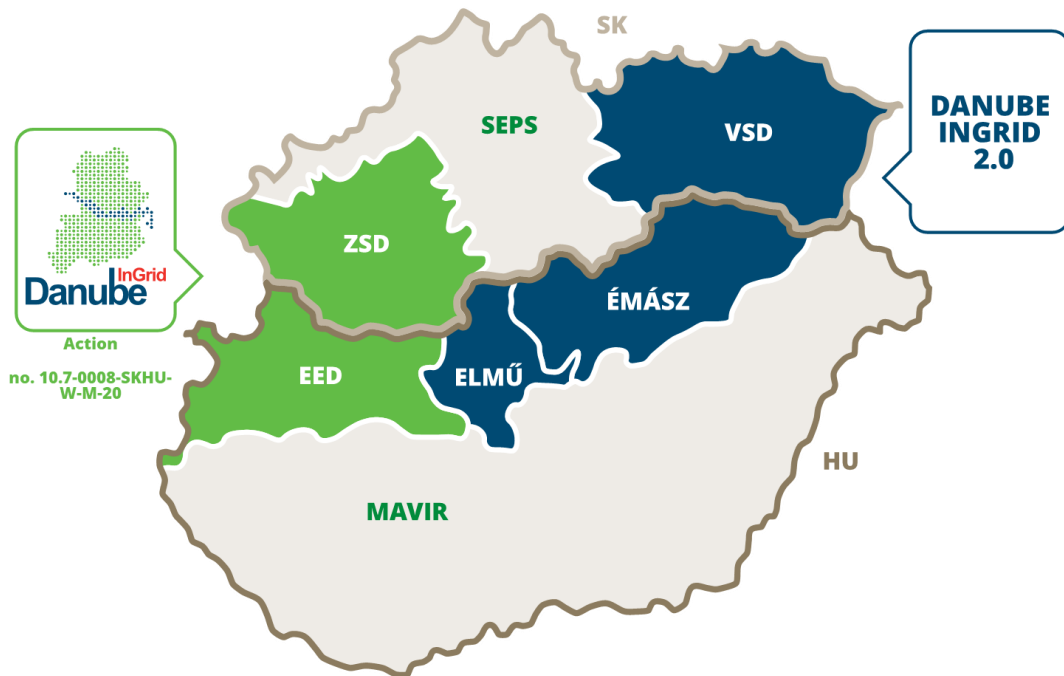




(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20)

# PUBLIC PARTICIPATION REPORT





(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
<b>Summary of Public Participation Activities</b>		



(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 [danubeingrid.eu](http://danubeingrid.eu), [sepsas.sk](http://sepsas.sk), [vsds.sk](http://vsds.sk), [zsdis.sk](http://zsdis.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://danubeingrid.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),



(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



(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](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](http://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



(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://danubeingrid.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,



(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

**VEREJNÁ KONZULTÁCIA**

**Danube InGrid**

On-line podujatie, 27. 6. 2023

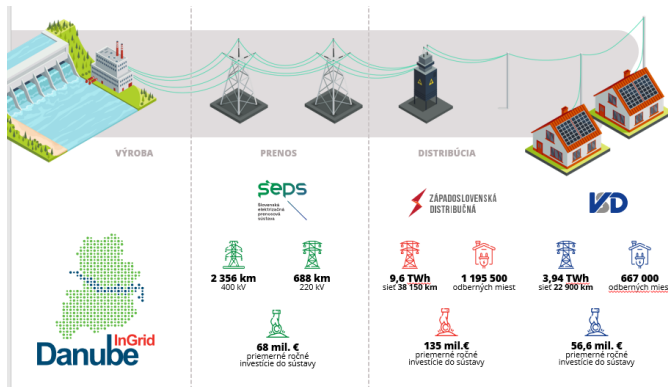
**Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid**

Spýtajte sa nás, čo Vás zaujíma. Vaše otázky píšete do rámečka.

Realizátori: ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, SEPS, VSD, e-on, MAVIR, HÁBOSZ, MVM

Podporovateľ: MAVIR

Spolufinancovaný: Spolufinancovaný Európskou úniou



### PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



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

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



### PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



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



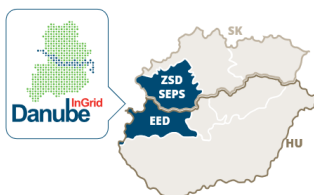
### PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



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



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



#### OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

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

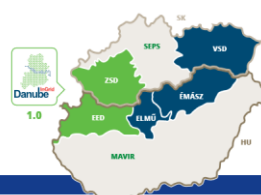
SEPS - držiteľ osvedčenia o významnej investícii



### DANUBE INGRID - DRUHÁ VLNA 2.0

Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivít

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



#### OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

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



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 ZÁJMU



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

Prioritný štátut  
**Významná  
investícia**

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

**Prevažujúci  
verejný záujem**

**Prednostné  
udeľovanie  
povolení**

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

Pripojenie OZE do sústavy a samotná súvisiaca sústava sa považujú za také, ktoré sú v prevažujúcom verejnom záujme a slúžia 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 udeľovania povolení uprednostniť.

## ÚČASŤ VEREJNOSTI



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



## PRÍSPEVOK MH SR, PRÍSPEVOK ZASTÚPENIA EK V SR



## CIELE PROJEKTU



**Prehĺbenie cezhraničnej spolupráce**  
medzi prevádzkovateľmi distribučných a prenosových sústav

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

## PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?



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

## ZSD AKTIVITY



**ZÁPADOSLOVENSKÁ  
DISTRIBUČNÁ**



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

Spolufinancovaný  
Európskou úniou

## SEPS AKTIVITY



**šeps**

Slovenská  
elektrizizačná  
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)

Spolufinancovaný  
Európskou úniou

## SPOLUPRÁCA



**Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu**

- Konania na stavebných úradoch
- Spolupráca so samosprávou
- Príprava a naplánovanie jednotlivých aktivít 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 MIEROVO (V REALIZÁCI)



Ilustračné video z klopkania základného kameňa



## NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (V PRÍPRAVE)



### Elektrická stanica Vajnory



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

### Pristupová komunikácia



Prepojenie Rybníckej cesty a Na doline

### Elektrické vedenia



Plánovaný začiatok výstavby: 2024

## BENEFITY PRE OBČANOV BRATISLAVSKÉHO REGIONS



**Vyššia kvalita distribúcie elektriny**

**Zvýšená kapacita pre pripojenie obnoviteľných zdrojov**

**Zvýšená kapacita pre rozvoj e-mobility a nabíjacej infraštruktúry**

**Zvýšená kapacita pre pripojenie odberateľov**

**Zvýšenie prevádzkovej bezpečnosti sústavy**

**Nižšia poruchovosť sústavy**

## DANUBE INGRID - DRUHÁ VLNA 2.0

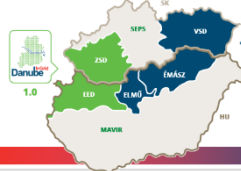


### Rozšírenie Danube InGrid o ďalších partnerov a aktivity

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



2022 - 2029



### OKRUHY INVESTIČNÝCH AKTIVÍT

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

## SEPS PRIPRAVOVANÉ TECHNICKÉ RIEŠENIA DANUBE INGRID 2.0



seps

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



## VSD AKTIVITY



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



#### Kompenzácia jalovej zložky elektriny (optimalizácia tokov výkonu) Košice, Sobrance, Lemešany



**Budovanie optickej siete**  
50 km na VVN vedeniach prioritne v okolí Schengenských hraníc; 600 km na VN vedeniach



**Inteligentné inštalácie a zariadenia vysokého napätia** - 180 ks diaľkovo ovládaných a 150 automatizovaných VN/NN



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

## VSD KOMPENZÁCIA JALOVEJ ZLOŽKY ELEKTRINY



### Realizovaná VN (22 kV) kompenzačná tlmivka

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



2022 - 2029



## VSD PREBIEHAJÚCA REALIZÁCIA OPTICKEJ SÍTE



### Optická komunikačná vrstva v trasách VN (22 kV) vedení

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



2022 - 2028





(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 napätia

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



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

**e-on** | Hálózat

**ZÁPADOSLOVENSÁ DISTRIBUČNÁ**

**šeps**  
Slovenská elektrizačná prenosová sústava

Podporovateľ: **MAVIR**

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

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

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

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

Diskusiu môžete sledovať prostredníctvom online živého prenosu na [www.danubeingrid.eu](http://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!

**Danube InGrid**

Spolufinancovaný Európskou úniou

Za obsah tejto publikácie zodpovedá výlučne spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s., E.ON Észak-dunántúli Áramhálózat Zrt. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. v rámci vzájomnej záväznej dohody Európskej únie.

(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., Západodoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná a.s.**, ako aj zástupca samosprávy, zastúpenia Európskej komisie v SR a zástupca Ministerstva hospodárstva SR ako príslušného orgánu v SR pre projekty spoločného záujmu Európskej únie.

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

Pripojiť sa môžete prostredníctvom webstránky projektu [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu) alebo naskenovaním QR kódu.



Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.

Realizátori:



Podporovatelia:

Spolufinancovaný:



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

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

*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.

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

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

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

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

Účasť na podujatí je voľná, registrácia sa nevyžaduje.



Realizátori:



Podporovatelia:

Spolufinancovaný:



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

(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

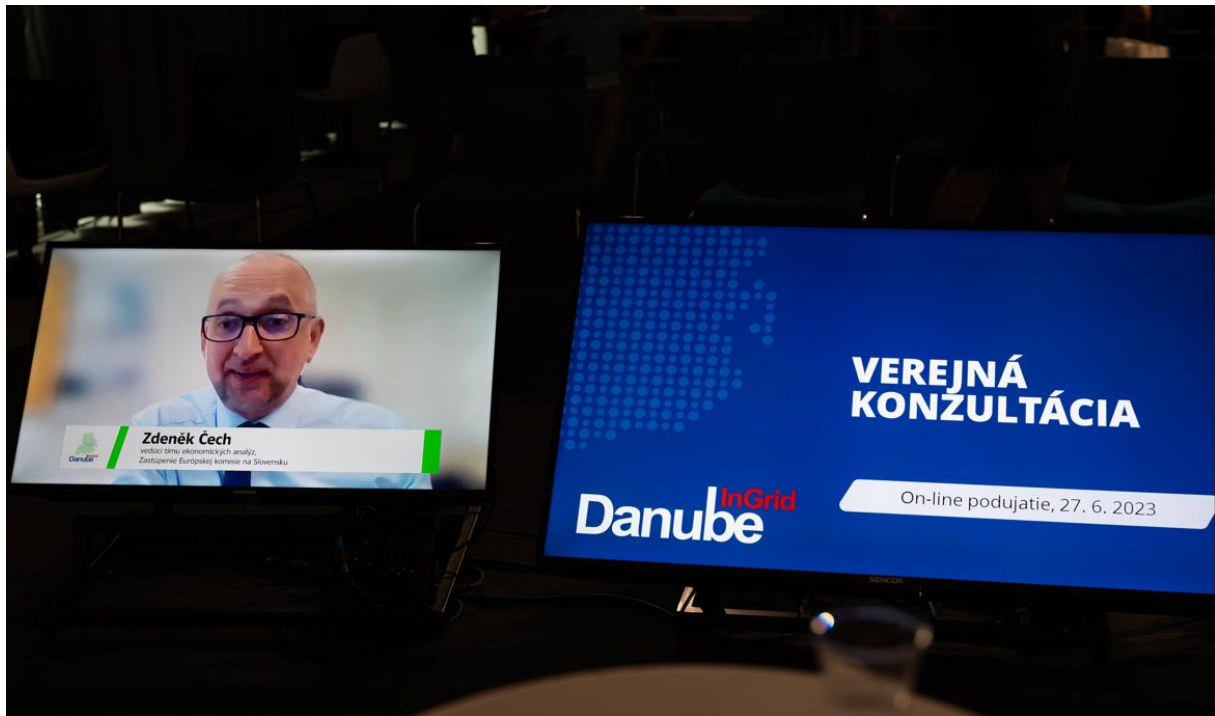


*Photo No. 1 – Speakers from the first section (from left): Mrs. Monika Božíková, Head of International Contracts and Finance (SEPS), Mr. Tomáš Šipoš, Head of Regulatory Affairs (ZSD), Mr. Branislav Sušila, State Secretary of the Ministry of Economy of the Slovak Republic*



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

(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**  
Všetky správy



# TERAZ.SK

Spravodajský portál Tlačovej agentúry Slovenskej republiky

Utorok 11. júl 2023 Meniny má Milota

**Ruský útok na Ukrajinu**  
Najnovšie správy



---

Všetky
Hlavné mesto
Banskobystrický
Bratislavský
Košický
Nitriansky
Prešovský
Trenčiansky
Trnavský
Žilinský

< sekcia Regióny

## Na Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v EÚ

Zdieľať



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

Autor: OTS  
20. júna 2023 15:44

Realizácia 20. júna / OTS - V neregne a distribúrii elektrinu co zaudrtraii nainovúia

**Najčítanejšie** 6h 24h 7d

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



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 Webmagazín 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

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

---

20.06.2023 | Bratislavský kraj | Autor: OTS

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

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

Klientská zóna  
• tasr •

U nás sa dejú veci

### U nás sa dejú veci

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

11. – 14. august - Goralské 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



← Späť na zoznam článkov



### PR servis – Originálna textová služba (OTS)

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

Viac informácií TU

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

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

TASR, 20. júna 2023 15:45

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

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

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

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

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



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

## Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe

FAREBNÉ

Publikované: 20. jún 2023 - 10:15

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





Co-funded by  
the European Union



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

## Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid



Investícia do vášho regiónu

Online podujatie

27. júna 2023 o 13:00 hod.

Pripojte sa >>>



Spolu financovaný  
Európskou uniou

Pondelok 19.06.2023

Dnes má meniny **Alfréd**

°C

Prihlásenie

Registrácia

hľadať

# OBEČNÉ noviny

TYŽDENNÍK MIEST A OBCÍ

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

AKTUALITY

Objednávky

19.06.2023



### Na rieke Bodrog vybudovali požičovňu kajakov i oddychový bod

top články

24 hodín 7 dní 30 dní

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



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)

# OBEČNÉ noviny

TÝŽDENNÍK MIEST A OBCÍ

Domov Samospráva Ekonomika Regióny Životné prostredie Odpady Inzercia Archív ON

21.06.2023 05:00

## Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav



Výstavba novej elektrickej stanice Mierovo.

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

Objednávky

top články

24 hodín 7 dní 30 dní

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



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

## Európa egyik legmodernebb villamosenergia-rendszere épül Délnyugat-Szlovákiában

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

### A Biztonságosabb és stabilabb energiaellátás

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

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

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

A békei erőmű 110/22 kV-os transzformációs állomásként szolgál a Západoslovenská distribučná szükségleteinek kielégítésére. Új típusú alállomásként (ún. szabadtéri, egyrendszeres, új, széles H” típusú alállomás) tervezték, amely bővíthető.

A Danube InGrid projektben már befejeződött az optikai összeköttetések kiépítése a szeredi (Sereď) és a verebéli (Vráble)

erőművek között. Verebely közelében a nagyfeszültségű légyvezeték egy innovatív burkolási módszert alkalmaztak az optikai hálózat megvalósításához.



### A Danube InGrid projekt kiterjesztése

A Danube InGrid projekt elsődleges célja az európai energiarendszerek összekapcsolása.

2021-től a Danube InGrid projekt része a megvalósítás második hulláma. A projekt ezen része a szlovákiai és magyarországi tevékenységek területi kiterjesztésével és más szervezetek bevonásával jár, köztük a kelet-szlovákiai villamosenergia-elosztást végző Východoslovenská

distribučná, a. s., valamint az ELMŰ Hálózati Kft. és az MVM Érmász Áramhálózati Kft. elosztó társaságok bevonásával.

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

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

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

# Verejná prezentácia k projektu Danube In Grid

Od: redakcia - June 26, 2023 **Aktuality**



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



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)



Vajnory  
Dedina v meste

Miestny úrad

Mestská časť

Život vo Vajnoroch



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

## Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

26 jún 2023

Na juhozápadnom Slovensku vzniká jedna z najmodernejších elektrizačných sústav v Európe  
Bratislava

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

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

Bezpečnejšie a stabilnejšie dodávky energie

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

### Dokumenty

#### Starosta Vajnor



Starosta Vajnor  
Ing. Michal Vlček

Mapy

Odkaz pre starostu

Kvalita ovzdušia

Webkamery

### Kontakty



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

Obec Úrad Inštitúcie Udalosti

Budte v spojení s dňm okolo seba

Aktuálne informácie od nás do Vášho mobilného telefónu.

Obec **Horná Potôň**

Hľadaný výraz

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

## Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid



Verejná konzultácia k projektu **Danube InGrid**

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

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

(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	<a href="#">ŠILINGER Ján, Ing. arch.</a>
Bratislava - mestská časť Rača	Mgr. Michal Drotován	Ing. Andrea Mrvová
Bratislava - mestská časť Rusovce	Radovan Jenčík	Ing. Iveta Trnková
Bratislava - mestská časť Ružinov	Ing. Martin Chren	JUDr. Klaudia Dianišková
Bratislava - mestská časť Staré Mesto	Ing. Matej Vagač	Kajanová Mária, Ing.
Bratislava - mestská časť Vajnory	Ing. Michal Vlček	Ing. arch. Ingrid Krumpolcová
Brodzany	Mgr. Petra Kubíni	Ľubomír Hvizdoš
Buková	Miloš Herceg	Ing. Andrea Tomeková
Čalovec	Zoltán Molnár	
Časť	PhDr. Mgr. František Kašický, PhD., MBA, LL.M.	Bc. Želmíra Šurinová
Čierna Lehota	Ing. Veronika Malová	
Čífare	Mgr. Július Czapala	
Dechtice	PhDr. Karol Zachar	Ing. arch. Daniela Zsigraiová
Devičany	Ing. Dana Lančaričová	
Dežerice	Beata Niková	

(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 Kutšálová
Hrubý Šúr	Ing. Adrián Takács	Ing. Katarína Mišutková
Hurbanovo	Mgr. Peter Závodský	Ing. Juhászová Iveta
Chľaba	Ing. Gregor Izrael, PhD.	
Ivanka pri Dunaji	Ing. Vladimír Letenay	Ing. Renáta Kozubová
Jahodná	Ing. Jarmila Ribánszký	Ing. Borbála Izsák
Jalšové	Marián Paulovič	
Jaslovské Bohunice	Božena Krajčovičová	Ing. Jozef Zemko
Jelenec	Július Molnár	
Jelka	Ing. Gabriel Kiš	Eugen Németh
Ješkova Ves	Mgr. Ján Najman	
Jur nad Hronom	Ing. Jozef Kovács	
Kalinkovo	Jozef Konrád	Mgr. Júlia Mihalovičová
Kalná nad Hronom	Ing. Igor Gogora, PhD.	
Kameničná	Dezider Pataki	
Kamenný Most	Ján Richtárik	Ing. Brigita Krakovská
KAVA - Mestská časť komárno		
Klasov	Ján Balázs	

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

Kľúčovec	Csaba Bognár	
Kolíňany	Ing. Róbert Balkó	
Kolta	Eubor Krnčan	
Komárno	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Koplotovce	Mgr. Peter Hinca	
Kostoľany pod Tribečom	Ing. Michal Pintér	
Kostolná pri Dunaji	Ing. Igor Šillo	
Kšinná	JUDr. Tatiana Botková	
Levice	RNDr. Ján Krtík	Ing. Vladislav Kupča
Limbach	JUDr. Branislav Kalman	Ing. Ľubica Mezeiová
Lošonec	Mgr. Juraj Rábara	Ing. Ingrid Barteková
Mierovo	Katarína Janikovicsová	
Miloslavov	Milan Baďanský	Ing. arch. Oľga Radianska
Močenok	PaedDr. Roman Urbánik	Ing. Jozefína Eisellová
Most pri Bratislave	Mgr. Katarína Rentková, PhD.	RNDr. Róbert Mikóci
Mužla	Ing. Iván Farkas	Mgr. Nagy Tamás
Nemečky	Ing. Viera Uhlárová	
Nitra	Marek Hattas	Ing. Mária Jančovičová
Nitra - Diely		
Nitra - Drážovce		
Nitra – Horné Krškany		
Nitra - Chrenová		
Nitra - Klokočina		
Nitra – Staré mesto		
Nitra - Zobor		
Nitrianske Hrnčiarovce	Július Czako	Ing. Alžbeta Žitnanská
Nová Stráž	Mgr. Béla Keszegh	Ing. Róbert Bolyo
Nová Vieska	Mgr. Valéria Geri	Ing. László Fekete
Nové Zámky	PhDr. Mgr. art. Otokar Klein	
Obyce	Ing. Milan Garaj, PhD.	
Orešany	Jarmila Šišková	
Partizánske	doc. PaedDr. Jozef Božik, PhD	Ľubomír Hvizdoš
Pata	PaedDr. Jozef Berčík, PhD.	
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 Kuťková	
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
Prašice	Mgr. Karin Šimková	Róbert Haberland
Prašník	Milan MOZOLÁK	
Preseľany	Mgr. Daniel Šiška	Mgr. Daniel Šiška
Pukanec	Ing. Ján Rievaj	
Radošina	Ing. Bohuš Bartošek	
Reca	PaedDr. Zoltán Metzner, MBA	Ing. Katarína Mišutková
Rišňovce	Mgr. Mário Machovec	Ing. Slavka Jankovičová
Rovinka	Ing. Tomáš Káčer	Margita Fleischerová
Rybany	Roman Malánik	
Senec	ING. PAVOL KVÁL	Ing. Katarína Mišutková
Sereď	Kurbel Ondrej, Ing.	Halabrinová Anna, Ing.
Skýcov	Mgr. Tomáš Kolembus	
Sládkovičovo	Ing. Gábor Krommer	Hakszerová Lívia, Ing.
Slatinka nad Bebravou	Ing. Zuzana Koláriková	
Smolenice	Ing. Svetlana Petrovičová	Ing. Peter Zamborský
Súľovce	Ivan Pecháč	
Svodín	Mgr. Szabolcs Méri	Ing. László Fekete
Šahy	Ing. Pál ZACHAR	Marianna Szarková
Šaľa	Mgr. Jozef Belický	Mgr. Eva Lukačovičová
Šamorín	Csaba Orosz	Ing. Hana Podolinská
Šarovce	JUDr. Margita Bednáríková	
Šintava	Bc. Stanislava Režnáková	Mgr. Erika Javorová
Špačince	PhDr. Július Zemko	Eva Hoblíková
Štúrovo	Ing. Eugen Szabó	Ing. Gábor Zeman
Tehla	Ing. Tibor TALDÍK	
Tekovský Hrádok	Vojtech Ožvald	Ing. Vladislav Kupča
Tesáre	Ing. Zuzana Ozimý	
Tlmače	Miroslav Kupči	Ing. Jana Lúlei
Topoľčany	JUDr. Alexandra Gieciová	Lýdia Bucková
Topoľčianky	Juraj Mesko	
Trhová Hradská	Ing. Gergely Török	
Trnava	JUDr. Peter Bročka, LL.M.	Ing. Blažena Šimončíčová
Trstice	Mgr. Eva Kaczová	Tünde Farkasová
Trstín	Ing. Peter Hlávek	Mária Ďurišová
Tupá	Erika Holomeková	
Tvrdomestice	Jozef Beňo	
Uhrovec	Ing. Zuzana Máčeková	Mgr. Ivana Šinská
Veľké Blahovo	Júlia Gányovicsová	
Veľké Lovce	JUDr. Marek Šafár	

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

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

(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	
Smolnícka 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
Strihovce	Iveta Ihnatková	
Svidník	Mgr. Marcela Ivančová	Ing. Viliam Staurovský
Svit	Ing. Dáša Vojsovičová	Ing. Radoslav Grus
Štós	Helmut Heinz	Michal Hanigovský
Švedlár	Mgr. Arpád Plachetka	Ing. Hamráková Emília
Tibava	Marián Čuhanič	Viliam Paško
Trebišov	PhDr. Marek Čižmár	Ing. Oľga Kačinetzová
Žehňa	Atila Géňa	
Rožňava	Michal Domik	Ing. Jana Nemes
Kežmarok	PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, MBA	Ing. Daniel Debre
Haniska pri Košiciach	Ing. Miloš BARCAL	Ing. Anežka Korineková



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



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

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



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

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

Aba	Lajos Dr. Mikula	<a href="mailto:polgarmester@aba.hu">polgarmester@aba.hu</a>	mayor
Abda	Zsolt Szabó	<a href="mailto:polgarmester@abda.hu">polgarmester@abda.hu</a>	mayor
Ácsteszer	Norbert Vuts	<a href="mailto:polgarmester@acsteszer.hu">polgarmester@acsteszer.hu</a>	mayor
Adásztevel	Béla Fodor	<a href="mailto:adasztevel@adasztevel.hu">adasztevel@adasztevel.hu</a>	mayor
Aka	Antal Mór	<a href="mailto:polgarmesteraka@gmail.com">polgarmesteraka@gmail.com</a>	mayor
Bajót	Zoltán Tóth	<a href="mailto:polgarmesterihiv@bajot.hu">polgarmesterihiv@bajot.hu</a>	mayor
Bakonybél	Zoltán Márkus	<a href="mailto:polgarmester@bakonybel.hu">polgarmester@bakonybel.hu</a>	mayor
Bakonykoppány	Tamás Szalai	<a href="mailto:tamasszalai70@gmail.com">tamasszalai70@gmail.com</a>	mayor
Bakonyháza	Zsuzsanna Németh	<a href="mailto:bakonyhaza.onkormanyzat@gmail.com">bakonyhaza.onkormanyzat@gmail.com</a>	mayor
Bakonypéterd	Tünde Bolla	<a href="mailto:bakonypeterd@bakonypeterd.hu">bakonypeterd@bakonypeterd.hu</a>	mayor
Bakonyság	Mária Schumacher	<a href="mailto:bakonysag@globonet.hu">bakonysag@globonet.hu</a>	mayor
Bakonysárhely	Ferenc Ósz	<a href="mailto:bakonysarkany@t-online.hu">bakonysarkany@t-online.hu</a>	mayor
Bakonyszücs	István Fódi	<a href="mailto:bakonyszucs@globonet.hu">bakonyszucs@globonet.hu</a>	mayor
Balatonkenese	János Jurcsó	<a href="mailto:polgarmester@balatonkenese.hu">polgarmester@balatonkenese.hu</a>	mayor
Bársonyos	Lajos Kálnai	<a href="mailto:barsonyosonkorm@t-online.hu">barsonyosonkorm@t-online.hu</a>	mayor
Batyk	Péter Géza Adorján	<a href="mailto:batyk@batyk.hu">batyk@batyk.hu</a>	mayor
Bérbaltavár	Bernadett Némethné Beczők	<a href="mailto:berbaltavar@mikrointernet.hu">berbaltavar@mikrointernet.hu</a>	mayor
Borzavár	László Dombi	<a href="mailto:polghivborzavar@invitel.hu">polghivborzavar@invitel.hu</a>	mayor
Bozsok	Anikó Banga	<a href="mailto:bangaaniko@gmail.com">bangaaniko@gmail.com</a>	mayor
Bucus	Sándor Gál	<a href="mailto:galsanyi73@gmail.com">galsanyi73@gmail.com</a>	mayor
Cirák	Sándor József Tóth	<a href="mailto:polgarmester@cirak.hu">polgarmester@cirak.hu</a>	mayor
Csajág	Zoltán Verebélyi	<a href="mailto:verzoltan@invitel.hu">verzoltan@invitel.hu</a>	mayor
Csákberény	László Dr. Vécsei	<a href="mailto:polgarmester@csakbereny.hu">polgarmester@csakbereny.hu</a>	mayor



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

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



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

Küngös	Gergely Attila Szabó	<a href="mailto:gergely@kungos.hu">gergely@kungos.hu</a>	mayor
Lábatlan	Péter Teller	<a href="mailto:teller.peter@labatlan.hu">teller.peter@labatlan.hu</a>	mayor
Lókút	Ilona Adelheid Sümeiginé Hegyi	<a href="mailto:lokut.rossbrunn@gmail.com">lokut.rossbrunn@gmail.com</a>	mayor
Lovászpataka	Imre Pintér	<a href="mailto:lpataka@globonet.hu">lpataka@globonet.hu</a>	mayor
Lukácsháza	János Virág	<a href="mailto:viragianos9724@gmail.com">viragianos9724@gmail.com</a>	mayor
Máriaalom	Kálmán Murczin	<a href="mailto:polgarmester@mariaalom.hu">polgarmester@mariaalom.hu</a>	mayor
Mesterháza	Zsolt Dohi	<a href="mailto:polgarmester.mesterhaza@gmail.com">polgarmester.mesterhaza@gmail.com</a>	mayor
Mezőörs	Barnabás Szőke	<a href="mailto:barnabas.szoke@gmail.com">barnabas.szoke@gmail.com</a>	mayor
Mezőszentgyörgy	Angéla Lánginé Csík	<a href="mailto:postmaster@mezoszentgyorgy.hu">postmaster@mezoszentgyorgy.hu</a>	mayor
Mikosszéplak	László Böröcz	<a href="mailto:mikosszeplak@z-net.hu">mikosszeplak@z-net.hu</a>	mayor
Mosonszentmiklós	Csaba Bedő	<a href="mailto:polgarmester@mosonszentmiklos.hu">polgarmester@mosonszentmiklos.hu</a>	mayor
Nagydém	Lajos Marics	<a href="mailto:nagydem@globonet.hu">nagydem@globonet.hu</a>	mayor
Nagysáp	Miklós Balogh	<a href="mailto:onkormanyzat@nagysap.hu">onkormanyzat@nagysap.hu</a>	mayor
Nagytevel	Sándor Orbán	<a href="mailto:nagytevel@nagytevel.hu">nagytevel@nagytevel.hu</a>	mayor
Nagytilaj	Klára Horváthné Kántor	<a href="mailto:berbaltavar@mikrointernet.hu">berbaltavar@mikrointernet.hu</a>	mayor
Nárai	Tamás Németh	<a href="mailto:nemeth.tamas@gpinet.hu">nemeth.tamas@gpinet.hu</a>	mayor
Narda	Krisztina Glavanics	<a href="mailto:glavanics.krisztina@gmail.com">glavanics.krisztina@gmail.com</a>	mayor
Naszály	Petra Dr. Maszlavér	<a href="mailto:polgarmester@naszaly.hu">polgarmester@naszaly.hu</a>	mayor
Neszmély	István Janovics	<a href="mailto:polgarmester@neszmely.hu">polgarmester@neszmely.hu</a>	mayor
Nick	József Csorba	<a href="mailto:nickonkorm@repcenet.hu">nickonkorm@repcenet.hu</a>	mayor
Nyalka	Ervin Balogh	<a href="mailto:polgarmester@nyalka.hu">polgarmester@nyalka.hu</a>	mayor
Nyúl	Henrik Schmiedt	<a href="mailto:hivatal@nyul.hu">hivatal@nyul.hu</a>	mayor
Pakod	László Halek	<a href="mailto:pakodhiv@t-online.hu">pakodhiv@t-online.hu</a>	mayor
Páli	András Póczik	<a href="mailto:pali@pali.koznet.hu">pali@pali.koznet.hu</a>	mayor
Pannonhalma	Gábor Vas	<a href="mailto:polgarmester@pannonhalma.hu">polgarmester@pannonhalma.hu</a>	mayor
Pátka	Dániel Ferenc Nagy	<a href="mailto:igazgatas@patka.hu">igazgatas@patka.hu</a>	mayor
Pázmándfalu	Imre Gusztáv Nagy	<a href="mailto:polgarmester@pazmandfalu.hu">polgarmester@pazmandfalu.hu</a>	mayor
Pénzesgyőr	Arnold Véber	<a href="mailto:pgypmh2@gmail.com">pgypmh2@gmail.com</a>	mayor
Perenye	Viktória Imre	<a href="mailto:polgarmester.perenye@gmail.com">polgarmester.perenye@gmail.com</a>	mayor
Pókaszeptek	András Tóth	<a href="mailto:pm.pokszep@t-online.hu">pm.pokszep@t-online.hu</a>	mayor
Polgárdi	László Nyikos	<a href="mailto:polgarmester@polgardi.hu">polgarmester@polgardi.hu</a>	mayor
Pornóapáti	Orsolya Fülöp	<a href="mailto:pornoapati@pornoapati.hu">pornoapati@pornoapati.hu</a>	mayor
Porva	Andrea Veinperlné Kovács	<a href="mailto:polgarmester@porva.hu">polgarmester@porva.hu</a>	mayor
Rábakecöl	Erik Tuba	<a href="mailto:polgarmester@rabakecol.hu">polgarmester@rabakecol.hu</a>	mayor
Rábasebes	Zoltán Dr. Gasztonyi	<a href="mailto:rabasebes@gmail.com">rabasebes@gmail.com</a>	mayor
Ravaszd	Krisztina Hadaricsné Balogh	<a href="mailto:hivatal@ravaszd.hu">hivatal@ravaszd.hu</a>	mayor
Sénye	László Fölföldi	<a href="mailto:folfoldilaszlo@gmail.com">folfoldilaszlo@gmail.com</a>	mayor
Seregélyes	Sándor Horváth	<a href="mailto:polgarmester@seregelyes.hu">polgarmester@seregelyes.hu</a>	mayor
Sokorópátka	Attila Bassák	<a href="mailto:bassak.attila@sokoropatka.hu">bassak.attila@sokoropatka.hu</a>	mayor
Súr	Miklós Sógorka	<a href="mailto:polgarmester@sur.hu">polgarmester@sur.hu</a>	mayor



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

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

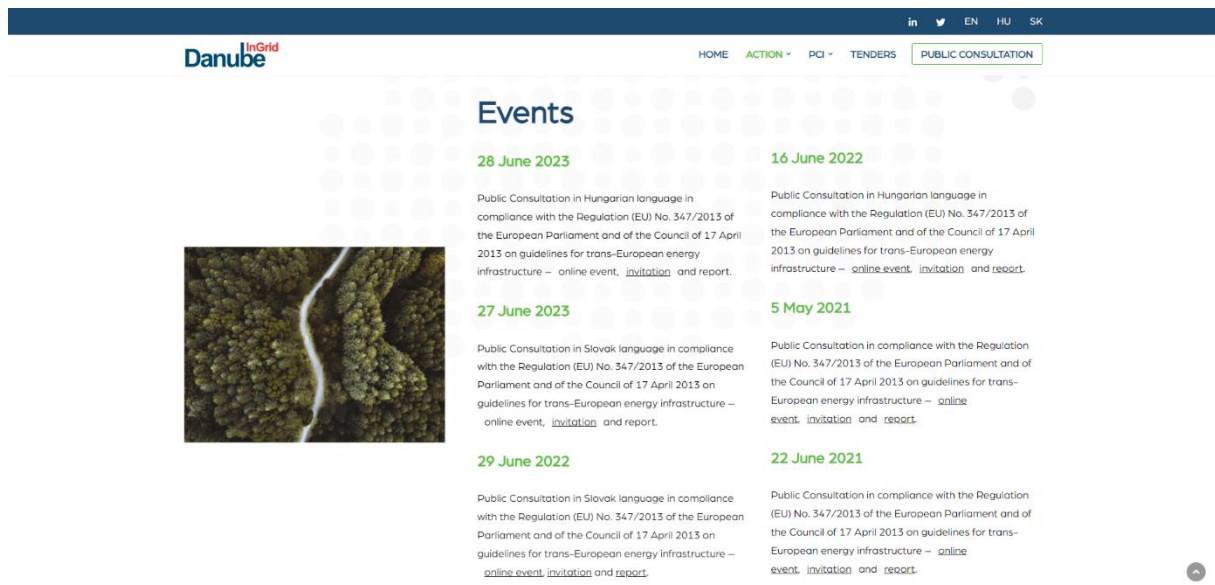


Co-funded by  
the European Union



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M20)

## Annex B.2 – Screenshots of Danube InGrid website



(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.

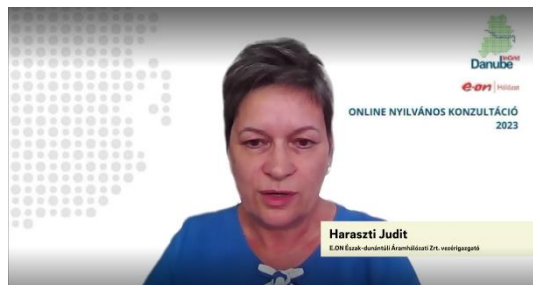


Co-funded by  
the European Union



(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:**


**Supporting member:**



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

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

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


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

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


You can follow the discussion in our online live stream at [www.danubeingrid.eu](http://www.danubeingrid.eu) by clicking on the **Online public consultation**.

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

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



Co-funded by  
the European Union



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