Spolufinancovaný Európskou úniou

Pondelok 19.06.2023 Dnes má meniny **Alfréd** °C

OBECNÉ noviny

TÝŽDENNÍK MIEST A OBCI

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

AKTUALITY

19.06.2023



Na rieke Bodrog vybudovali požičovňu kajakov i oddychový bod

Objednávky

top články

24 hodín **7 dní** **30 dní**

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



Co-funded by
the European Union



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

OBECNÉ noviny

TÝŽDENNÍK MIEST A OBCÍ ■

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

21.06.2023 05:00

Objednávky

top články

24 hodín 7 dní 30 dní

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

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav



Výstavba novej elektrickej stanice Mierovo.

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



Co-funded by
the European Union



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

Európa egyik legmodernebb villamosenergia-rendszer épül Délnyugat-Szlovákiában

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

A Biztonságosabb és stabilabb energiaellátás

A Danube InGrid projekt elsődleges célja egy intelligens hálózat kiépítése a közép-kelet-európai régióban.

Nyugat-Szlovákiában az elmúlt években egyre nagyobb érdeklődés mutatkozott a megújuló energiaforrásokból (RES) származó új villamosenergia-termelő források csatlakoztatása iránt. A megújuló energiaforrások részarányának növelése az energiamixben nemzeti és európai szinten is deklarált, a környezetvédelmi megközelítések és a kívánt nagyobb energia-önellátás összefüggésében.

Az elektromobilitás fejlődésével és a töltőinfrastruktúra bővítésének szükségességével az elosztó- és átviteli rendszerekkel szemben támásztott igények is növekednek.

A békai erőmű 110/22 kV-os transzformációs állomásként szolgál a Západoslovenská distribučná súkšegleteinek kielégítésére. Új típusú alállomásként (ún. szabadtéri, egyrendszeres, új, széles H⁺ típusú alállomás) terveztek, amely bővíthető.

A Danube InGrid projektben már befejeződött az optikai öszkeszekötések kiépítése a szeredi (Sered) és a verebélyi (Vráble)

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

A Danube InGrid projekt kiterjesztése

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

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



HIRDETÉS DP230351



Co-funded by
the European Union



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



DOMOV AKTUÁLNE

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

Verejná prezentácia k projektu Danube In Grid

Od: redakcia — June 26, 2023 [Aktuality](#)



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



Co-funded by
the European Union



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



[News & Media](#) / [Novinky](#) / Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

26 jún 2023

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

Bratislava

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

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

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

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

Dokumenty

Starosta Vajnor



Starosta Vajnor
Ing. Michal Vlček



Mapy



Odkaz pre starostu



Kvalita ovzdušia



Webkamery

Kontakty



Co-funded by
the European Union



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

The screenshot shows the mobile application interface for the village of Horná Potôň. At the top, there are four tabs: 'Obec' (with a house icon), 'Úrad' (with a person icon), 'Inštitúcie' (with a document icon), and 'Udalosti' (with a person icon). Below the tabs, there is a banner with the text 'Budte v spojení s dianím okolo seba' and the logo of the village. The main content area features the text 'Aktuálne informácie od nás do Vášho mobilného telefónu.' and a search bar with the placeholder 'Hľadaný výraz'. A large red button labeled 'Obec Horná Potôň' is prominently displayed. On the right side of the screen, there are download links for the App Store and Google Play.

[Udalosti](#) > [Aktuality](#) > Verejná konzultácia k projektu Danube...

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid



Verejná konzultácia k projektu **Danube InGrid**

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

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



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

A.5 List of invited Slovak Stakeholders

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



Co-funded by
the European Union



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

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



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

Klúčovec	Csaba Bognár	
Koliňany	Ing. Róbert Balkó	
Kolta	Ľubor Krnčan	
Komárno	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Koplotovce	Mgr. Peter Hinca	
Kostoľany pod Tribečom	Ing. Michal Pintér	
Kostolná pri Dunaji	Ing. Igor Šillo	
Kšinná	JUDr. Tatiana Botková	
Levice	RNDr. Ján Krtík	Ing. Vladislav Kupča
Limbach	JUDr. Branislav Kalman	Ing. Ľubica Mezeiová
Lošonec	Mgr. Juraj Rábara	Ing. Ingrid Barteková
Mierovo	Katarína Janikovicová	
Miloslavov	Milan Baďanský	Ing. arch. Oľga Radianska
Močenok	PaedDr. Roman Urbánik	Ing. Jozefína Eisellová
Most pri Bratislave	Mgr. Katarína Rentková, PhD.	RNDr. Róbert Mikóci
Mužla	Ing. Iván Farkas	Mgr. Nagy Tamás
Nemečky	Ing. Viera Uhlárová	
Nitra	Marek Hattas	Ing. Mária Jančovičová
Nitra - Diely		
Nitra - Drážovce		
Nitra – Horné Krškany		
Nitra - Chrenová		
Nitra - Klokočina		
Nitra – Staré mesto		
Nitra - Zobor		
Nitrianske Hrnčiarovce	Július Czako	Ing. Alžbeta Žitnanská
Nová Stráž	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Nová Vieska	Mgr. Valéria Geri	Ing. László Fekete
Nové Zámky	PhDr. Mgr. art. Otokar Klein	
Obyce	Ing. Milan Garaj, PhD.	
Orešany	Jarmila Šišková	
Partizánske	doc. PaedDr. Jozef Božík, PhD	Ľubomír Hvizdoš
Pata	PaedDr. Jozef Berčík, PhD.	
Patince	Mgr. Tóthová Rozália	
Pezinok	JUDr. Roman Mács	
Piešťany	Jančovič Peter, Mgr., PhD.	Fialová Beáta, Ing.
Píla	RNDr. Ing. Mgr. Radovan Mičunek, PhD.	Anna Hoffmannová
Plášťovce	Ing. Peter Köpönce	
Podhorany	Mgr. Lucia Kučková	
Podlužany	JUDr. Ivan Ferenci	



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

Pozba	Katarína Ivaničová	Ing. Pavol Tóth
Pražice	Mgr. Karin Šimková	Róbert Haberland
Prašník	Milan MOZOLÁK	
Preseľany	Mgr. Daniel Šiška	Mgr. Daniel Šiška
Pukanec	Ing. Ján Rievaj	
Radošina	Ing. Bohuš Bartošek	
Reca	PaedDr. Zoltán Metzner, MBA	Ing. Katarína Mišutková
Rišňovce	Mgr. Mário Machovec	Ing. Slavka Jankovičová
Rovinka	Ing. Tomáš Káčer	Margita Fleischerová
Rybany	Roman Malánik	
Senec	ING. PAVOL KVÁL	Ing. Katarína Mišutková
Sered'	Kurbel Ondrej, Ing.	Halabrínová Anna, Ing.
Skýcov	Mgr. Tomáš Kolembus	
Sládkovičovo	Ing. Gábor Krommer	Hakszerová Lívia, Ing.
Slatinka nad Bebravou	Ing. Zuzana Koláriková	
Smolenice	Ing. Svetlana Petrovičová	Ing. Peter Zamborský
Súlovce	Ivan Pecháč	
Svodín	Mgr. Szabolcs Méri	Ing. László Fekete
Šahy	Ing. Pál ZACHAR	Marianna Szarková
Šaľa	Mgr. Jozef Belický	Mgr. Eva Lukačovičová
Šamorín	Csaba Orosz	Ing. Hana Podolinská
Šarovce	JUDr. Margita Bednáriková	
Šintava	Bc. Stanislava Režnáková	Mgr. Erika Javorová
Špačince	PhDr. Július Zemko	Eva Hoblíková
Štúrovo	Ing. Eugen Szabó	Ing. Gábor Zeman
Tehla	Ing. Tibor TALDÍK	
Tekovský Hrádok	Vojtech Ožvald	Ing. Vladislav Kupča
Tesáre	Ing. Zuzana Ozimý	
Tlmače	Miroslav Kupčí	Ing. Jana Lülei
Topoľčany	JUDr. Alexandra Gieciová	Lýdia Bucková
Topoľčianky	Juraj Mesko	
Trhová Hradská	Ing. Gergely Török	
Trnava	JUDr. Peter Bročka, LL.M.	Ing. Blažena Šimončičová
Trstice	Mgr. Eva Kaczová	Tünde Farkasová
Trstín	Ing. Peter Hlávek	Mária Ďurišová
Tupá	Erika Holomeková	
Tvrdomestice	Jozef Beňo	
Uhrovec	Ing. Zuzana Máčeková	Mgr. Ivana Šinská
Veľké Blahovo	Júlia Gányovicsová	
Veľké Lovce	JUDr. Marek Šafář	



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

Veľké Uherce	Lýdia Korcová	Peter Čapay
Veľké Zálužie	Milan Bíro	Ing. Erika Uhlárová
Veľký Kýr	Ing. Judita Valašková	Ing. Pavol Tóth
Veľký Lapáš	Ing. Katarína Babalová	Sylvia Bartová
Veľký Meder	PaedDr. Marian Soóky	Ing. Silvester Vida
Voderady	Ing. Anita Gajarská	Ing. Adriana Števlíková
Vojka nad Dunajom	Ing. Donald Álló	
Vráble	Mgr. Viktor Németh	Ing. Elena Gaučíková
Vrakúň	PaedDr. Štefan Fazekas	Ing. Imrich Herdics
Výčapy-Opatovce	Ing. Jozef Holúbek	
Vydrany	Mgr. Ladislav Balódi	
Vyšné nad Hronom	Eva Madarásová	
Zlaté Moravce	PaedDr. Dušan Husár	Ing. Júlia Bacigálová
Zlatníky	Ing. Erik Števula	Jana Kočicová
Želiezovce	Ing. Ondrej Juhász	Ing. Jitka Buchlovičová
Žirany	Mgr. Imrich Nagy	
Stupava	Mgr. Peter Novisedlák, MBA	JUDr. Andrej Šuba
Svätý Jur	Ing. Šimon Gabura	Ing. Zuzana Polakovičová
Malinovo	Ing. Edit Valacsai	Mgr. Margita Fleischerová
Lozorno	Mgr. Ľuboš Tvrdoň	Mgr. Lucia Pospišová
Bardejov	MUDr. Boris Hanuščák	Ing. Vladimír Dušenka
Beňatina	Štefan Minčák	Ing. Michal Dinič
Bzenov	Martin Papcun	Ing. Jozef Tuka
Demjata	Ing. Vladislav Bašista	
Dobšiná	Ján Slovák	Jana Puškášová
Gemerská Hôrka	Gejza Milko	Ing. Liptáková Viera
Horňa	Ján Varga	
Hrabove Roztoka	Bc. Darina Labaničová	
Humenné	PhDr. Ing. Miloš Meričko	Ing. Tatiana Mašková
Choňkovce	Radoslav Hvožďák	Viliam Paško
Kolonica	Matúš Leňo	Ing. Marcela Miková
Koňuš	Mgr. Květoslava Šabáková	Viliam Paško
Košice	Ing. Jaroslav Polaček	Ing. Iveta Kramárová
Ladomirov	Mgr. Jana Gezová	Ing. Marcela Miková
Lubeník	Milan Pavko	
Michalovce	Miroslav Dufinec	Ing. Anna Mrázová
Mníšek nad Hnilcom	Ing. Ľudovít Kujnisch	Ing. Emília Hamráková
Muráň	Ing. Roman Goldschmidt	
Nižný Medzev	Mgr. Ing. Radoslav Gedeon	Anita Štellerová
Podhorod'	Anton Hricko	Viliam Paško



Co-funded by
the European Union



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

Poprad	Ing. Anton Danko	Ing. Hana Paračková
Ruská Bystrá	Ján Sakulič	
Smolnická Huta	Marián Pohly	
Snina	Peter Vološin	Ing. Marcela Miková
Sobrance	Ing. Ján Sklár	Ing. Michal Dinič
Spišská Nová Ves	Bečarik Pavol, Ing.	Ing. Arch. Leskovjanská Katarína
Stakčín	Ing. Dušan KOLCUN	
Stará Ľubovňa	PhDr. Ľuboš Tomko	Ing. Štefan Murcko
Stríhovce	Iveta Ihnatková	
Svidník	Mgr. Marcela Ivančová	Ing. Viliam Staurovský
Svit	Ing. Dáša Vojsovičová	Ing. Radoslav Grus
Štós	Helmut Heinz	Michal Hanigovský
Švedlár	Mgr. Arpád Plachetka	Ing. Hamráková Emília
Tibava	Marián Čuhanič	Viliam Paško
Trebišov	PhDr. Marek Čižmár	Ing. Oľga Kačinetzová
Žehňa	Atila Géňa	
Rožňava	Michal Domik	Ing. Jana Nemes
Kežmarok	PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, MBA	Ing. Daniel Debre
Haniska pri Košiciach	Ing. Miloš BARCAL	Ing. Anežka Korineková



Co-funded by
the European Union



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

LIST OF ATTACHMENTS OF HUNGARIAN PUBLIC CONSULTATION

Annex B.1 – Lists of invited Hungarian Stakeholders

Locality	Name	E-mail	Title
Ászár	Zsolt Pekár	polgarmester@aszar.hu	mayor
Bajna	Tibor Pallagi	polgarmester@bajna.hu	mayor
Bakonybánk	Marianna Nagyné Farkas	onkormanyzat@bakonybank.hu	mayor
Bakonygyirót	Zoltán Soós	polgarmester@bakonyzentlaszlo.hu	mayor
Bakonyoszlop	Ferenc Wolf	pm@boszlop.hu	mayor
Bakonyzentiván	István Frum	onkormanyzat@mail.globonet.hu	mayor with social mandate
Bakonyzentkirály	Zoltán Csillag	polgarmester@bakonyzentkiraly.hu	mayor
Bakonyzentlászló	Zoltán Soós	polgarmester@bakonyzentlaszlo.hu	mayor
Bakonyzombathely	Istvánné Géringer	bszhely@t-online.hu	mayor
Bakonytamási	Zoltán Forsthoffer	bakonytamasi@mail.globonet.hu	mayor
Balatonfőkajár	Zsolt Forró	bfpolghiv@vnet.hu	mayor
Béb	Imre Brunner	beb.hivatal@gmail.com	mayor
Beled	Jenő Major	polgarmester@beledhivatal.eu	mayor
Bogyoszló	Imre Róbert Varga	onkombogyoszl@gmail.com	mayor
Csáfordjánosfa	Albert Viktor Németh	csaford.pmh@petecom.hu	mayor
Csánig	Ferenc Joó	joo.ferenc@gmail.com	mayor
Csép	József Széber	csephivatal@rednet.hu	mayor
Csepreg	Zoltán Horváth	csepregpm@gmail.com	mayor
Csesznek	Éva Renáta Trieblné Stanka	csesznekonkormanyzat@gmail.com	mayor
Csorna	Katalin dr. Bónáné dr. Németh	csorna@csorna.hu	mayor
Csót	István Kékesi	csot@mail.globonet.hu	mayor
Dozmat	György Gombor	onkormanyzatdozmat@gmail.com	mayor
Eplény	János Fiskál	polgarmester@epleny.hu	mayor
Epöl	Attila Tácsik	polgarmester@epol.hu	mayor
Ete	Anita Gyüsziné Rohonczi	polgarmester.ete@rednet.hu	mayor
Gic	Adrienn Németh	nemethadrienn678@gmail.com	mayor
Gyermely	Rita Kókai	polgarmester@gyermely.hu	mayor
Győr	Csaba András Dr. Dézsi	polgarmester@gyor-ph.hu	mayor
Hajmáskér	Miklós Köbli	polgarmester1@invitel.hu	mayor
Héreg	József Nieszner	polgarmesterhereg@t-online.hu	mayor
Hosszúpereszteg	Margit Farkas	hosszupereszteg@globonet.hu	mayor



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

Iklanberény	Mária Mészárosné Nagy	polgarmester@iklanbereny.hu	mayor
Iván	Péter Hajtó	ivanonk@petecom.hu	mayor
Királyszentistván	Ilona Kőszegi	liter@liter.hu	mayor
Kisbér	Zoltán Sinkovicz	titkarsag@kisber.hu	mayor
Kisgörbő	Gábor Kozma	kisgorbohivatal@gmail.com	mayor
Kisigmánd	Attila Pécsvárady	onkormanyzat@kisigmand.hu	mayor
Lábatlan	Péter Teller	polghiv@labatlan.hu	mayor
Lázi	József Kajtár	polgarmester@lazi.hu	mayor
Lepsény	Béla Salamon	onkpmh@lepseny.hu	mayor
Litér	Örs Osváth	polgarmester@liter.hu	mayor
Lócs	Ildikó Horváth	locs.ildiko@gmail.com	mayor
Lövő	Gábor Hollósi	gabor.hollosi@lovo.hu	mayor
Magyarkeresztúr	Erzsébet Németh	info@magyarkeresztur.hu	mayor
Mihályi	Gábor Csítei	mihalyipolgarmester@gmail.hu	mayor
Mosonmagyaróvár	István Dr. Árvay	arvay.istvan@mosonmagyarovar.hu	mayor
Nagyesztergár	Tiborné Szirbek	polgarmester@nagyesztergar.hu	mayor
Nagygeresd	Lajos Németh	vasegerszeg@repcenternet.hu	mayor
Nagygyimót	Zsolt Szaller	nagygyimotionkormanyzat@gmail.com	mayor
Nagyigmánd	Erika Hajduné Farkas	pmtitkarsag@nagyigmand.hu	mayor
Nemeskér	Csilla Joóné Nagy	korjegyo@lovokorjegyo.hu	mayor
Nemesládony	Viktória Rubóczkiné Börczy	nemesladony.onk@gmail.com	mayor
Olaszfalu	Edit Boriszné Hanich	polgarmester@olaszfalu.hu	mayor
Öttevény	Zsolt Bider	polgarmester@otteveny.hu	mayor
Pápa	Tamás Dr. Áldozó	polgarmester@papa.hu	mayor
Pápateszér	Béla Völflinger	papateszer.onkormanyzat@gmail.com	mayor
Potyond	Vilmos Sándor Molnár	onkormpotyond@gmail.com	mayor
Réde	Lajos Farkas	redepolgarmester@gmail.com	mayor
Répcelak	József Szabó	onkormanyzat@repcelak.hu	mayor
Répceszemere	László János Radics	repceszemere@repceszemere.hu	mayor
Románd	Jenő Galler	romad@romand.hu	mayor
Sajtoskál	Imre Haller	hallerimre@gmail.com	mayor
Sé	Róbert Nagy	nagy.robert@se.hu	mayor
Sikátor	József Imréne Kovács	sikator@sikator.hu	mayor
Simaság	Dániel Simon	penzugy@simasag.hu ado@simasag.hu	mayor
Sóly	József Kaptur	polgarmester@soly.hu	mayor
Sopronnémeti	Sándor Bognár	sopronnemeti@freemail.hu	mayor
Sümeg	László Végh	sumegph@sumeg.hu	mayor
Székesfehérvár	András Dr. Cser-Palkovics	polgarmester@pmhiv.szekesfehervar.hu	mayor



Co-funded by
the European Union



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

Szombathely	András Dr. Nemény	info@szombathely.hu	mayor
Szomor	György Nagy	polgarmester@szomorkozseg.hu	mayor
Tatabánya	Ilona Szücsné Posztovics	polgarmester@ph.tatabanya.hu	mayor
Tárkány	Lászlóné Major	titkarsag@tarkany.hu	mayor
Tormásliget	Árpád Ferenc Mester	tormason@airplanet.hu	mayor
Torony	György Kovács	onkormanyzat@torony.hu	mayor
Ugod	Tibor Vörös	ugod@globonet.hu	mayor
Újkér	Balázs József Sulyok	onkormanyzat@ujker.hu	mayor
Uraiújfalu	Marietta Keszeiné Jancsó	onkormanyzat@uraiujfalu.hu	mayor
Vadosfa	József Tövissi	vadosfa9346@gmail.com	mayor
Vámoscsalád	Endre Biczó	onkormanyzat.vcsalad@repcenet.hu	mayor
Veszprém	Gyula Porga	porga.gyula@gov.veszprem.hu	mayor
Veszprémvarsány	Melinda Vaderna	korj.vvarsany@invitel.hu	mayor
Zalaszentgrót	József Baracska	bejelentes@zalaszentgrot.hu	mayor
Zámoly	Mihály Sallai	hivatal.zamoly@datatrans.hu	mayor
Zirc	Péter Ottó	polgarmester@zirc.hu	mayor

Aba	Lajos Dr. Mikula	polgarmester@aba.hu	mayor
Abda	Zsolt Szabó	polgarmester@abda.hu	mayor
Ácsteszér	Norbert Vuts	polgarmester@acsteszter.hu	mayor
Adásztevel	Béla Fodor	adasztevel@adasztevel.hu	mayor
Aka	Antal Mór	polgarmesteraka@gmail.com	mayor
Bajót	Zoltán Tóth	polgarmesterihiv@bajot.hu	mayor
Bakonybél	Zoltán Márkus	polgarmester@bakonybel.hu	mayor
Bakonykoppány	Tamás Szalai	tamasszalai70@gmail.com	mayor
Bakonynána	Zsuzsanna Németh	bakonynana.onkormanyzat@gmail.com	mayor
Bakonypéterd	Tünde Bolla	bakonypeterd@bakonypeterd.hu	mayor
Bakonyág	Mária Schumacher	bakonyag@globonet.hu	mayor
Bakonyásrkány	Ferenc Ősz	bakonyasarkany@t-online.hu	mayor
Bakonyszűcs	István Fódi	bakonyszucs@globonet.hu	mayor
Balatonkenese	János Jurcsó	polgarmester@balatonkenese.hu	mayor
Bársonyos	Lajos Kálnai	barsonyosonkorm@t-online.hu	mayor
Batyk	Péter Géza Adorján	batyk@batyk.hu	mayor
Bérbaltavár	Bernadett Némethné Beczők	berbaltavar@mikrointernet.hu	mayor
Borzavár	László Dombi	polghivborzavar@invitel.hu	mayor
Bozsok	Anikó Banga	bangaaniko@gmail.com	mayor
Bucsu	Sándor Gál	galsanyi73@gmail.com	mayor
Cirák	Sándor József Tóth	polgarmester@cirak.hu	mayor
Csajág	Zoltán Verebélyi	verzoltan@invitel.hu	mayor
Csákberény	László Dr. Vécsei	polgarmester@csakbereny.hu	mayor



Co-funded by
the European Union



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

Csákvár	Szabolcs Illés	polgarmester@csakvar.hu	mayor
Csapod	László Kocsis	polgarmester@csapod.hu	mayor
Csatka	Tímea Bognár	postmaster@bizsu.t-online.hu	mayor
Csehimindszent	Imre Lóránt Fukszberger	polhiv.csehimidszent@z-net.hu	mayor
Csetény	Attila Nagy	polgarmester@cseteny.hu	mayor
Csipkerek	Katalin Dókáné Léber	cskerek@t-online.hu	mayor
Dág	Tamás Steiner	polgarmester@dag.hu	mayor
Dénesfa	Lajos Takács	onkormanyzat@denesfa.hu	mayor
Dötk	Veronika Takácsné Martincsevics	pakodhiv@t-online.hu	mayor
Dudar	Edina Kittí Tóth	tothedinakitti@gmail.com	mayor
Dunaalmás	Tibor Makay	polgarmester@dunaalmas.hu	mayor
Écs	Norbert Dr. Szabó	ecs-polgarmester@ecsfalu.hu	mayor
Edve	László Csaba Imre	edvehivatal@m-kabel.hu	mayor
Felsőcsatár	Katalin Konczér	polgarmester@felsocsatar.hu	mayor
Fenyőfő	Dezső Klauz	hivatal@bakonyzentlaszlo.hu	mayor
Füle	Róbert Kiss	polgarmester@fule.hu	mayor
Gánt	János Krausz	polgarmester@gantfalu.hu	mayor
Gencsapáti	Ferenc Bodorkós	bodorkos.ferenc@gmail.com	mayor
Gyermely	Rita Kókai	polgarmester@gyermely.hu	mayor
Győró	Jenő Zsirai	onkormanyzat@gyoro.hu	mayor
Gyöngyösfalu	Árpád József Tóth	ikorjegy@t-online.hu	mayor
Győrasszonyfa	Mihály Valiczkó	onkormanyzat@gyorasszonyfa.hu	mayor
Győrladamér	Adrienn Pappné Kett	polgarmester@gyorladamer.hu	mayor
Győrújfalu	Imre Attila Nagy	attila@nagyia.hu	mayor
Győrzámoly	Nikoletta Paulai	polgarmester@gyorzamoly.hu	mayor
Hárskút	Ferenc Tábori	harskutpm@gmail.com	mayor
Hegyfalu	Tibor Bartok	polgarmester@hegyfalu.hu	mayor
Himod	Attila Lukácsi	polgarmester@himod.hu	mayor
Homokbödöge	Árpád Farkas	onkormanyzat@homokbodoge.hu	mayor
Horvátlövő	Vilmos Bugnits	bugnitsvilmos@gmail.com	mayor
Hövej	Zsuzsanna Vargáné Molnár	onkormanyzat@hovej.hu	mayor
Ják	Ernő Dr. Tóth	jak@jak.hu	mayor
Jásd	Tünde Győry	polgarmester@jasd.hu	mayor
Kemenesszentpéter	Beáta Törekiné Takács	kszentpeter@globonet.hu	mayor
Kérkteleki	István György	keronkorm@t-online.hu	mayor
Kisbér	Zoltán Sinkovicz	titkarsag@kisber.hu	mayor
Kőszegdoroszló	Tamás Imre Joó	jootomi22@freemail.hu	mayor
Kőszegszerdahely	Péter Takács	kerteszvakond@freemail.hu	mayor
Kunsziget	Ivánné Lendvai	polgarmester@kunsziget.hu	mayor



Co-funded by
the European Union



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

Küngös	Gergely Attila Szabó	gergely@kungos.hu	mayor
Lábatlan	Péter Teller	teller.peter@labatlan.hu	mayor
Lókút	Ilona Adelheid Sümeginé Hegyi	lokut.rossbrunn@gmail.com	mayor
Lovászpatona	Imre Pintér	ipatona@globonet.hu	mayor
Lukácsháza	János Virág	viragjanos9724@gmail.com	mayor
Máriahalom	Kálmán Murczin	polgarmester@mariahalom.hu	mayor
Mesterháza	Zsolt Dohi	polgarmester.mesterhaza@gmail.com	mayor
Mezőörs	Barnabás Szőke	barnabas.szoke@gmail.com	mayor
Mezőszentgyörgy	Angéla Lánginé Csík	postmaster@mezoszentgyorgy.hu	mayor
Mikosszéplak	László Böröcz	mikosszeplak@z-net.hu	mayor
Mosonszentmiklós	Csaba Bedő	polgarmester@mosonszentmiklos.hu	mayor
Nagydém	Lajos Marics	nagydem@globonet.hu	mayor
Nagysáp	Miklós Balogh	onkormanyzat@nagysap.hu	mayor
Nagytevel	Sándor Orbán	nagytevel@nagytevel.hu	mayor
Nagytalaj	Klára Horváthné Kántor	berbaltavar@mikrointernet.hu	mayor
Nárai	Tamás Németh	nemeth.tamas@gpinet.hu	mayor
Narda	Krisztina Glavanics	glavanics.krisztina@gmail.com	mayor
Naszály	Petra Dr. Maszlavér	polgarmester@naszaly.hu	mayor
Neszmély	István Janovics	polgarmester@neszmely.hu	mayor
Nick	József Csorba	nickonkorm@repcenternet.hu	mayor
Nyalka	Ervin Balogh	polgarmester@nyalka.hu	mayor
Nyúl	Henrik Schmiedt	hivatal@nyul.hu	mayor
Pakod	László Halek	pakodhiv@t-online.hu	mayor
Páli	András Póczik	pali@pali.koznet.hu	mayor
Pannonhalma	Gábor Vas	polgarmester@pannonhalma.hu	mayor
Pátka	Dániel Ferenc Nagy	igazgatas@patka.hu	mayor
Pázmándfalu	Imre Gusztáv Nagy	polgarmester@pazmandfalu.hu	mayor
Pénzesgyőr	Arnold Véber	pgypmh2@gmail.com	mayor
Perenye	Viktória Imre	polgarmester.perenye@gmail.com	mayor
Pókaszepetk	András Tóth	pm.pokszep@t-online.hu	mayor
Polgárdi	László Nyikos	polgarmester@polgardi.hu	mayor
Pornóapáti	Orsolya Fülöp	pornoapati@pornoapati.hu	mayor
Porva	Andrea Veinperlné Kovács	polgarmester@porva.hu	mayor
Rábakecöl	Erik Tuba	polgarmester@rabakecol.hu	mayor
Rábasebes	Zoltán Dr. Gasztonyi	rabwebes@gmail.com	mayor
Ravazd	Krisztina Hadaricsné Balogh	hivatal@ravazd.hu	mayor
Sénye	László Fölföldi	folfoldilaszlo@gmail.com	mayor
Seregélyes	Sándor Horváth	polgarmester@seregelyes.hu	mayor
Sokorópátka	Attila Bassák	bassak.attila@sokoropatka.hu	mayor
Súr	Miklós Sógorka	polgarmester@sur.hu	mayor



Co-funded by
the European Union



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

Süttő	János Czermann	pm@sutto.hu	mayor
Szápár	Katalin Trojkáné Szita	szapar.onk@gmail.com	mayor
Táp	László Csikár	polgarmester@tapkozseg.hu	mayor
Tápszentmiklós	József Kovács	polgarmester@tapszentmiklos.hu	mayor
Tarjánpuszta	Józsefné Kálmán	kalmanjozsefne@gmail.com	mayor
Tényő	Gábor Varga	polgarmester@tenyo.hu	mayor
Tés	István Fodor-Bödös	polgarmester@tes.hu	mayor
Tompaládony	Ildikó Molnár	tompaladony@freemail.hu	mayor
Úny	József Pósfai	polgarmester@uny.hu	delegate d
Vág	Attila Pálffy	vagonkormanyzat@t-online.hu	mayor
Vásárosfalu	Sándor Molnár	polgarmester@vasarosfalu.hu	mayor
Vasegerszeg	József Németh	onkormanyzatvasegerszeg@repckenet.hu	mayor
Vaskeresztes	Tamás Krancz	jegyzopornoapati@gmail.com	mayor
Velem	László Bakos	alekingroupkft@gmail.com	mayor
Vérteskethely	János Tóth	polgarmester@verteskethely.hu	mayor
Vindornyaszőlős	Zoltán Tálos	onkormanyzat@vindornyaszolos.hu	mayor
Zalabér	Ferenc Kozma	polgarmesterzalaber@gmail.com	mayor
Zalaistvánd	Lászlóné Petőfi	z.istvand@freemail.hu	mayor
Zalavég	András Marton	martonand@mav.hu	mayor
Zámoly	Mihály Sallai	hivatal.zamoly@datatrans.hu	mayor
Zirc	Péter Ottó	polgarmester@zirc.hu	mayor
Zsédeny	László Bognár	bognarlaszlo@pr.hu	mayor



Co-funded by
the European Union



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

Annex B.2 – Screenshots of Danube InGrid website

Danube InGrid

Smart grid Project of
Common Interest of the European Union

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

Co-funded by
the European Union

Events

28 June 2023

Public Consultation in Hungarian language 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.

16 June 2022

Public Consultation in Hungarian language 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.

27 June 2023

Public Consultation in Slovak language 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.

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.



Co-funded by
the European Union



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

Annex B.3 – Lists of questions and answers from Hungarian Public Consultation

What makes the project international?

We are working together with the Slovak Transmission System Operator (SEPS) and a Slovak electricity distributor (ZSD) on the Danube InGrid project. Within the project, a cloud-based data connection will be established with ZSD for safer grid operation and better forecasting. In addition to this, the project will continuously transfer knowledge and exchange information, which is one of the main benefits of the project through the sharing of international experience.

What improvements will be made under the programme in 2024?

Three substations will be put into operation next year, in the municipalities of Zalaszentgrót, Veszprémvarsány and Várpalota. In addition, the construction of the Kisbér-Veszprémvarsány, Veszprémvarsány-Zirc and Répcelak-Csepreg transmission lines will be completed. Investments to support the operation of the network include the planned installation of at least 25 on load tap changer (OLTC) transformers, and the completion of the installation of fault indicators, remote-controlled pole switches and meteorological stations. IT platforms will also be added to the network, and the installation of SCADA, INIS and metering data collection platforms will continue.

What opportunities will investors have within the Danube InGrid project?

E.ON is implementing the project with EU funding and its own resources. All parts of the project are subject to public procurement, our procurement is available on the TED website which lists EU public procurement, where we welcome tenders from small, medium and large companies.

How will I know when something is finished in our town/community?

According to the procedures in force, each municipality is the first to be notified of planned works in its territory.

In the case of track-laying installations, i.e. high or medium voltage networks, the planner commissioned by E.ON will contact all the owners concerned during the track-laying procedure, and if the municipality is not involved as an owner, it will be notified of the planned installation during the authorization procedure as the competent authority. The last case also occurs when an existing substation is extended.

In the case of a greenfield station, E.ON will contact the municipality directly, as the siting of the new station is a multi-stage iterative process, during which E.ON's network considerations have to be reconciled with the municipality's development ideas and a common optimum found.



Co-funded by
the European Union



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

Annex B.4. – Analytics of online Hungarian Public Consultation

The average number of viewers was 50, the maximum number of viewers was 57 on the Hungarian Public Consultation.



Co-funded by
the European Union



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

Annex B.5. – Pictures from the online Hungarian Public Consultation





Co-funded by
the European Union



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

Annex B.6. – Print screen of full video record of the Hungarian Public Consultation





Co-funded by
the European Union



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

Annex B.7 – Invitation

Danube InGrid online public consultation invitation

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

Project Promoters:



Slovenská elektrizačná prenosová sústava

Supporting member:



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

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

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

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

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

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

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

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



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