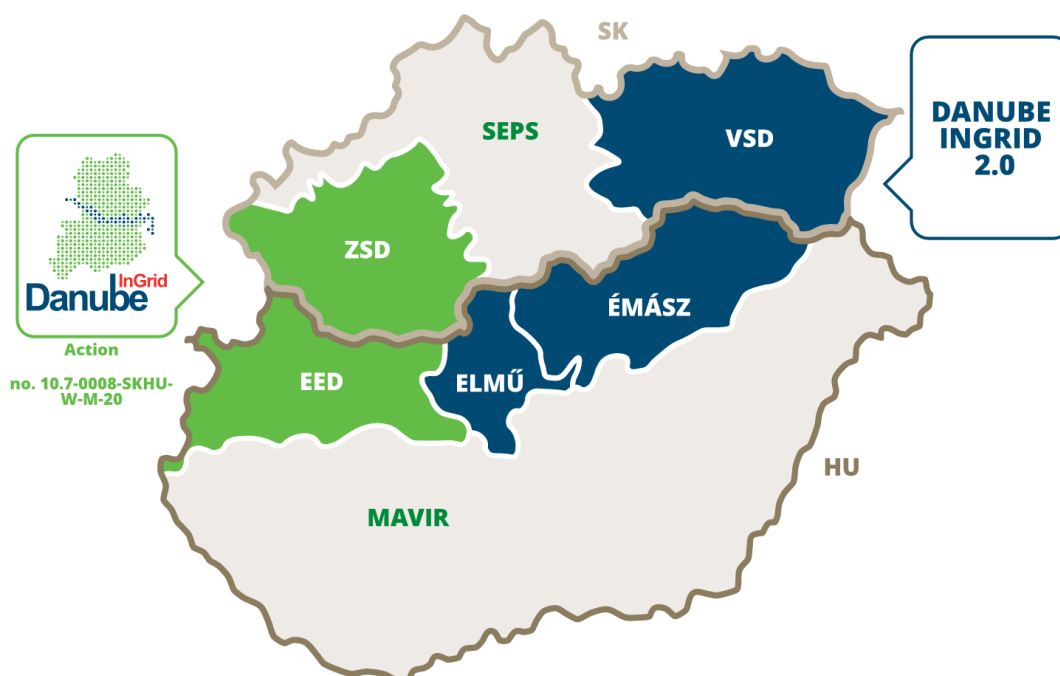


PUBLIC PARTICIPATION REPORT 2026



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)	21 April 2026 Online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (EED) MVM Émász Áramhálózati Kft. ELMŰ Hálózati Kft.	23 June 2026 Online

Summary of Public Participation Activities

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 869/2022 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure, amending Regulations (EC) No 715/2009, (EU) 2019/942 and (EU) 2019/943 and Directives 2009/73/EC and (EU) 2019/944, and repealing Regulation (EU) No 347/2013 (hereinafter referred to as “TEN-E Regulation”).

The PCI project Danube InGrid, that is part of the second Union list of Projects of Common Interest and Projects of Mutual Interest (hereinafter referred to as “PCI/PMI List”), in compliance with the revised TEN-E Regulation is the cross-border project of the Slovak Republic and Hungary. On the Slovak side, the 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 include distribution system operators E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (hereinafter referred to as EED), ELMŰ Hálózati Kft. (hereinafter referred to as ELMŰ), and MVM Émász Áramhálózati Kft. (hereinafter referred to as ÉMÁSZ).

Public consultation for the PCI project Danube InGrid was held in Slovak Republic on 21 April 2026 and on 23 June 2026 in Hungary both in online form. The requirement set out in Article 9(5) of TEN-E Regulation, stipulating that public consultations for cross-border projects involving two or more Member States shall be conducted within a period not exceeding two months from the date of commencement of the first public consultation, has been duly complied with.

In accordance with the Annex VI (5) of the TEN-E Regulation, the updated information leaflet is available on the danubeingrid.eu.

A. Public Consultation in Slovak Republic

In order to enhance and strengthen public awareness of the outcomes achieved and the planned activities under the Danube InGrid Project, the Slovak promoters organised a joint public consultation with the participation of representatives of ZSD, SEPS and VSD. The decision to organise a single joint consultation involving all three Slovak promoters, combined with the use of an online platform, was taken with the objective of ensuring broader outreach and more effective engagement with the public within a single event.

The purpose of the public consultation was to provide stakeholders with information on the project at an early stage, including the progress achieved to date and the envisaged next steps. Furthermore, stakeholders were informed about the geographical scope, location and routing of the project activities that are currently being implemented or are planned to be carried out within the territory of the Slovak Republic.

The public consultation was conducted via an online platform, specifically through a live stream available on the official website of the PCI project Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu/>).

Speakers: representatives of promoters' companies, representative of the Ministry of Economy of the Slovak Republic, and mayor of the municipality Lučivná.

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

The promoters placed particular emphasis on the preparation of a comprehensive list of stakeholders to be notified of the public consultation, including relevant regional and local authorities, citizens residing in the vicinity of the project, the general public, as well as concerned associations, organisations and interest groups. Given that the project encompasses activities in both the western and eastern parts of the Slovak Republic, the stakeholder outreach was designed to cover entities across almost the entire territory of the country.

This approach aims to ensure a transparent and inclusive consultation process, enabling all potentially affected parties to be adequately informed about ongoing and planned project activities within their respective regions. Providing timely and accessible information to the public is essential, in particular in the context of permitting procedures, as it facilitates informed participation, allows stakeholders to express their views and concerns, and contributes to the smooth and efficient progression of the project in line with applicable regulatory requirements. Moreover, early and effective communication supports public acceptance, helps to prevent potential conflicts, and ensures that relevant feedback can be duly taken into account in the further development and implementation of the project.

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, Authority for Spatial Planning and Construction of the Slovak Republic, 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), 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 (Annex 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:

1. advertising via local newspapers;
2. web media releases;

3. social network posts on the promoter companies' profiles (LinkedIn);
4. social network posts of the Danube InGrid page (LinkedIn);
5. regular updates and maintenance of the Danube InGrid website;
6. public municipal web pages;
7. information published on promoters' web pages.

Means of notification (related to above mentioned points no. 1, 2 and 6) were performed also as a paid advertisement.

A.2 Summary of the public consultation

The main objective of the public consultation was to introduce the purpose, meaning of the PCI project Danube InGrid and actual status and progress of its key activities, and engage the public from the early stages.

The online public consultation was structured into two main sections. In the first section, representatives of the involved companies – Mrs. Magdaléna Brachová on behalf of SEPS and Mr. Miloš Nagy on behalf of ZSD and VSD – presented their respective companies, introduced the PCI project Danube InGrid, and outlined the roles and responsibilities of their organisations within the project. Mrs. Brachová also underlined that the Danube InGrid project has been granted the status of Significant Investment as well as Strategic Investment in the Slovak Republic.

Furthermore, the representatives of promoter's companies explained that the Danube InGrid project is structured into two waves, considering both territorial and time-related aspects of its implementation. In this context, they briefly presented the scope of the first and second phases of the project and provided participants of the public consultation with detailed information on the main aim of the PCI project Danube InGrid, financial aspects and financial contribution of European Union

During the first section, a representative of the Ministry of Economy of the Slovak Republic, Mr. Martin Pitorák, also delivered a presentation. In his contribution, Mr. Pitorák highlighted the significance of Projects of Common Interest (PCIs), particularly their role in enhancing energy security, supporting the integration of energy markets, facilitating the integration of renewable energy sources, and contributing to the achievement of the European Union's climate and energy policy objectives. He also emphasised the importance of transparent communication and active public participation throughout the project implementation process, noting that effective stakeholder engagement is a key prerequisite for the successful and timely delivery of such strategic infrastructure projects. The Ministry of Economy acts as the competent authority responsible for the coordination and integration of permit granting processes and as the author of the manual of procedures applicable to Projects of Common Interest in the Slovak Republic.

The second part of the public consultation focused on the core objectives and expected benefits of the PCI project Danube InGrid. The presenters – Mr. Rastislav Kanas (SEPS) and Mr. Oto Frič (ZSD/VSD) outlined that the project is primarily aimed at enhancing the operational efficiency and flexibility of both transmission and distribution grids, strengthening the integration of the Slovak and Hungarian electricity markets, and improving cross-border data exchange and system coordination. Additional key objectives include increasing the stability and security of electricity supply, facilitating the integration of renewable and distributed energy sources, and promoting the exchange of technical expertise among project partners.

In this context, Mr. Kanas and Mr. Frič provided a detailed technical rationale for the ongoing investments in the electricity grid included in the PCI project Danube InGrid. They emphasised that the growing penetration of renewable energy sources, increasing demand for electricity, decentralisation of generation and the development of new consumption patterns (e.g. e-mobility and prosumer models) require substantial modernisation and digitalisation of the existing infrastructure.

The speakers further elaborated on the specific investment measures implemented within both waves of the project. These include the construction of new and the modernization/extension of existing substations and transformer stations, the commissioning of HV and MV lines and underground power lines, and the deployment of advanced smart grid technologies. Such technologies comprise, inter alia, automated control and protection

systems, on-load tap changers, fault detection and localisation devices, as well as smart metering solutions. In parallel, significant investments are being made into high-capacity optical communication networks and the integration of sophisticated IT systems (e.g. SCADA, GIS platforms), enabling real-time monitoring, data exchange and more efficient management of power flows across the network.

Particular attention was also given to the implementation of smart substations, enhanced data management and interoperability solutions, and improved coordination between transmission and distribution system operators, all of which are essential for ensuring secure and reliable operation of the interconnected electricity system at both national and cross-border level.

An important participant in the public consultation for PCI project Danube InGrid was also the Mayor of the municipality of Lučivná, Ms. Monika Kičáková, who contributed to the discussion by underlining the significance of continuous and transparent communication with local communities. She stressed that early engagement, clear information-sharing and active dialogue with the public play a crucial role in fostering trust and supporting the successful implementation of complex infrastructure projects.

The purpose of the public consultation in general was to introduce Danube InGrid's main idea, benefits, territory, time schedule, financial volume, on the Slovak side of the project, and its cross-border nature and cooperation with 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 has alternated with the 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 (Annex No. 1).

The full video record (link [Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid 2026](#)) of the public consultation is published on the web page of the [PCI Project Danube InGrid](#).

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

We received a total of 16 questions submitted through the online consultation via sli.do application. Answers to almost all of the questions were provided by the speakers during the event. The rest of the questions and answers are published on the Danube InGrid project web page and forms part of this Public Participation Report (attachment No. 6).

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

Annexes:

- A.1 Presentation for the Online Public Consultation
- A.2 Invitations to online public consultation stakeholders
- A.3 Photos from the online public consultation
- A.4 Web media releases
- A.5 List of invited Slovak Stakeholders for the online public consultation
- A.6 List of questions and answers from the online public consultation

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 are finished, in progress or will be performed in Hungary.

Date of Public Consultation was 23rd June 2026, the Public Consultation was realised using online platform on the web page of the PCI project Danube InGrid (<https://danubeingrid.eu>).

Speakers: besides the representatives of Hungarian promoter company (EED), Gergely dr. Szabó, the Head of the Department of International Affairs, Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority and Ákos Németh, Advisor for Sustainable Development and Climate Policy, Municipality of Szombathely 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 Mayors (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 importance of the Danube InGrid Project and the specific activities within the Project. Within the Public Consultation the time schedule of in progress and upcoming activities were presented.

The Public Consultation was divided into 3 blocks.

Within the first section of the Public Consultation Gábor Geczinger, Regional Head of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. spoke about the importance of supply security and the upcoming energy challenges. He underlined the key role of integrating renewable energy sources, the wider use of modern technologies and smart devices, and the need to meet increasing consumer demand in a flexible manner. He gave an overview of the E.ON Hungary Group goals and strategy of being a company which drives the future of the energy. He also stressed the importance of the cooperation between the Promoter company and the Ministries, Regulators, Municipalities and also the citizens.

Gergely dr. Szabó, the Head of the Department of International Affairs, Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority (Regulator) highlighted how rapidly and significantly the energy sector has been evolving in recent years and stressed the need for the industry to continuously adapt to these changes and emerging challenges. He further underlined that these challenges go beyond national borders and therefore require a coordinated European-level response. He talked about that the TEN-E Regulation It is one of the main tools through which this objective can be achieved. It provides the EU-wide framework for identifying and supporting strategic cross-border energy infrastructure projects. Projects of Common Interest (PCI) are selected under this regulation as priority initiatives that contribute to market integration, security of supply, and the integration of renewable energy. PCI status grants projects streamlined permitting procedures, enhanced regulatory support, and eligibility for EU funding, such as the Connecting Europe Facility. As such, the TEN-E Regulation serves as the legal and policy foundation that enables the development and implementation of PCI projects across Europe.

Tamás Szakmár, Network Innovation Expert at E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. highlighted the cross-border impact of the Danube InGrid project, outlined its smart solutions, IT developments and noted that the Project will facilitate the integration of additional renewable energy capacity.

Krisztián Molnár, Program Manager at E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. he presented the technical details of the first phase of the Danube InGrid project to be implemented on the Hungarian side, as well as the remaining milestones.

Ákos Németh, Advisor for Sustainable Development and Climate Policy, Municipality of Szombathely, he emphasized the positive impact of the Danube InGrid project on the city of Szombathely and the surrounding area.

Within the second part András Csernyu, Technical Program Manager at E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. gave a comprehensive overview of the directions and opportunities of network development. He emphasized the use of smart technologies and the importance of further improving supply security. He presented the

investment plans of the Phase 2 of the Danube InGrid project and the future development vision, focusing on flexibility and digitalization.

In the third part, the Program Manager of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., the Technical Program Manager at E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. and the Network Innovation Expert at E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. answered questions from the public.

Video in Hungarian language: [Danube InGrid nyilvános konzultáció 20260623 120100UTC Meeting Recording - YouTube](#)

Attachments:

- B.1 Lists of invited 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 Social media post
- B.6 Pictures from the Public Consultation
- B.7 Print screen of full video record
- B.8 Invitations to Stakeholders
- B.8 Web media and press releases by the Municipalities

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

LIST OF ATTACHMENTS OF SLOVAK PUBLIC CONSULTATION

ANNEX A.1 Presentation for the Online Public Consultation

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

seps
Slovenská elektrizačná prenosová sústava

- ✓ Prevádzkovateľ prenosovej sústavy,
- ✓ Zabezpečuje prenos elektrickej energie na území Slovenska,
- ✓ Garantuje bezpečnú a spoľahlivú prevádzku prenosovej sústavy a synchronné prepájanie elektrizačnej sústavy SR s elektrizačnými sústavami štátov kontinentálnej Európy.
- ✓ Člen medzinárodného združenia ENTSO-E – Európskej siete prevádzkovateľov prenosových sústav pre elektrinu.

3 100 km elektrických vedení	7 300 stĺbov	647 zamestnancov	111,1 mil. € plánované ročné priemerné investície	22 elektrických staníc
---------------------------------	-----------------	---------------------	---	------------------------------

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

VDO

Jedna z troch regionálnych distribučných spoločností, ktoré pôsobia na Slovensku.

Spoľahlivá a bezpečná distribúcia elektriny k zákazníkom.

97 ročná tradícia	3,9 TWh sieť 24 700 km	1 044 zamestnancov	88 mil. € ročné investície do obnovy a rozvoja distribučnej sústavy	680 000 odberných miest
----------------------	---------------------------	-----------------------	---	-------------------------------

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ

Jedna z troch z troch regionálnych distribučných spoločností, ktoré pôsobia na Slovensku.

Spoľahlivá a bezpečná distribúcia elektriny k zákazníkom.

Vyššie 100 ročná tradícia	10,6 TWh sieť 42 200 km	1 568 zamestnancov	197 mil. € ročné investície do obnovy a rozvoja distribučnej sústavy	1 250 000 odberných miest
------------------------------	----------------------------	-----------------------	--	------------------------------

DANUBE INGRID - PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁJMU

DANUBE INGRID 2nd Phase (rozšírenie)
2020 – 2029

Danube InGrid je projekt spoločného záujmu realizovaný v spolupráci viacerých spoločností z odvetvia distribúcie a prenosu elektriny zo Slovenskej republiky a Maďarska.

Danube InGrid je už od roku 2018 súčasťou Európskeho zoznamu projektov spoločného záujmu v oblasti Smart Grids a podporuje transeurópsku energetickú infraštruktúru.

Cieľom projektu je umožniť rozsiahlejšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a prostredníctvom moderných technologických riešení podporovať bezpečnú, spoľahlivú a kvalitnú distribúciu a prenos elektriny v celom regióne.

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

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

2020 - 2027

291 mil. €
(ZSD 41%, SEPS 17%)

35 %
spolufinancovanie EÚ

Investičné aktivity v distribučnej a prenosovej sústave zamerané na oblasť modernizácie a rozvoja a posilnenia prepojení medzi distribučnou a prenosovou sústavou s dôrazom na inštaláciu smart technológií, optických trás a implementáciu inovatívnych IT riešení pre tzv. Smart Grid.

12.3-SK-W-M-24-DANUBE INGRID 2NDPHASE

2024 - 2028

65,8 mil. €
(VSD, ZSD)

50 %
spolufinancovanie EÚ

Investičné aktivity do modernizácie distribučných sústav Západoslovenskej distribučnej, a.s. a Východoslovenskej distribučnej, a.s. predtým nadávajúcej na prvú fázu Danube InGrid. Aktivity zahŕňajú posilňovanie a rozširovanie sústav, výstavbu transformačného výkonu, rozširovanie smart inštalácií na východ SR, optickú komunikáciu a IT riešenia. Súčasťou je aj pilotná realizácia ochranných opatrení proti dronovým útokom.

PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁJMU

Nariadenie Rady (EÚ) a EP
č. 2022/869 TEN-E

Prioritný štatút
Významná investícia
Strategická investícia

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

Nariadenie Rady (EÚ) a EP č. 2021/1153
Nástroj na prepájanie Európy (Connecting Europe Facility)

Podpora investícií do transeurópskych sietí v energetike

Zaradením projektu na zoznam PCI sa projektu pripisuje prioritný štatút a zároveň umožňuje realizátorovi PCI projektu požiadať o grant na jeho realizáciu z programu CEF

ÚČASŤ VEREJNOSTI

- Koncepcia účasti verejnosti sa riadi ustanoveniami nariadenia EP a Rady (EÚ) o usmerneniach pre transeurópsku 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 konaní v zmysle zákona č. 25/2002 (Stavebný zákon)

BLOK 2

CIELE PROJEKTU

Prehĺbenie cezhraničnej spolupráce
medzi prevádzkovateľmi distribučných a prenosových sústav

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

PREČO POTREBUJEME INVESTOVAŤ DO SÚSTAVY?

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

NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA MIEROVO (UKONČENÁ REALIZÁCIA)

ZSD AKTIVITY

ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ

- Modernizácia technológií** vo viac než 130 transformačných staniciach
- Výstavba nových elektrických staníc** 110 / 22 kV Vajnory a Mierovo
- Budovanie optickej siete na el. vedeniach** v dĺžke viac než 320 km
- Implementácia inteligentných IT riešení** vrátane systémov kybernetickej bezpečnosti
- Budovanie 2 x 110kV kábelového vedenia** z Eš Zabi Majer do Eš Vajnory
- Antidronový systém a rozširovanie meteo platformy** pre zdieľanie dát

DANUBE INGRID 10.7-0008-SKHU-W-M-20
12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase

NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (VO VÝSTAVBE)

Lokalita budúcej elektrickej stanice

- Elektrická stanica Vajnory bude dôležitým bodom prepojenia medzi prenosovou a distribučnou sústavou.
- Vytvorí podmienky pre zvýšenie flexibility a pri riešení prevádzkových stavov v regióne hlavného mesta SR Bratislavy.
- ES Vajnory bude modernou, diaľkovo ovládanou stanicou bez potreby prítomnosti trvalej obsluhy.

Začiatok výstavby ES 110 / 22 kV: Západoslovenská distribučná, a. s. : **2024**

Začiatok výstavby ES 400 / 110 kV: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. : **2025**

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)



SPOLUPRÁCA

Vplyvy na úspešnú realizáciu projektu

- Konania na stavebných úradoch
- Spolupráca so samosprávou
- Príprava a naplánovanie jednotlivých aktivít medzi realizátormi
- Spolupráca s príslušným orgánom pre PCI projekty



PRÍBEH JEDNEJ CESTY



SEPS AKTIVITY V DETAILE

NOVÁ EST VAJNORY 400/110 KV



REALIZÁCIA NOVEJ ELEKTRICKEJ STANICE 400 / 110 KV VAJNORY

- Vybudovanie bezobslužnej, diaľkovo riadenej elektrickej stanice
- Zabezpečenie pokrytia potreby napájania severnej časti hlavného mesta SR Bratislavy
- Zvýšenie transformačnej kapacity medzi prenosovou a distribučnou sústavou, zvýšenie bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky



Začiatok výstavby: 2025



NOVÁ ELEKTRICKÁ STANICA VAJNORY (ZAČIATOK VÝSTAVBY)



PRÍBEH JEDNEJ CESTY

STAVENISKO



SEPS AKTIVITY



- Výstavba novej elektrickej stanice s transformáciou 400/110 kv vo Vajnoroch
- Zaústenie 400 kv vedení do Est Vajnory s transformáciou 400/110 kv vo Vajnoroch
- Modernizácia a rozšírenie Est Stupava a Podunajské Biskupice

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

SEPS AKTIVITY V DETAILE

ZAÚSTENIE 400 KV VEDENIA DO EST VAJNORY

REALIZÁCIA, ZAÚSTENIE 400 KV VEDENIA DO EST VAJNORY

- Pripojenie novej Est Vajnory do elektrizačnej sústavy SR
- Prebiehajú realizačné práce na výstavbe nových stožiarov v lokalite Vajnory a Stupava



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

SEPS AKTIVITY V DETAILE

MODERNIZÁCIA EST PODUNAJSKÉ BISKUPICE A STUPAVA

Modernizácia - Inštalácia transformátorov za účelom zvýšenia transformačnej kapacity medzi prenosovou a distribučnou sústavou

Začiatok výstavby: **2023**
Ukončenie výstavby: **2026**

Stupava
Podunajské Biskupice

Nový transformátor T402 v ISE P. Biskupice
Nový transformátor T401 a konverzná zmluva v ISE Stupava

Spoločne financovaný
Európskou úniou

SEPS AKTIVITY V DETAILE

ROZŠÍRENIE EST PODUNAJSKÉ BISKUPICE A STUPAVA

Rozšírenie - vybudovanie nových polí v existujúcich EST Stupava a P. Biskupice pre účely pripojenia novej EST Vajnory do PS

Začiatok výstavby: **2024**
Ukončenie výstavby: **2026**

Stupava
Podunajské Biskupice

Vybudované nové pole v EST Stupava
Vybudované nové pole v EST Podunajské Biskupice

Spoločne financovaný
Európskou úniou

SEPS - INVESTÍCIE ZAHNUTÉ V PCI DANUBE INGRID 2.0

Riadenie tokov jalového výkonu v rozhraní PPS/PDS - ES, Spišská Nová Ves a ES, Vola - vybudovanie kompenzačných tlmičiek s výkonom 3x15 MVar, 33 kV v rozvodni 400 kV

Inovácia riadiaceho informačného systému a modernizácia sekundárnej techniky v 3 elektrických staniách

Vybudovanie digitálnej rozvodne a inštalácia výkonového prístrojového transformátora napätia

Plánovaný začiatok výstavby: **2026**

Investície vo výške 15,5 mil EUR, hradené z vlastných zdrojov

Spišská Nová Ves
Vola

Spoločne financovaný
Európskou úniou

MODERNIZÁCIA EST PODUNAJSKÉ BISKUPICE

Spoločne financovaný
Európskou úniou

VSD AKTIVITY

Výstavba novej elektrickej stanice 110 / 22 kV Lučivná, nové výkonové transformátory v žiested elektrických staniách 110/22kV

22kV elektrické vedenia s optikou v rozsahu cca. 100 km

Výstavba inteligentné inštalácie a zariadenia vysokého napätia - 50 ks inteligentných trafostaníc 22/0,4kV

Bezpečnosť a ochrana:

- Antidiverný systém
- Rozšírenie siete meteorologickej a platformy pre zdieľanie meteorologických údajov

12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase

Spoločne financovaný
Európskou úniou

VSD AKTIVITY V DETAILE

VÝSTAVBA NOVEJ ELEKTRICKEJ STANICE LUČIVNÁ 110/22 KV

Lučivná

- Pôvodná spílnacia VVN stanica Lopušná dolina v blízkosti chráneného územia Baba (V. stupeň) bude zrušená
- Nová ES 110/22 kV Lučivná bude plne automatizovaná. ES pre zvýšenie spoľahlivosti distribučnej sústavy a pre zabezpečenie rozvoja obnoviteľných zdrojov a e-mobility, rozvoj a unifikácia napäťových hladín Vysokých Tatier.
- Inštalovaný výkon transformátorov 40 MVA a 25 MVA
- Prvá rozvodňa na Východnom Slovensku, ktorá bude spĺňať nové ekologické štandardy bez skleníkového SF6 plynu

2026 - 2028

Spoločne financovaný
Európskou úniou

ELEKTRICKÁ STANICA LUČIVNÁ

Spoločne financovaný
Európskou úniou

VSD AKTIVITY V DETAILE

WP2 Riadenie distribučnej sústavy - Zvýšenie kapacity transformátorov v 6 existujúcich rozvodniach 110/22 kV - realizácia ES Košice Juh - výmena T101

Spoločne financovaný
Európskou úniou

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

REALIZÁCIA STAVBY ELEKTRICKÉHO VEDENIA - KLENOV



VSD AKTIVITY V DETAILE

Optická komunikačná infraštruktúra: **Modernizácia existujúcich 22 kV vedení** vrátane optických vlákien - Realizácia Uloha, 30.10.2025, 3,6 km



Spolufinancovaný Európskou úniou

VSD AKTIVITY V DETAILE

AUTOMATIZÁCIA DISTRIBUČNÝCH TRAFOSTANÍC

Inteligentné „SMART“ distribučné trafostanice

- Rozvoj technológií inteligentných sústav (Smart grid) v pozíciínej káblovej sústave VN (22 kV) riadkajúce na už implementovanú automatizáciu nadzemných vedení
- Cieľom je dosiahnuť inteligentnej VN (22 kV) sústavy na celom distribučnom území
- Modernizáciou 60 VN/ NN distribučných staníc na diaľkovo ovládané trafostanice získame automatizovaný systém na získavanie cenných dát v čase reálnej prevádzky
- Nahradenie murovanej trafostanice blokovou trafostanicou získame kompaktný sídlo, ktorý výrazne znižuje súčasnú stavebnú rozlohu VN a NN technológiu
- VSD spĺňa nariadenie EÚ o bezpečnosti skleníkových plynov, ktorých sa má smlouva EÚ 2019/1381 a túto nariadenie EÚ 517/2014 - zavádza sa použitie ekologických výkonných VN rozvádzačov

2024 - 2028

Spolufinancovaný Európskou úniou

VSD AKTIVITY V DETAILE

- Optická komunikačná infraštruktúra:** Modernizácia existujúcich 22 kV vedení vrátane optických vlákien - Realizácia Klenov - Margecany, 12.12.2025, 4,9 km 22 kV vedení vrátane optických vlákien
- Zakončenie vyššie uvedeného vedenia do diaľkovo ovládaných trafostaníc
- Inteligentné inštalácie na VN** - Prípadne inteligentných prvkov do sústavy - Realizácia 22/0,4 kV diaľkovo ovládaných trafostaníc



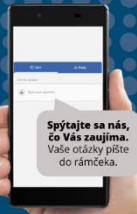
Spolufinancovaný Európskou úniou

LIVE

Danube InGrid

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

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



Realizátori: ČAPADISLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, seps, VD, e-on, Haličské, MVM

Podporovateľ: MAVIR

Spolufinancovaný: Spolufinancovaný Európskou úniou

INFORMÁCIE ONLINE

WWW.DANUBEINGRID.EU

Danube InGrid

ANNEX A.2 Invitation to Online Public Consultation



Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov,
vážené dámy, vážení páni,

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.

Cieľom Danube InGrid je vybudovať inteligentnú sústavu, ktorá umožní lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zabezpečí spoľahlivú a bezpečnú dodávku elektriny.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a ďalších plánoch projektu **Danube InGrid** a **Danube InGrid druhá fáza** diskutovať zástupcovia spoločností Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia samosprávy, Ministerstva hospodárstva SR a Zastúpenia Európskej komisie v SR.

Verejná online konzultácia sa bude konať **21. apríla 2026 o 13:00 hod.**

Podujatie môžete sledovať live na [YouTube](#). Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a klásť otázky prostredníctvom aplikácie [sli.do](#) (kód: #danube). Live prenos a priestor na otázky nájdete aj na jednom mieste po naskenovaní **QR kódu** alebo v sekcii Verejná konzultácia na webovej stránke projektu www.danubeingrid.eu.



Účasť na podujatí je voľná a nepodlieha žiadnej registrácii.

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 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Social media post


Danube InGrid HU/SK Project
 386 followers
 3w • Edited •

SK Pozvánka na verejnú konzultáciu - 21. Apríl 2026

Radi by sme Vás pozvali na verejnú online konzultáciu k projektu spoločného záujmu Danube InGrid, ktorá prebehne v Slovenskej republike dňa 21. apríla 2026 o 13:00. Podujatie môžete sledovať live na YouTube. Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a klásť otázky prostredníctvom aplikácie [sli.do](#) (kód: #danube). Účast' na podujatí je voľná a nepodlieha žiadnej registrácii.

SK Public consultation invitation - 21. April 2026

We would like to invite you to a public online consultation on the Danube InGrid project of common interest, which will take place in the Slovak Republic on April 21, 2026, at 1:00 PM. You can watch the event live on YouTube. You can also join the discussion and ask questions via the [sli.do](#) app (code: #danube). Participation in the event is free and does not require registration.

YouTube link: <https://lnkd.in/dWPcTj5x>

#DanubeInGrid
#smartgrid
#CEEnergy
#CINEA

#ZSD
#EED
#SEPS


**Verejná konzultácia
k projektu
Danube InGrid
POZVÁNKA**

Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov,
vážené dámy, vážení páni,

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.

Cieľom Danube InGrid je vybudovať inteligentnú sústavu, ktorá umožní lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zabezpečí spoľahlivé a bezpečné dodávky elektriny.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a ďalších plánoch projektu **Danube InGrid** a **Danube InGrid druhá fáza** diskutovať zástupcovia spoločností Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia samosprávy, Ministerstva hospodárstva SR a Zastúpenia Európskej komisie v SR.

Verejná online konzultácia sa bude konať **21. apríla 2026 o 13:00 hod.** Podujatie môžete sledovať live na **YouTube**. Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a klásť otázky prostredníctvom aplikácie [sli.do](#) (kód: #danube). Live prenos a priestor na otázky nájdete aj na jednom mieste po naskenovaní **QR kódu** alebo v sekcii Verejná konzultácia na webovej stránke projektu www.danubeingrid.eu.

Účast' na podujatí je voľná a nepodlieha žiadnej registrácii.

Realizátori:





Podporovatelia:



Spolufinancovaný:


Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne spoločnosti Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s. a nemajú nijakého vzťahu k názoru Európskej únie.

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Danube InGrid website

[Phase 1 - Danube InGrid](#)



[HOME](#)
[PHASE 1](#)
[PHASE 2](#)
[PCI](#)
[TENDERS](#)
[PUBLIC CONSULTATION](#)

Events

21 April 2026

Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

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](#).

17 June 2025

Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

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](#).

[Phase 2 - Danube InGrid](#)



[HOME](#)
[PHASE 1](#)
[PHASE 2](#)
[PCI](#)
[TENDERS](#)
[PUBLIC CONSULTATION](#)

Events



21 April 2026

Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

17 June 2025

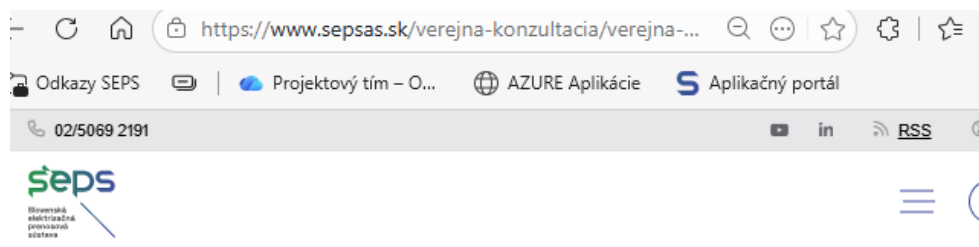
Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

09 July 2025

Public Consultation in Hungarian language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure. – [online event](#), [invitation](#)

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Promoters web site



Úvodná stránka > Pre verejnosť > Verejné konzultácie > Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid

10.4.2026

Zdieľať   

Pozývame Vás 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.

Cieľom Danube InGrid je vybudovať inteligentnú sústavu, ktorá umožní lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zabezpečí spoľahlivé a bezpečné dodávky elektriny.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a ďalších plánoch projektu Danube InGrid a Danube InGrid druhá fáza diskutovať zástupcovia spoločností Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s.. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia samosprávy, Ministerstva hospodárstva SR a Zastúpenia Európskej komisie v SR.

Podujatie môžete sledovať live [TU](#).

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

ANNEX A.3 Photos from the Online Public Consultation



Photo No. 1 – Speakers from the first section (from left): Mrs. Monika Božíková, Program manager for fundings and innovations (ZSD/VSD), Mr. Martin Pitorák, Ministry of Economy of the Slovak Republic, Mrs. Magdaléna Brachová, Head of International Contracts and Finance (SEPS), Mr. Miloš Nagy, Head of Technical Development Section (ZSD/VSD),

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)



Photo No. 2, Speakers from the second section (from left) – Mr. Rastislav Kanas, Head of Substation Investments Section (SEPS,) Mrs. Monika Kičáková, Mayor of the Lučivná municipality, Mr. Oto Frič, Head of Funding and Innovation Programs team (ZSD/VSD),

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)



Photo No. 3 – speakers from the first and second section of the public consultation for PCI project Danube InGrid

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

ANNEX A.4 Web Media Releases

N	Date	Media	Type	URL
1	2026-04-20	Vajnory.sk	Online	https://vajnory.sk/news/danube-ingrid-verejna-konzultacia-2026
2	2026-04-17	Teraz.sk	Online	Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe
3	2026-04-17	My.sme.sk	Online	Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe
4	2026-04-20	Novostavba.sk	Online	Verejná kia k projektu Danube InGrid
5	2026-04-10	Sepsas.sk	Online	Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid
6	2026-04-17	Danubeingrid.eu	Online	Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid POZVÁNKA
7	2026-04-17	Webmagazin.teraz.sk	Online	https://webmagazin.teraz.sk/technologie/energeticka-infrastruktura-rastie-no/19821-clanok.html
8	2026-04-17	Ujszo.com	Online	https://ujso.com/reklam/danube-ingrid-erositi-a-halozat-stabilitasat-es-digitalizaciojat
9	2026-04-21	Vasarnap.com	Online	https://vasarnap.com/promocio/danube-ingrid-erositi-a-halozat-stabilitasat-es-digitalizaciojat
10	2026-04-17	Obce.tasr.sk	Online	https://obce.tasr.sk/clanok/12586/energeticka-infrastruktura-rastie:-nove-uzly-na-zapade-aj-vychode
11	2026-04-20	Facebook / Vajnory – dedina v meste	Online	https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1423794553121669&set=a.630461642454968&id=100064734126688
12	2026-04-20	Vajnory.sk	Online	https://vajnory.sk/news/danube-ingrid-verejna-konzultacia-2026
13	2026-04-17	Teraz.sk	Online	Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Facebook Instagram YouTube Spotify Otvoriť 22.04.2026, inogrid-skranica

POTREBUJEM VYBAVIŤ ÚRAD O VAJNOROCH KONTAKTY

Danube InGrid verejná konzultácia 2026

Danub

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid **POZVÁNKA**

Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov, vážené dámy, vážení páni,

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.

Cieľom Danube InGrid je vybudovať inteligentnú sústavu, ktorá umožní lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zabezpečí spoľahlivú a bezpečnú dodávku elektriny.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a ďalších plánoch projektu **Danube InGrid** a **Danube InGrid druhá fáza** diskutovať zástupcovia spoločností Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia samosprávy, Ministerstva hospodárstva SR a Zastúpenia Európskej komisie v SR.

Verejná online konzultácia sa bude konať **21. apríla 2026 o 13:00 hod.** Podujatie môžete sledovať live na YouTube. Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a kľasť otázky prostredníctvom aplikácie **slu.du** (kód: **danube**). Live prenos a priestor na otázky nájdete aj na jednom mieste po naskenovaní **QR kódu** alebo v sekcii Verejná konzultácia na webovej stránke projektu www.danubeingrid.eu.

Účast na podujatí je voľná a nepodlieha žiadnej registrácii.

Realizator:  Podporovatelia:  Spolufinancovaný: 

Za obsah tejto publikácie zodpovedá výlučne spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Západoslovenská distribučná, a. s. a Východoslovenská distribučná, a. s., a nemajú negatívne vplyvy na rozhodnutie Európskej únie.

MENU

- > MAPY
- > OČAKÁVANÉ STAVY
- > DOM KULTÚRY VAJNORY
- > VAJNORSKE NOVINY
- > KVALITA OVZDUŠIA
- > KAMERY
- > VAJNORY V MEDIÁCH
- > ROZLIAS
- > VAJNORSKE NOVINY

https://novostavba.sk/danube-ingrid-verejna-konzultacia-2026/

Projektový tím – O... AZURE Aplikácie Aplikčný portál Barracuda E

novostavba.sk
NOVOSTAVBA.SK - DENNÍK SLOVENSKEHO STAVENÍCTVA

AKTUÁLNE SPRÁVY Váš informáci nájdete na prídavnom linku: <https://www.enrportal.sk/grems/1230>

STAVENÍCTVO NA SLOVENSKU DEVOLOPES A INOVATIVITY BRATISLAVA - PRÁVE SA DEJE SPRÁVODAJSTVO ZO SLOVENSKA

Home Bratislava správy Danube InGrid verejná konzultácia 2026

Verejná konzultácia k projektu Danube InGrid **POZVÁNKA**

Vážení zástupcovia miest a obcí, stavebných úradov, vážené dámy, vážení páni,

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.

Cieľom Danube InGrid je vybudovať inteligentnú sústavu, ktorá umožní lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie a zároveň zabezpečí spoľahlivú a bezpečnú dodávku elektriny.

V rámci verejnej online konzultácie budú o konkrétnych výsledkoch a ďalších plánoch projektu **Danube InGrid** a **Danube InGrid druhá fáza** diskutovať zástupcovia spoločností Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia samosprávy, Ministerstva hospodárstva SR a Zastúpenia Európskej komisie v SR.

Verejná online konzultácia sa bude konať **21. apríla 2026 o 13:00 hod.** Podujatie môžete sledovať live na YouTube. Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a kľasť otázky prostredníctvom aplikácie **slu.du** (kód: **danube**). Live prenos a priestor na otázky nájdete aj na jednom mieste po naskenovaní **QR kódu** alebo v sekcii Verejná konzultácia na webovej stránke projektu www.danubeingrid.eu.

Účast na podujatí je voľná a nepodlieha žiadnej registrácii.

Realizator:  Podporovatelia:  Spolufinancovaný: 

Zdrojom tejto publikácie zodpovedá výlučne spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Západoslovenská distribučná, a. s. a Východoslovenská distribučná, a. s., a nemajú negatívne vplyvy na rozhodnutie Európskej únie.

Danube InGrid verejná konzultácia 2026

21. APRÍLA 2026

Danube InGrid verejná konzultácia 2026

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Kultúra Veda Krimi 2018 Odbyv Knihy Obľúbené Magazín News New Archív TASR TV Webmagazín Ošce Zdravie

Zdravie
Všetky
družstvá
TASR TV



TERAZ.SK
Spravodajský portál Tlačovej agentúry Slovenskej republiky
Pondelok 27. apríl 2026 Meniny má Jaroslav

Medzinárodný
rok
dobrovoľníctva
Všetky správy



< sekcia

Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe

Zdieľať 0



Najčítanejšie

6h 24h 7d

1. M. Šutaj Eštok vylúčil politický motív napadnutia J. Ferenčáka
2. PS dáva trpné oznámenie na Záleskú do súvislosti s kauzou Očistec
3. Poslanci sačali deň návrhom k voľbe zo zahraničia
4. POZOR NA KUIESTE: Aktivita týchto parazitov na jar výrazne stúpa
5. POZOR MEDVIED: Štátni ochrancári spustili novú webovú platformu
6. Dvojica mláďat pandy z bojnickej zoo našla nový domov v zahraničí
7. Rezort vydal usmernenie, ako majú školy postupovať 8. mája

Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je strategickou prioritou.

Autor OTS
17. apríl 2026 9:02

Bratislava 17. apríla (OTS) - Spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS), v spolupráci s maďarskou distribučnou spoločnosťou E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., realizujú projekt Danube InGrid v celkovej hodnote približne 357 miliónov eur. Projekt má status projektu spoločného záujmu EÚ (PCI) a je spolufinancovaný z programu Connecting Europe Facility (CEF) Európskej únie.

„Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je pre nás strategickou prioritou a stojí na úzkej spolupráci naprieč celým sektorom - medzi prevádzkovateľmi prenosových a distribučných sústav ako aj medzi odborníkmi a komunitami. Projekt Danube InGrid je jasným príkladom, že prepojenie inovácií a regionálneho zapojenia prináša konkrétne výsledky - zabezpečenie dohľadu nad sieťou v reálnom čase, spoľahlivosť zásobovania, zvyšovanie úrovne bezpečnosti a dosahovanie optimálneho výkonu celej energetickej infraštruktúry,“ uviedol Martin Magáth, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SEPS.

Vajnory ako kľúčový bod pre Bratislavu

22



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 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

webmagazin.teraz.sk/technologie/energeticka-infrastruktura-rastie-no/

Technológie

Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe

“ Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je strategickou prioritou. ”

WEBMAGAZIN.sk-OTS, 17. apríla 2026 9:02



Spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS), v spolupráci s maďarskou distribučnou spoločnosťou E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., realizujú projekt Danube InGrid v celkovej hodnote približne 357 miliónov eur. Projekt má status projektu spoločného záujmu EÚ (PCI) a je spolufinancovaný z programu Connecting Europe Facility (CEF) Európskej únie.

„Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je pre nás strategickou prioritou a stojí na úzkej spolupráci naprieč celým sektorom - medzi prevádzkovateľmi prenosových a distribučných sústav, ako aj medzi odborníkmi a komunitami. Projekt Danube InGrid je jasným príkladom, že prepojenie inovácií a regionálneho zapojenia prináša konkrétne výsledky – zabezpečenie dohľadu nad sieťou v reálnom čase, spoľahlivosť zásobovania, zvyšovanie úrovne bezpečnosti a dosahovanie optimálneho výkonu celej energetickej infraštruktúry,“ uviedol Martin Magáth, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SEPS.

Vajnory ako kľúčový bod pre Bratislavu

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

ujszo.com/reklam/danube-ingrid-erositi-a-halozat-stabilitasat-es-digitalizaciojat

Inštalovať



REKLÁM | 2026. április 17. 10:05

KESŐBB ELOLVASOM

Danube InGrid erősíti a hálózat stabilitását és digitalizációját



PR-CIKK

Megosztás

Szlovákiában tovább folytatódik Európa egyik legmodernebb villamosenergia-rendszerének kiépítése. A Západoslovenská distribučná, a.s., a Východoslovenská distribučná, a.s., valamint a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS) a magyarországi E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.-vel együttműködésben valósítják meg a nagyszabású nemzetközi Danube InGrid projektet, amelynek összértéke 357 millió euró. A projekt két szakaszra oszlik, és az Európai Unió közös érdekű projektje (PCI) státusszal rendelkezik. A megvalósítók társfinanszírozást is kaptak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszközből (CEF - Connecting Europe Facility). Az uniós társfinanszírozás aránya az első szakaszban 35%, a második szakaszban 50%.

„A Danube InGrid kulcsfontosságú projekt a szlovák energia jövője szempontjából. Jelentőségét a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma is megerősítette, amely 2022-ben kiemelt beruházási tanúsítványt adott neki, 2025-ben pedig stratégiai beruházás státuszt kapott. A projekt hozzájárul az átviteli és elosztó hálózatok összekapcsolásához, valamint a megújuló energiaforrásokból termelő erőművek szélesebb körű integrációjához a villamosenergia-rendszerbe” – mondta Martin Magáth, a SEPS igazgatótanácsának elnöke és vezérigazgatója.



ÚJSZÓ TOP 10

CÍMKEK KIVÉTEK

1. Új család terjed Szlovákiában: egy hétköznapi dolog miatt tűnnek el ezek
2. A washingtoni lövöldöző nagy valószínűséggel a Trump-kormányzat biztosságviselőit vette célba
3. Természetes otthoni gyógymódok gyomorégésre
4. Tengeren innen, tengeren túl
5. Iránban kivégeztek egy militáns csoporttal kapcsolatban álló férfit
6. Történelmi világsúcs a London Marathonon
7. Új szemlélet a koleszterin kezelésében
8. XIV. Leó: Tolvajak azok, aki azt emberektől elrabolják a béke és nyugalom jövőjét
9. Kacsaraba szerint úgy játszottak, ahogy tervezték

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

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

OBCE.TASR.SK

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

Energetická infraštruktúra rastie: nové uzly na západe aj východe



Zdroj: TASR

Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je strategickou prioritou.

17.04.2026 | Bratislavský kraj | Autor: Andrea Petrencová

Spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS), v spolupráci s maďarskou distribučnou spoločnosťou E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., realizujú projekt Danube InGrid v celkovej hodnote približne 357 miliónov eur. Projekt má status projektu spoločného záujmu EÚ (PCI) a je spolufinancovaný z programu Connecting Europe Facility (CEF) Európskej únie.

„Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je pre nás strategickou prioritou a stojí na úchej spolupráci naprieč celým sektorom - medzi prevádzkovateľmi prenosových a distribučných sústav, ako aj medzi odberníkmi a komunitami. Projekt Danube InGrid je jasným príkladom, že prepojenie inovácií a regionálneho zapojenia prináša konkrétne výsledky – zabezpečenie dodávky nad sieťou v reálnom čase, spoľahlivosť zásobovania, zvyšovanie úrovne bezpečnosti a dosahovanie optimálneho výkonu celej energetickej infraštruktúry.“ uviedol Martin Magáth, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SEPS.

Vajnory ako kľúčový bod pre Bratislavu

Jednou z najvýznamnejších investícií projektu Danube InGrid je výstavba novej elektrickej stanice Vajnory (110/22 kV), ktorú realizuje Západoslovenská distribučná. Stanica bude zásadným uzlovým bodom pre napájanie severnej a rozvíjajúcej sa časti Bratislavy.

V nadväznosti na ňu realizuje SEPS výstavbu rozvodne 400 kV Vajnory, vrátane nových 400 kV vedení smerom na Stupavu a Podunajské Biskupice. Prepojenie prenosovej a distribučnej sústavy v tomto bode výrazne zvýši spoľahlivosť dodávok elektriny a umožní ďalší rozvoj územia, vrátane pripájania nových zdrojov aj odberateľov.

Projekt zároveň upevňuje význam juhozápadného Slovenska ako energetickeho uzla s priamym prepojením na maďarskú sústavu, čím posilňuje aj stabilitu cezhraničných tokov elektriny.

Lučivná a rozvoj digitálnej infraštruktúry

Druhá fáza projektu prináša kľúčové investície aj na východ Slovenska. Medzi strategické projekty patrí pripravovaná elektrická stanica Lučivná (110/22 kV), ktorá rozšíri distribučné kapacity v regióne a prispieje k stabilite sústavy na východnom Slovensku.

Súbežne prebiehajú modernizácie existujúcich elektrických staníc, budovanie optických komunikačných trás a zavádzanie inteligentných prvkov riadenia distribučnej sústavy. Tieto opatrenia umožnia lepši monitoring sústavy, rýchlejšie reakcie na poruchy a efektívnejšie riadenie tokov elektriny.

„Modernizácia a rozvoj infraštruktúry predstavuje dlhodobý proces, pričom súčasné investície do distribučnej sústavy ju pripravujú na budúce požiadavky. Distribučné spoločnosti masívne investujú do obnovy a modernizácie distribučnej sústavy, pričom z hľadiska udržiateľnosti sa optimálnym javí viac-zdrojové financovanie. Sme aktívni a úspešní v projektoch spoločného záujmu. V rámci projektu Danube InGrid realizujeme aktivity na západnom aj východnom Slovensku, ktoré v konečnom dôsledku posilnia sústavu, podporia lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov či rozširovanie elektromobility.“ uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ ZSD a VSD.

Silnejšie prepojenie Slovenska a Európy

Danube InGrid zároveň posilňuje prepojenie energetických sústav Slovenska a Maďarska a prispieva k budovaniu jednotného európskeho

Klientská zóna

• t a s r •

U nás sa dejú veci

U nás sa dejú veci

24. apríla - Lesnícke dni Zvolen
Námestie SNP Zvolen

25. apríla - Trh starozitností na hrade Červený Kameň
Časť

25. apríla - Valaská pasovačka
Stola plávajúca bičom - Inovácií valaski, Nitrianska Blatnica

Najčítanejšie



Trenčín: V pešej zóne Hviezdoslavova pribudli tri nové vodné plochy
Trenčiansky kraj



Lesnícke dni vo Zvolene prinášajú program, aktivity i sokollarstvo
Banskobystrický kraj



Mesto Komárno pripravuje rekonštrukciu MŠ na Lodnej ulici
Nitriansky kraj



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 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

VASÁR NAP
a csatlósok

ITTHON KULTÚR ÉLETMÓD RETRÓ KRÓNIKÁS NAPLÓ VASÁRNAPI ASZTAL AJÁNLO

PROMÓCIÓ | 2026. április 21. 16:43

Danube InGrid erősíti a hálózat stabilitását és digitalizációját



PR-CIKK

Magozzás

Szlovákiában tovább folytatódik Európa egyik legmodernebb villamosenergia-rendszerének kiépítése. A Západoslovenská distribučná, a.s., a Východoslovenská distribučná, a.s., valamint a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS) a magyarországi E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.-vel együttműködésben valósítják meg a nagyszabású nemzetközi Danube InGrid projektet, amelynek összértéke 357 millió euró. A projekt két szakaszra oszlik, és az Európai Unió közös érdekű projektje (PCI) státusszal rendelkezik. A megvalósítók társfinanszírozást is kaptak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszközből (CEF – Connecting Europe Facility). Az uniós társfinanszírozás aránya az első szakaszban 35%, a második szakaszban 50%.

„A Danube InGrid kulcsfontosságú projekt a szlovák energia jövője szempontjából. Jelentőségét a Szlovák Kormányzat Gazdasági Minisztériuma is megerősítette, amely 2022-ben kiemelt beruházási tanúsítványt adott neki. 2025-ben pedig stratégiai beruházás státuszt kapott. A projekt hozzájárul az átviteli és elosztó hálózatok összekapcsolásához, valamint a megújuló energiaforrásokból termelő erőművek szélesebb körű integrációjához a villamosenergia-rendszerbe” – mondta Martin Magáth, a SEPS igazgatótanácsának elnöke és vezérigazgatója.



KÖVESS MINKET

Facebook

Instagram

LEGOLVASOTTABB

CIKKEK

KVÉZEK

1. Miről ír a Vasárnap legújabb száma?
2. Mit főznek? Sóska finomságok
3. Komáromi mozicsillagot avatnak Benkő Géza tiszteletére
4. 40 éve történt a csemabíli atomkatasztrófa
5. Heti tarot: az utad a lábad előtt!
6. Az oroszán legyen nagyvonalú, a nyilas magára költson. Heti horoszkóp

VASÁRNAP ELŐFIZETÉS >

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

<https://my.sme.sk/regiony/c/energeticka-infrastruktura-rastie-nove-uzly-na-zapade-aj-vychode>

Projektový tím – O...

AZURE Aplikácie

Aplikačný portál

Barracuda Email Se...

Bitlocker Recovery...

17. apr 2026 o 12:44

ENERGETICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

rastie: nové uzly na západe aj východe

Transformácia európskej elektrizačnej sústavy.

Inzercia



Danube InGrid

Plno: A- | A+

ZDIELAŤ

DISKUSIA NIE JE OTVORENÁ

/ Dostávajte Novinky z MY Regióny so zhrnutím podstatných správ dňa.

Zapnite si odber jedným klikom. /

Spoločnosti Západoslóvenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS), v spolupráci s maďarskou distribučnou spoločnosťou E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., realizujú projekt Danube InGrid v celkovej hodnote približne 357 miliónov eur. Projekt má status projektu spoločného záujmu EÚ (PCI) a je spolufinancovaný z programu Connecting Europe Facility (CEF) Európskej únie.

„Transformácia európskej elektrizačnej sústavy je pre nás strategickou prioritou a stojí na úzkej spolupráci naprieč celým sektorom - medzi prevádzkovateľmi prenosových a distribučných sústav, ako aj medzi odborníkmi a komunitami. Projekt Danube InGrid je jasným príkladom, že prepojenie inovácií a regionálneho zapojenia prináša konkrétne výsledky - zabezpečenie dohľadu nad sieťou v reálnom čase, spoľahlivosť zásobovania, zvyšovanie úrovne bezpečnosti a dosahovanie optimálneho výkonu celej energetickej infraštruktúry,“ uviedol Martin Magáth, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SEPS.

Vajnory ako kľúčový bod pre Bratislavu

Jednou z najvýznamnejších investícií projektu Danube InGrid je

NAJČITANEJŠIE NA REGIÓNÝ

4 hodiny 24 hodín 3 dni 7 dní

- Jeho mesačný príjem je 2200 eur, na dcéru platí 150 a prispievať navyše odmieta. Advokát radia jednoznačne 7 671
- Vlastníť auto sa firmám nemusí oplátiť 262
- Majiteľ bytu ich odpísal od elektriny a zvestil východové dvere. Aj takto môže dopadnúť bývanie bez zmluvy 181
- Desať mestacov o ničom netušil. Vysokú pokutu mu firma strhla z poslednej výplaty 159
- Nemá dom ani pentaze. Brat, ktorý ho mal vyplatiť, nedvíha telefón 119
- Narodili sa zdraví. Dnes žijú s autizmom a epilepsiou 85
- Zakožl byt, aby pomohol zriadeniu získať hypotéku. Ten teraz odmieta prepísať ručenie na svoj dom 61
- Zahavte deti v lete: 11 tľpov na denné aj pobytové tábory 26

Inzercia

VŠB TECHNICKÁ

UNIVERZITA

OSTRAVA

Študujte odbory s budúcnosťou

prijímacie konanie pokračuje!

Komerčné odkazy

KOMERČNÉ ČLÁNKY

Vybrané

Najčítanejšie

Najnovšie

- 20 rokov plníme sľuby. Dnes aj prostredníctvom fondu JAT BOND EÚ
- Darujte kútok svojho času a zmeňte svet okolo seba

PR články voľnej firmy na tomto mieste >

27

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

ANNEX A.5 List of invited Slovak Stakeholders to the Online Public Consultation

Stakeholder category	Stakeholder name
Municipalities	Bánovce nad Bebravou
Municipalities	Bodíky
Municipalities	Boleráz
Municipalities	Bošany
Municipalities	Bratislava
Municipalities	Bratislava - mestská časť Čunovo
Municipalities	Bratislava - mestská časť Devín
Municipalities	Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves
Municipalities	Bratislava - mestská časť Dúbravka
Municipalities	Bratislava - mestská časť Karlova Ves
Municipalities	Bratislava - mestská časť Lamač
Municipalities	Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Municipalities	Bratislava - mestská časť Petržalka
Municipalities	Bratislava - mestská časť Podunajské Biskupice
Municipalities	Bratislava - mestská časť Rača
Municipalities	Bratislava - mestská časť Rusovce
Municipalities	Bratislava - mestská časť Ružinov
Municipalities	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Municipalities	Bratislava - mestská časť Vajnory
Municipalities	Brodzany
Municipalities	Buková
Municipalities	Čalovec
Municipalities	Častá
Municipalities	Čierna Lehota
Municipalities	Čífare
Municipalities	Dechtice
Municipalities	Devičany
Municipalities	Dežerice
Municipalities	Dobrá Voda
Municipalities	Dolná Streda
Municipalities	Dolný Lopašov
Municipalities	Drahovce
Municipalities	Dunajská Lužná
Municipalities	Dunajská Streda
Municipalities	Dunajský Klátov
Municipalities	Dvorany nad Nitrou
Municipalities	Dvory nad Žitavou
Municipalities	Farná
Municipalities	Gabčíkovo
Municipalities	Galanta
Municipalities	Hamuliakovo
Municipalities	Hlohovec
Municipalities	Horná Potôň
Municipalities	Horné Lefantovce
Municipalities	Horné Naštice
Municipalities	Horné Orešany
Municipalities	Hostie
Municipalities	Hrkovce
Municipalities	Hronovce
Municipalities	Hrubá Borša

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipalities	Hrubý Šúr
Municipalities	Hurbanovo
Municipalities	Chľaba
Municipalities	Ivanka pri Dunaji
Municipalities	Jahodná
Municipalities	Jalšové
Municipalities	Jaslovské Bohunice
Municipalities	Jelenec
Municipalities	Jelka
Municipalities	Ješkova Ves
Municipalities	Jur nad Hronom
Municipalities	Kalinkovo
Municipalities	Kalná nad Hronom
Municipalities	Kameničná
Municipalities	Kamenný Most
Municipalities	Klasov
Municipalities	Kľúčovec
Municipalities	Kolíňany
Municipalities	Kolta
Municipalities	Komárno
Municipalities	Koplotovce
Municipalities	Kostoľany pod Tribečom
Municipalities	Kostolná pri Dunaji
Municipalities	Kšinná
Municipalities	Levice
Municipalities	Limbach
Municipalities	Lošonec
Municipalities	Lozorno
Municipalities	Malinovo
Municipalities	Mierovo
Municipalities	Miloslavov
Municipalities	Močenok
Municipalities	Most pri Bratislave
Municipalities	Mužla
Municipalities	Nemečky
Municipalities	Nitra
Municipalities	NITRA - DIELY
Municipalities	NITRA - DRÁŽOVCE
Municipalities	NITRA - HORNÉ KRŠKANY
Municipalities	NITRA - CHRENOVÁ
Municipalities	NITRA - KLOKOČINA
Municipalities	NITRA - STARÉ MESTO
Municipalities	NITRA - ZOBOR
Municipalities	Nitrianske Hrnčiarovce
Municipalities	Nová Stráž
Municipalities	Nová Vieska
Municipalities	Nové Zámky
Municipalities	Obyce
Municipalities	Orešany
Municipalities	Partizánske
Municipalities	Pata
Municipalities	Patince
Municipalities	Pezinok

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipalities	Piešťany
Municipalities	Píla
Municipalities	Plášťovce
Municipalities	Podhorany
Municipalities	Podlužany
Municipalities	Pozba
Municipalities	Prašice
Municipalities	Prašník
Municipalities	Preseľany
Municipalities	Pukanec
Municipalities	Radošina
Municipalities	Reca
Municipalities	Rišňovce
Municipalities	Rovinka
Municipalities	Rybany
Municipalities	Senec
Municipalities	Sereď
Municipalities	Skýcov
Municipalities	Sládkovičovo
Municipalities	Slatinka nad Bebravou
Municipalities	Smolenice
Municipalities	Stupava
Municipalities	Súlovce
Municipalities	Svätý Jur
Municipalities	Svodín
Municipalities	Šahy
Municipalities	Šaľa
Municipalities	Šamorín
Municipalities	Šarovce
Municipalities	Šintava
Municipalities	Špačince
Municipalities	Štúrovo
Municipalities	Tehla
Municipalities	Tekovský Hrádok
Municipalities	Tesáre
Municipalities	Tlmače
Municipalities	Topoľčany
Municipalities	Topoľčianky
Municipalities	Trhová Hradská
Municipalities	Tnava
Municipalities	Trstice
Municipalities	Trstín
Municipalities	Tupá
Municipalities	Tvrdomestice
Municipalities	Uhrovec
Municipalities	Veľké Blahovo
Municipalities	Veľké Lovce
Municipalities	Veľké Uherce
Municipalities	Veľké Zálužie
Municipalities	Veľký Kýr
Municipalities	Veľký Lapáš
Municipalities	Veľký Meder
Municipalities	Voderady



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipalities	Vojka nad Dunajom
Municipalities	Vráble
Municipalities	Vrakúň
Municipalities	Výčapy-Opatovce
Municipalities	Vydrany
Municipalities	Vyšné nad Hronom
Municipalities	Zlaté Moravce
Municipalities	Zlatníky
Municipalities	Želiezovce
Municipalities	Žirany
Municipalities	Bardejov
Municipalities	Beňatina
Municipalities	Bzenov
Municipalities	Čečeňovce
Municipalities	Demjata
Municipalities	Dobšiná
Municipalities	Gemerská Hôrka
Municipalities	Haniska pri Košiciach
Municipalities	Horňa
Municipalities	Hrabová Roztoka
Municipalities	Humenné
Municipalities	Choňkovce
Municipalities	Kežmarok
Municipalities	Kolonica
Municipalities	Koňuš
Municipalities	Košice
Municipalities	Krišovská Liesková
Municipalities	Ladomirov
Municipalities	Lemešany
Municipalities	Lubeník
Municipalities	Michalovce
Municipalities	Mníšek nad Hnilcom
Municipalities	Moldava na Bodvou
Municipalities	Muráň
Municipalities	Nížný Medzev
Municipalities	Obišovce
Municipalities	Podhorod'
Municipalities	Poprad
Municipalities	Rožňava
Municipalities	Ruská Bystrá
Municipalities	Smolnícka Huta
Municipalities	Snina
Municipalities	Sobrance
Municipalities	Spišská Nová Ves
Municipalities	Stakčín
Municipalities	Stará Ľubovňa
Municipalities	Strážske
Municipalities	Strihovce
Municipalities	Svidník
Municipalities	Svit
Municipalities	Štós
Municipalities	Švedlár
Municipalities	Tibava

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipalities	Trebišov
Municipalities	Veľké Kapušany
Municipalities	Voľa
Municipalities	Žehňa
Districts	Bratislava
Districts	Senec
Districts	Galanta
Districts	Dunajská Streda
Districts	Nitra
Districts	Šaľa
Districts	Nové Zámky
Districts	Komárno
Districts	Levice
Districts	Pezinok
Districts	Trnava
Districts	Hlohovec
Districts	Piešťany
Districts	Topoľčany
Districts	Bánovce n. Bebravou
Districts	Partizánske
Districts	Zlaté Moravce
Districts	Bardejov
Districts	Gelnica
Districts	Humenné
Districts	Kežmarok
Districts	Košice
Districts	Košice - okolie
Districts	Michalovce
Districts	Poprad
Districts	Prešov
Districts	Revúca
Districts	Rožňava
Districts	Snina
Districts	Sobrance
Districts	Spišská Nová Ves
Districts	Stará Ľubovňa
Districts	Svidník
Districts	Trebišov
Self-governing regions	VÚC Košický kraj
Self-governing regions	VÚC Bratislavský kraj
Self-governing regions	VÚC Nitra
Self-governing regions	VÚC Trnava
Self-governing regions	VÚC Prešov
Self-governing regions	VÚC Banská Bystrica
Public Authorities	Ministerstvo životného prostredia SR
Public Authorities	Ministerstvo obrany SR
Public Authorities	Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
Public Authorities	Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky
Public Authorities	Krajský pamiatkový úrad
Public Authorities	Lesy Slovenskej republiky, š. p.,
Public Authorities	Národná diaľničná spoločnosť,
Public Authorities	Slovenská správa ciest,

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Public Authorities	Vodohospodársky podnik,
Public Authorities	Archeologický ústav
Stakeholder organizations	SK 8
Stakeholder organizations	ZMOS
Environmental protection organizations	Ochrana dravcov na Slovensku
Environmental protection organizations	Štátna ochrana prírody SR
Environmental protection organizations	Ing. Branislav Faško krajinár,
Environmental protection organizations	NP Poloniny
Environmental protection organizations	NP Slovenský raj
Environmental protection organizations	NP Pieniny
Environmental protection organizations	TANAP
Environmental protection organizations	NP Slovenský kras
Environmental protection organizations	NP Nízke Tatry
Environmental protection organizations	NP Muránska planina
TELCO providers	Slovak Telekom
TELCO providers	Orange
TELCO providers	02 Slovakia
TELCO providers	4ka/ Swan
TELCO providers	Slovanet/Radiolan
TELCO providers	Towercom
TELCO providers	Antik
TELCO providers	UPC
TELCO providers	Vnet
TELCO providers	ALPI - Asociácia lokálnych poskytovateľov Internetu

ANNEX A.6 List of Questions and Answers from the online public consultation

Question text	Answer
What benefits does obtaining the status of a significant investment bring to the project?	The status of a significant investment primarily facilitated land acquisition and the settlement of property rights. In cooperation with Západoslovenská distribučná, SEPS successfully acquired the land and completed the property-right arrangements required for construction of the Vajnory substation. After the Act on Strategic Investments entered into force, the project was also assessed against the criteria for a strategic investment; Danube InGrid is therefore classified not only as a significant investment but also as a strategic investment.
Where are the investments that you mentioned being directed?	The investments are directed mainly towards four areas: (1) strengthening transformation capacity to enable a higher volume of renewable generation to be connected, (2) modernising the fibre-optic infrastructure required for digitalisation and transmission of operational data, (3) strengthening IT infrastructure, and (4) related smart and control solutions supporting more efficient and flexible operation of transmission and distribution networks. Specific activities include new and modernised substations, lines, smart transformer stations, information systems and cybersecurity measures.
How will the investments under the Danube InGrid project benefit the Bratislava region?	The investments will improve security of supply and system stability in Bratislava and its surroundings, one of Slovakia's most dynamically developing energy-demand areas. The new Vajnory substation will form an important interface between the transmission and distribution systems and one of the main supply points for Vajnory, Triblavina, the airport area and Ivanka pri Dunaji. Together with the Stupava and Podunajské Biskupice substations, it will increase operational flexibility, facilitate outage planning without interrupting customer supply, and create capacity for demand growth and new generation connections.
How is the project coordinated between the Slovak and Hungarian partners?	Coordination takes place from the preparation of the application throughout implementation of the project activities. A practical example is the mutual exchange of meteorological data for the Danubian Lowland. The data are integrated into dispatching systems, enabling Slovak dispatchers to view conditions in Hungary and Hungarian dispatchers to view conditions in Slovakia. Faster information on moving storms and weather fronts allows both sides to prepare their operations earlier and respond to exceptional situations. This data exchange has already been successfully put into operation.
What is SEPS's role in Stage 2 of the Danube InGrid project?	In the second phase, SEPS has its own investments in eastern Slovakia. These activities form part of the Danube InGrid project and the EU list, but they did not receive grant funding. In relation to the grant action funded for Západoslovenská distribučná and Východoslovenská distribučná, SEPS acts as a project supporter. Its own activities mainly include compensation reactors, modernisation of control and information systems and protection systems, and a pilot digital-substation bay.
What specific benefits are expected for the Slovak electricity system?	The main expected benefits are a greater ability to integrate renewable generation, easier achievement of national renewable-energy targets and lower costs for connecting new sources. The project is also expected to improve the quality and security of supply in the areas concerned. Because part of the investment is financed from EU resources, only a limited share of its cost is reflected in network-user charges, reducing pressure on end-user electricity prices. Grid modernisation also increases capacity, efficiency, availability and resilience.
What is the rationale and technical justification for constructing a new 400 kV substation at Vajnory? Will additional operating staff be required for the new Vajnory substation?	The new 400/110 kV substation will provide transformation capacity for the extensive 110 kV substation operated by Západoslovenská distribučná and create a new supply point for Bratislava and its surroundings. It responds to the expected growth in connection points and electricity demand and will enable future connection of new generation, including renewables. No increase in operating staff is expected: the substation is

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

	designed to be fully unmanned, remotely monitored and controlled from the dispatching centre.
What are the technical parameters of the existing and new transformers? What are the reasons for replacing them as part of the modernisation of the Podunajské Biskupice and Stupava substations?	The new transformers have a rating of 350 MVA at both substations. The modernisation included reconstruction of the existing transformer sites, installation of new transformers and associated compensation reactors. The activity is linked to grid modernisation, increased transformation capacity towards the distribution system, and integration of the new Vajnory substation through lines to Podunajské Biskupice and Stupava.
Is the replacement of transformers at the Podunajské Biskupice and Stupava substations being carried out while the grid remains in operation, or will extensive outages be necessary?	The replacements were carried out while maintaining operation of the system, although individual equipment sections had to be temporarily switched off; the work was not performed live. SEPS plans outages and switching operations carefully and coordinates them closely with Západoslovenská distribučná so that impacts on customers and transformation to the distribution system are avoided or minimised. The Podunajské Biskupice transformer was commissioned by the end of 2024, while the Stupava transformer was undergoing comprehensive testing at the time of the consultation.
How will the transport of oversized transformers be organised (logistics, weight limits and special routes)?	Transporting of oversized transformers brings many challenges. Project promoters organize this task in respect to weight/height limits of transport routes and execute the transport itself in time slots, when traffic level is minimum possible
When will construction of the Vajnory substation be completed?	SEPS plans to complete the 400/110 kV part of the substation in December 2026. Západoslovenská distribučná likewise expects to complete its 110/22 kV part by the end of 2026. The associated line connections required to integrate the substation into the system are due to be completed within the same timeframe.
What benefits will residents of eastern Slovakia receive?	The activities described result in higher capacity, reliability, quality and security of supply in eastern Slovakia and better readiness of the grid for new demand and renewable-generation connections. VSD is implementing a new substation at Lučivná, new power transformers at six substations, approximately 100 km of new or reconstructed lines with fibre-optic routes, and the upgrade of 60 transformer stations to smart-station standard. The activities also include anti-drone protection and expansion of the weather-station network.
Why will there not be two TS/DS transformers at Vajnory?	According to SEPS's response, the selected number and arrangement of power transformers follow the technical solution defined in the design documentation.
The first part of the public consultation stated that SEPS is only an observer in the second stage of the project. How, then, are the new reactors in eastern Slovakia related to this project?	SEPS supports the second-phase grant action funded for ZSD and VSD, but it also has its own investments in eastern Slovakia within the second phase of Danube InGrid. Based on a reactive-power-flow management study, it is preparing compensation reactors at the Spišská Nová Ves and Voľa substations. These activities are included in the project and on the EU list, but did not receive a grant; implementation is planned from SEPS's own resources. SEPS's role as supporter of the grant action therefore does not exclude its separate project activities.
Why are the reactors in eastern Slovakia not co-financed from EU funds?	SEPS applied for grant support for these investments under the Danube InGrid Phase 2 project; however, they were not recommended for EU co-financing during the evaluation process. Nevertheless, SEPS considers the installation of reactors in eastern Slovakia to be essential for maintaining power system stability, facilitating the integration of renewable energy sources, and strengthening the transmission network. Therefore, SEPS is proceeding with their implementation using its own financial resources.
What technical measures will be implemented in relation to extreme weather?	Sharing meteorological data between Slovak and Hungarian partners directly through dispatching systems, tracking storms and weather fronts, and expanding the platform and network of weather stations to eastern Slovakia. The aim is to obtain information earlier, improve dispatching preparedness and enable a faster response to exceptional weather events.



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 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

	Potentially, this can lead to physical hardening measures for equipment against extreme weather in the future.
--	--

LIST OF ATTACHMENTS OF HUNGARIAN PUBLIC CONSULTATION

Stakeholder category	Stakeholder name
Municipality	Aba
Municipality	Abda
Municipality	Ácsteszer
Municipality	Adásztevel
Municipality	Aka
Municipality	Ászár
Municipality	Bajna
Municipality	Bajót
Municipality	Bakonybánk
Municipality	Bakonybél
Municipality	Bakonygyirót
Municipality	Bakonykoppány
Municipality	Bakonynána
Municipality	Bakonyoszlop
Municipality	Bakonypéterd
Municipality	Bakonyság
Municipality	Bakonysárkány
Municipality	Bakonyszentiván
Municipality	Bakonyszentkirály
Municipality	Bakonyszentlászló
Municipality	Bakonyszombathely
Municipality	Bakonyszücs
Municipality	Bakonytamási
Municipality	Balatonfőkajár
Municipality	Balatonkenese
Municipality	Bársonyos
Municipality	Batyk
Municipality	Béb
Municipality	Beled
Municipality	Bérbaltavár
Municipality	Bogyoszló
Municipality	Borzavár
Municipality	Bozsok
Municipality	Bucsu
Municipality	Cirák
Municipality	Csáfordjánosfa
Municipality	Csajág
Municipality	Csákberény
Municipality	Csákvár



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipality	Csánig
Municipality	Csapod
Municipality	Csatka
Municipality	Csehi
Municipality	Cschimindszent
Municipality	Csép
Municipality	Csepreg
Municipality	Csesznek
Municipality	Csetény
Municipality	Csipkerek
Municipality	Csorna
Municipality	Csót
Municipality	Dág
Municipality	Dénesfa
Municipality	Dozmat
Municipality	Dötk
Municipality	Dudar
Municipality	Dunaalmás
Municipality	Écs
Municipality	Edve
Municipality	Eplény
Municipality	Epöl
Municipality	Ete
Municipality	Felsőcsatár
Municipality	Fenyőfő
Municipality	Füle
Municipality	Gánt
Municipality	Gencsapáti
Municipality	Gic
Municipality	Gyermely
Municipality	Gyóró
Municipality	Gyöngyösfalu
Municipality	Győr
Municipality	Győrasszonyfa
Municipality	Győrladamér
Municipality	Győrújfalu
Municipality	Győrzámoly
Municipality	Hajmáskér
Municipality	Hárskút
Municipality	Hegyfalu
Municipality	Héreg
Municipality	Himod
Municipality	Homokbödöge



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipality	Horvátlövő
Municipality	Hosszúpereszteg
Municipality	Hövej
Municipality	Iklanberény
Municipality	Iván
Municipality	Ják
Municipality	Jásd
Municipality	Kemenesszentpéter
Municipality	Kerékteleki
Municipality	Királyszentistván
Municipality	Kisbér
Municipality	Kisgörbő
Municipality	Kisigmánd
Municipality	Kőszegdoroszló
Municipality	Kőszegszerdahely
Municipality	Kunsziget
Municipality	Küngös
Municipality	Lábatlan
Municipality	Lázi
Municipality	Lepsény
Municipality	Litér
Municipality	Lócs
Municipality	Lókút
Municipality	Lovászipatona
Municipality	Lövő
Municipality	Lukácsháza
Municipality	Magyarkeresztúr
Municipality	Máriaalom
Municipality	Mesterháza
Municipality	Mezőörs
Municipality	Mezőszentgyörgy
Municipality	Mihályi
Municipality	Mikosszéplak
Municipality	Mosonmagyaróvár
Municipality	Mosonszentmiklós
Municipality	Nagydém
Municipality	Nagyesztergár
Municipality	Nagygeresd
Municipality	Nagygyimót
Municipality	Nagyigmánd
Municipality	Nagysáp
Municipality	Nagytevel



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipality	Nagytilaj
Municipality	Nárai
Municipality	Narda
Municipality	Naszály
Municipality	Nemeskér
Municipality	Nemesládony
Municipality	Neszmély
Municipality	Nick
Municipality	Nyalka
Municipality	Nyúl
Municipality	Olaszfalu
Municipality	Öttevény
Municipality	Pakod
Municipality	Páli
Municipality	Pannonhalma
Municipality	Pápa
Municipality	Pápateszér
Municipality	Pátka
Municipality	Pázmándfalu
Municipality	Pénzesgyőr
Municipality	Perenye
Municipality	Pókaszepetk
Municipality	Polgárdi
Municipality	Pornóapáti
Municipality	Porva
Municipality	Potyond
Municipality	Rábakecöl
Municipality	Rábasebes
Municipality	Ravazd
Municipality	Réde
Municipality	Répcelak
Municipality	Répceszemere
Municipality	Románd
Municipality	Sajtoskál
Municipality	Sé
Municipality	Sénye
Municipality	Seregélyes
Municipality	Sikátor
Municipality	Simaság
Municipality	Sokorópátka
Municipality	Sóly
Municipality	Sopronnémeti
Municipality	Súr

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Municipality	Sümege
Municipality	Süttő
Municipality	Szápár
Municipality	Székesfehérvár
Municipality	Szombathely
Municipality	Szomor
Municipality	Táp
Municipality	Tápszentmiklós
Municipality	Tarjánpuszta
Municipality	Tárkány
Municipality	Tatabánya
Municipality	Tényő
Municipality	Tés
Municipality	Tompaládony
Municipality	Tormásliget
Municipality	Torony
Municipality	Ugod
Municipality	Újkér
Municipality	Úny
Municipality	Uraiújfalu
Municipality	Vadosfa
Municipality	Vág
Municipality	Vámoscsalád
Municipality	Várpalota
Municipality	Vásárosfalu
Municipality	Vasegerszeg
Municipality	Vaskeresztes
Municipality	Velem
Municipality	Vérteskehely
Municipality	Veszprém
Municipality	Veszprémvarsány
Municipality	Vindornyaszlós
Municipality	Zalabér
Municipality	Zalaistvánd
Municipality	Zalaszentgrót
Municipality	Zalavég
Municipality	Zámoly
Municipality	Zirc
Municipality	Zsédény

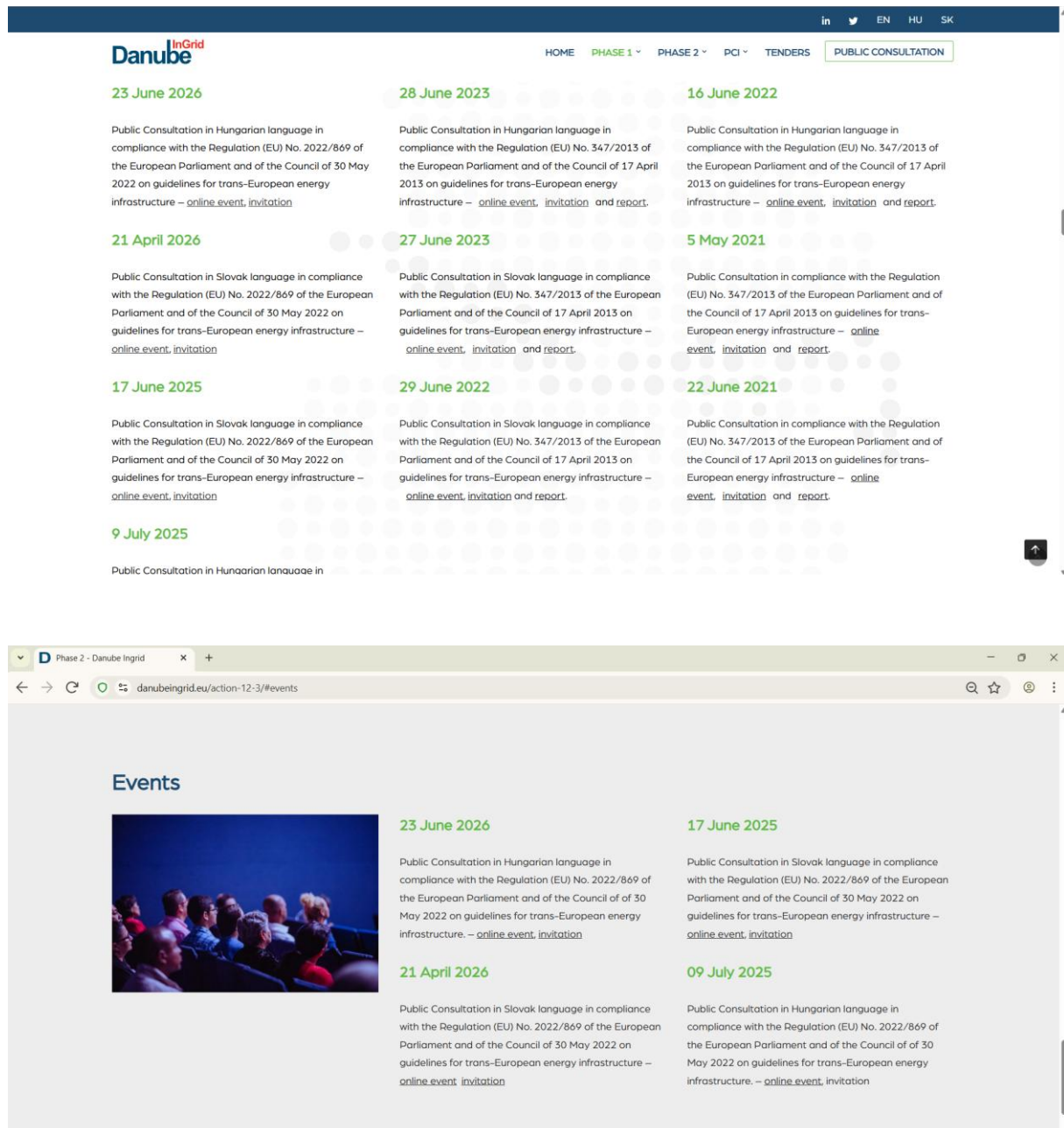
Stakeholder category	Stakeholder name
District	Budapest XIII. ker.

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

District	Budapest II. ker.
District	Budapest III. ker.
District	Budapest VII. ker.
District	Budapest IX. ker.
District	Budapest XIV. ker.
District	Budapest XI. ker.
Municipality	Kóka
Municipality	Göd
Municipality	Vácrátót
Municipality	Órbottyán
Municipality	Veresegyház
Municipality	Pilisvörösvár
Municipality	Nagykátá
Municipality	Sülysáp
Municipality	Szentmártonkáta
Municipality	Tápiószecső
Municipality	Pécel
Municipality	Maglód

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Annex B.2 – Screenshots of Danube InGrid website



The screenshot displays the Danube InGrid website's public consultation events page. The page features a grid of event cards, each representing a public consultation. The events are organized by date, with the most recent at the top. Each card includes a date, a title, and a brief description of the consultation. The descriptions mention public consultations in Hungarian and Slovak languages, compliance with EU regulations, and guidelines for trans-European energy infrastructure. The page also includes a navigation bar at the top with links to HOME, PHASE 1, PHASE 2, PCI, TENDERS, and PUBLIC CONSULTATION. A social media bar is visible at the bottom of the page.

Events

23 June 2026
Public Consultation in Hungarian language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

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](#).

21 April 2026
Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

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](#).

17 June 2025
Public Consultation in Slovak language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

29 June 2022
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](#).

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](#).

9 July 2025
Public Consultation in Hungarian language in compliance with the Regulation (EU) No. 2022/869 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2022 on guidelines for trans-European energy infrastructure – [online event](#), [invitation](#)

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

1. How will the Danube InGrid project support renewable energy sources?

We are creating new capacity in the distribution network to enable faster connection of renewable electricity producers in the North Transdanubian region. The development of cross-border interconnections, implemented in cooperation with MAVIR and the Slovak transmission system operator SEPS and commissioned on April 5, 2021, allows several megawatts of generation capacity—including renewable energy sources—to be connected to the electricity system, thereby supporting both Hungarian and Slovak renewable energy targets.

2. You mentioned that the project is EU-funded. Has the EU not frozen these payments?

The Danube InGrid project is being implemented with support from the Connecting Europe Facility (CEF). The funding decision has been made, and payments are being carried out according to schedule. There is currently no effective decision that has suspended payments related to this project.

3. What benefits does the project bring to consumers?

The project brings benefits to consumers, particularly by increasing their role as active participants in the energy market. Through smart technologies, the project supports efficient operation and control of the network, faster fault detection and resolution, and a secure, high-quality electricity supply.

As a result of the development, the network will operate with greater capacity and flexibility. In everyday terms, this means more stable energy supply, reduced voltage fluctuations and risk of outages, and faster identification and resolution of unexpected network faults. The investment thus directly contributes to customers' everyday comfort—whether in households, institutions, or businesses.

4. Are there plans for additional projects similar to Danube InGrid?

We are planning to extend the Danube InGrid project across other regions of the country and to transfer the acquired knowledge to other distribution operators.

5. In our village, cable refurbishment work caused frequent power outages. Will this project solve such problems so that we no longer have to expect outages?

During planned network works, scheduled outages may occur, as not all work can be carried out without affecting customers. In such cases, we provide prior notification to affected consumers 30–40 days in advance for every investment. Our goal is to minimize both the number and duration of customer disconnections. New intelligent technologies can reduce the duration of outages—whether they are planned or due to faults.

There were specific questions regarding Nyúl (small village near to Győr) asked by the Mayor of Nyúl which were answered in a formal letter by Krisztián Molnár, Program Manager after the Public Consultation. This letter is copied below:

„Dear Mr. Mayor,

Thank you for participating in the online public consultations held under the Danube InGrid and SELENA programmes, and for submitting your questions. Please find our responses below.

1. „Residents and businesses in the Municipality of Nyúl have repeatedly reported concerns regarding the reliability of the electricity supply, including frequent power outages and voltage fluctuations. What specific developments affecting Nyúl or the network sections supplying the municipality are planned within the Danube InGrid and SELENA projects, and when can these be expected to bring noticeable improvements to the security and reliability of electricity supply?“

2. „Following today's consultation, would it be possible to receive written information specifically regarding the Municipality of Nyúl, outlining the planned developments, maintenance activities or investigations intended to improve the reliability of electricity supply, together with the anticipated implementation schedule? Thank you in advance.“

In our view, Questions 1 and 2 are closely related; therefore, please allow us to address them together.

During the implementation period of the Danube InGrid programme, several interventions have already been carried out in the Municipality of Nyúl.

Network reinforcement works have been completed in several streets, including Vak Bottyán Street, Külső-Incső Street and Jókai Street. To mitigate voltage quality issues, innovative line voltage regulators have been installed on the Vaskapu–Kápolna and Héma–Szűk feeder circuits.

Our short-term investment programme also includes measures to address voltage issues in the Cinege Street, Cseh-hegyi Street and Dózsa-telep areas. Furthermore, our long-term development plans include network reinforcement projects in Veres Street, Ady Street, Iskola Street, Akácos Street and Zrínyi Street.

More generally, additional targeted technical interventions are planned across the distribution network serving the municipality to improve voltage quality, enhance network reliability and further strengthen operational security.

Within the framework of the Danube InGrid programme, the following smart grid devices have already been installed on the municipality's medium-voltage network:

- 2 smart transformer monitoring devices;
- 2 remotely controlled pole-mounted switching devices;
- 1 fault indicator device.

In the short and medium term, our primary objective is to carry out a comprehensive assessment of the network's condition. This includes detailed voltage and load measurements at critical network locations. These measurements are enabled by the smart transformer monitoring devices installed under the Danube InGrid programme, which continuously monitor the operating parameters of transformers and switching equipment while transmitting data to our central data platform.

These investigations are expected to be completed within the next 6 to 12 months and will provide the technical basis for determining the most appropriate corrective measures.

In parallel, routine maintenance activities will be carried out, including the inspection and tightening of electrical connections, inspection of conductors and insulation systems, and optimisation of protection relay settings.

Based on the measurement results, further network reinforcement measures may become necessary within the 12 to 24-month timeframe. These may include increasing conductor cross-sections, establishing new transformer supply areas, or replacing existing transformers with higher-capacity units. Where justified, additional voltage regulation solutions, such as OLTC (On-Load Tap Changers) or additional intelligent grid devices, may also be introduced.

Over the longer term (2 to 5 years), structural network developments, such as network ring formation and the installation of additional automated switching equipment, may provide a sustainable solution by reducing the number of supply interruptions and enabling faster fault isolation and restoration.

Overall, improvements to the municipality's security of electricity supply will be implemented in several phases: short-term investigations and maintenance activities, medium-term targeted network reinforcement projects, and long-term comprehensive grid modernisation.

With regard to the SELENA programme, no finalised development plan is currently available for the medium-voltage network assets, as these projects remain in the planning and preparation phase. The detailed engineering solutions and technical interventions are currently being defined, taking into account both the results of ongoing network condition assessments and operational experience.

A key objective throughout the planning process is to ensure that the proposed solutions are fully aligned with the long-term, multi-year network development strategy of the E.ON Hungária Group. Accordingly, all interventions affecting the medium-voltage network will be optimised from a system-wide perspective and developed in accordance with consistent technical and economic principles. The final scope and direction of the developments will be determined upon completion of the planning process.

3. „Has E.ON identified any specific weaknesses within the electricity distribution network in the Nyúl area that may explain the recurring power outages or voltage fluctuations? If so, has a technical mitigation plan already been prepared? Thank you in advance for your response.“

Maintaining the appropriate voltage level is one of the key prerequisites for ensuring the secure operation of electricity distribution networks. Whenever the network voltage deviates significantly from its nominal value, the protection system automatically intervenes by disconnecting (locking out) the affected network section, commonly referred to as a feeder or supply area.

Voltage fluctuations primarily result from an imbalance between electricity generation and consumption. Excessive demand causes voltage drops, whereas low demand—particularly in areas with significant decentralised generation, such as photovoltaic systems—may lead to overvoltage conditions. These effects are especially pronounced on long distribution lines with relatively small conductor cross-sections.

The protection systems installed throughout the electricity network continuously monitor voltage levels. If the measured voltage exceeds the permitted operating limits, protective devices automatically operate the relevant circuit breakers and isolate the affected section of the network. The fault passage indicators installed under the Danube InGrid programme are specifically designed to support the rapid identification and localisation of such events.

During low-voltage conditions, these automatic disconnections often serve to reduce network loading in a controlled manner, whereas under overvoltage conditions their primary purpose is to protect electrical equipment.

The radial configuration of the distribution network, divided into individual supply areas, ensures that disturbances remain confined to the smallest possible section of the network. This capability is further enhanced by the remotely controlled pole-mounted switching devices installed under the Danube InGrid programme on the medium-voltage line supplying the municipality, enabling selective fault isolation and efficient system operation.

Accordingly, these automated protective disconnections should not be regarded as faults themselves, but rather as essential protection mechanisms designed to preserve the stability and security of the electricity

system. In summary, automatic feeder lockout resulting from voltage deviations constitutes a normal and indispensable feature of electricity network operation, preventing widespread outages and protecting network assets from damage.

When preparing long-term network development plans, we conduct a comprehensive assessment of all available information relating to network condition, including loading patterns, voltage profiles and operational incident history. We also consider both current and forecast electricity demand within the region, with particular attention to increasing consumption levels and the continued expansion of decentralised generation, especially photovoltaic installations.

Based on these analyses, we prepare technically substantiated multi-year network development and asset renewal programmes, incorporating the required capacity expansions and network reinforcement measures. It is important to note that these plans are developed using a consistent methodology across the entire E.ON Hungária Group, rather than being prepared individually for each municipality.“

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

B.4 Analytics of online Public Consultation

Meeting title: Danube InGrid Public Consultation

Participants: 35

Start time: June 23, 2026, 1:27:31 PM

End time: June 23, 2026, 2:50:07 PM

Meeting duration: 1 hour 22 minutes 36 seconds

Average attendance time: 45 minutes 28 seconds



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 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Annex B.5. – Social media post



Danube InGrid HU/SK Project

410 followers

13m •

(EN below)

HU Csatlakozz hozzánk egy közös gondolkodásra Magyarország villamosenergia-hálózatának jövőjéről! ⚡

A Danube InGrid projekt 5. nyilvános konzultációja ma 14:00 órakor kerül megrendezésre.

Csatlakozási link: <https://lnkd.in/eXkdUJPX>

Légy részese a párbeszédnek, és járulj hozzá egy ellenállóbb, jövőálló energiarendszer kialakításához!

■ ■ ■

Today is the day – join us for a shared discussion on the future of Hungary's electricity grid! ⚡

The 5th Public Consultation of the [Danube InGrid HU/SK Project](#) will take place today at 2 PM, in Hungary.

Link: <https://lnkd.in/eXkdUJPX>

Be part of the conversation and contribute to shaping a more resilient, future-ready energy system. We look forward to exchanging ideas and insights with you!

The consultation will be held in Hungarian language.

[#DanubeInGrid](#) [#PublicConsultation](#) [#EnergyTransition](#) [#SmartGrid](#)
[#FutureOfEnergy](#) [#PCI](#) [#CINEA](#) [#CEFeconomy](#)

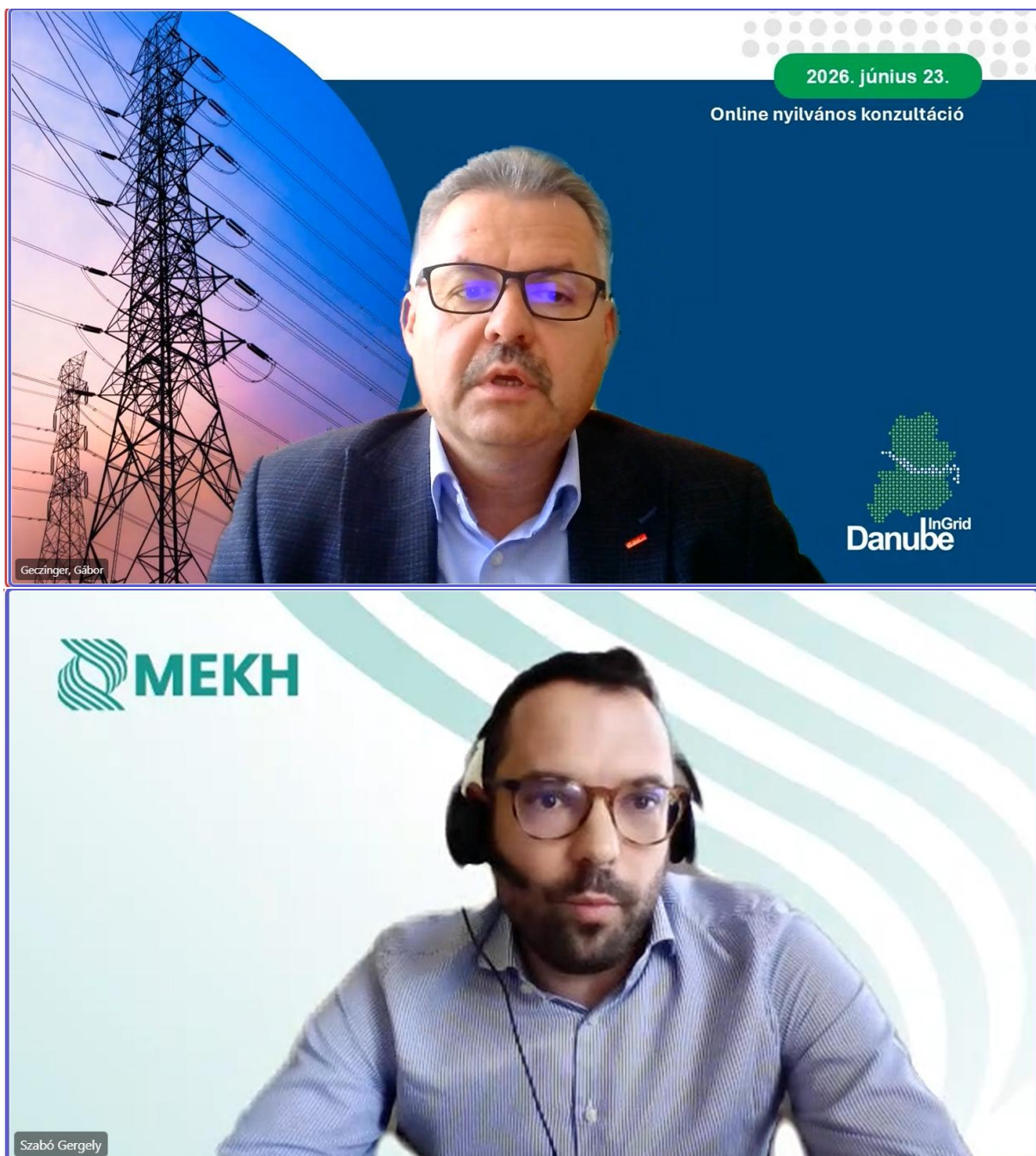


Join conversation

teams.microsoft.com

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Annex B.6. – Pictures from the online Hungarian Public Consultation



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Danube InGrid

Úton az intelligens energiahálózat felé

Okos megoldások. Erősebb hálózat. Közös jövő.

DUNA

TÖBB MEGÚJULÓ ENERGIA
Napelemek és egyéb decentralizált termelők egyszerűbb csatlakozása, nagyobb zöldenergia-részarány.

NAGYOBB ELLÁTÁSBIZTONSÁG
Stabilabb és rugalmasabb hálózat, kevesebb kimaradás, magasabb minőségű ellátás.

DIGITÁLIS ÖSSZEKAPCSOLTSÁG
Optikai kommunikációs hálózat, intelligens eszközök és adatok a határon átnyúló együttműködésért.

Bővülő kapacitás. Növekvő biztonság. Fenntartható működés.
Fogyasztóknak. Termelőknek. Hálózátüzemeltetőknek.

Az Európai Unió társfinanszírozásával

e-on Hálózati MAVIR ZÁPADOGLYVENSKÁ DISTRIBÚCNA seps

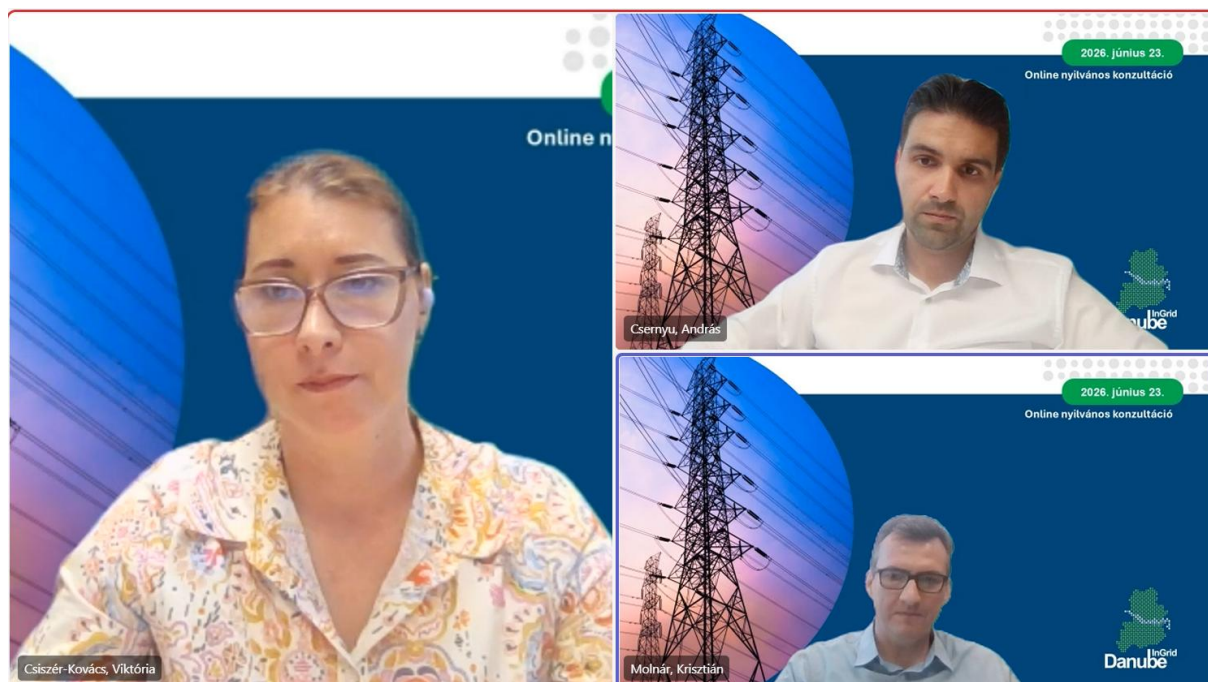
2026. június 23.

Online nyilvános konzultáció

Molnár, Krisztián

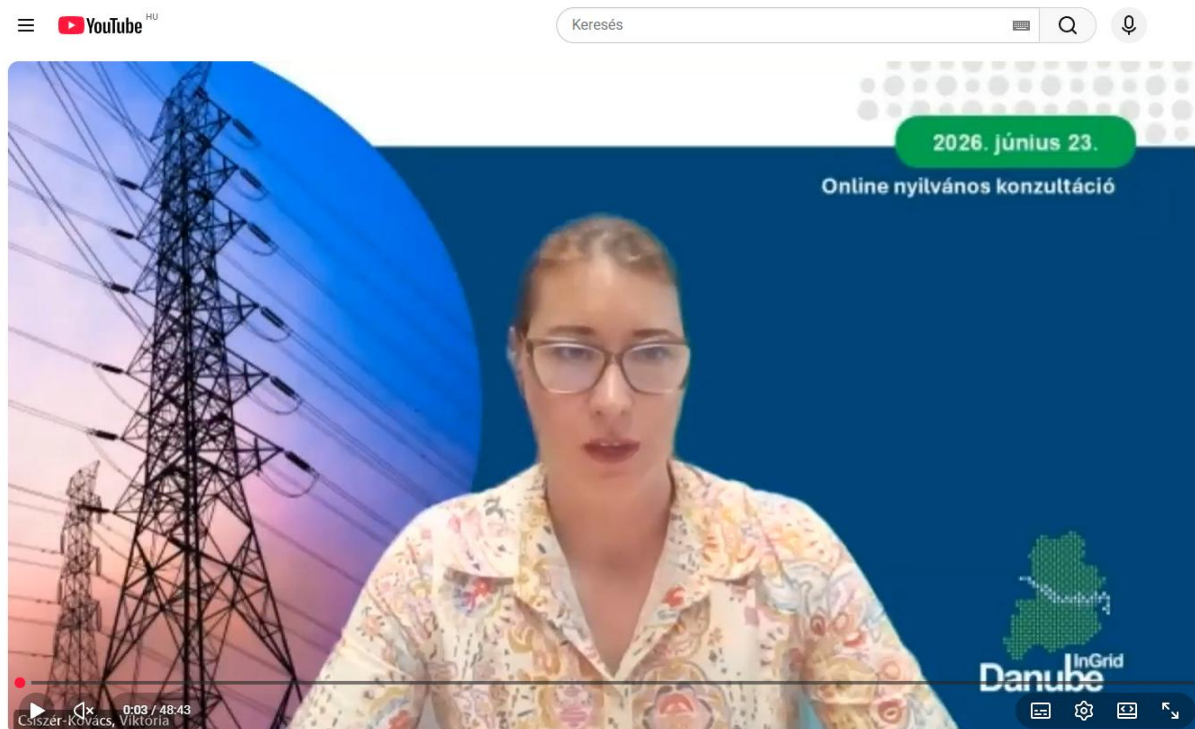
Danube InGrid

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)



(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Annex B.7. – Print screen of full video record of the Hungarian Public Consultation



Danube InGrid nyilvános konzultáció 20260623 120100UTC Meeting Recording

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Annex B.8 – Invitation

Danube InGrid online nyilvános konzultáció meghívó

Időpont: 2026.06.23. kedd 14 óra

Kivitelezők:



Hálózat



Hálózat





Slovenská
elektrizačná
prenosová
sústava



Támogató tag:



Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft. és az MVM ÉMÁSZ Hálózati Kft. tisztelettel meghívja Önt az Európai Unió által társfinanszírozott, szlovák-magyar intelligens hálózati Közös Érdekű Projekt, a Danube InGrid projekt online nyilvános konzultációjára.

A Projekt keretében Közép- és Észak-Kelet Magyarország, Észak-Dunántúl, valamint Szlovákia nyugati régiójának egyik legnagyobb áramhálózati fejlesztése valósul meg. A Danube InGrid projekt célja az egyre növekvő mértékű megújuló alapú villamosenergia-termelés hálózati integrációjának elősegítése intelligens technológiák segítségével, valamint az ellátásbiztonság garantálása és magas színvonalú villamos energia szolgáltatás biztosítása.

A fejlesztés magyar-szlovák együttműködés keretein belül az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft., az MVM ÉMÁSZ Hálózati Kft., a Západoslovenská distribučná, a.s. és a Východoslovenská distribučná, a.s. szlovák elosztótársaságok, valamint a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. szlovák átviteli rendszerirányító határon átnyúló együttműködésével jön létre a MAVIR magyar átviteli rendszerirányító szakmai támogatásával.

A Danube InGrid projekt célkitűzéseit, megvalósításának részleteit megismerheti a

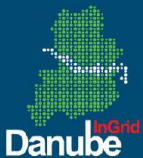
- 2026. június 23. 14:00-kor kezdődő online nyilvános konzultáción magyar nyelven

A beszélgetést online élőben követheti a www.danubeingrid.eu honlapon az Online nyilvános konzultációra kattintva.

Kérjük, amennyiben kérdése van, küldje el azt előzetesen 2026.06.10-ig a honlapon kialakított felületen.

Tisztelettel várjuk a nyilvános konzultáción!

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
ELMŰ Hálózati Kft.
MVM Émász Hálózati Kft.



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

Danube InGrid online public consultation invitation

Date: 23.06.2026 14:00

Partners:



Hálózat



Hálózat





Slovenská
elektrizačná
prenosová
sústava



Supporting member:



E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., ELMŰ Hálózati Kft. and MVM ÉMÁSZ Hálózati Kft 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 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, furthermore it guarantees the security of supply and ensures high quality of service.

The series of developments are in a cross-border joint project of E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., ELMŰ Hálózati Kft., MVM Émász Hálózati Kft Hungarian distribution companies, the Slovak distribution companies Západoslovenská distribučná, a.s., Východoslovenská 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 consultation to find out more about the objectives of the Danube InGrid project and the details of its implementation.

- 14.00 h on 23 June 2026 (presented in Hungarian)

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

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

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

B.8 Web media and press releases by the Municipalities

hirdetés

 **ÖNKORMÁNYZATI
ELEKTRONIKUS
ÜGYINTÉZÉS**

»Útmutató az önkormányzati
elektronikus ügyintézéshez

HÉSZ

 **PANASZBEJELENTES.HU**

 **Csepreg város
honlapja**
csepreg.hu

 Központi Információs Központ-nyilvántartás

 **HIRDETMÉNYEK**
MAGYARORSZÁG.HU

 **KÖZADATKERESŐ**

hirdetés

Főoldal > Hírek > Danube InGrid és Selena projektek nyilvános konzultációja

Danube InGrid és Selena projektek nyilvános konzultációja

2026. június 1. hétfő, 15:34

Szerző: Lócs Községi Önkormányzat

Forrás: E.ON Észak-Dunántúli Áramhálózati Zrt.

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft. és az MVM Émász Hálózati Kft. tisztelettel meghívja Önt az Európai Unió, Okos Hálózati Közös Érdekű (PCI) projektjének, a Danube InGrid projekt Online Nyilvános Konzultációjára, továbbá a SELENA projekt első online nyilvános konzultációjára.

A Danube InGrid projekt keretében Közép- és Észak-Kelet Magyarország, Észak-Dunántúl, valamint Szlovákia nyugati régiójának egyik legnagyobb villamosenergia-hálózati fejlesztése valósul meg **ebben az** évtizedben. A Danube InGrid projekt célja, **hogy elősegítse** az egyre növekvő mértékű, megújuló alapú villamosenergia-termelés hálózati integrációját. **Mind ezt olyan okos technológiák segítségével, amik lehetővé teszik az ellátásbiztonság növelését, és a magas színvonalú szolgáltatás biztosítását. A beruházás sorozatban az Ön Települése is érintett.**

A fejlesztés magyar-szlovák együttműködés keretein belül az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft., az MVM Émász Hálózati Kft., a Západoslovenská distribučná, a.s. és a Východoslovenská distribučná, a.s. szlovák elosztótársaságok, valamint a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. szlovák átviteli rendszerirányító határon átnyúló együttműködésével jön létre. A fejlesztés első üteme az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz által társfinanszírozott.

A **konzultáció alkalmával** a Danube InGrid program célkitűzéseiről, megvalósításának és előrehaladásának részleteiről lesz szó az érintett hivatalok, valamint az E.ON felsővezetői által tartandó előadásokban a **2026. június 23-án, 14:00-kor** kezdődő Online Nyilvános Konzultáción.

A beszélgetést online élőben követheti a www.DanubeInGrid.eu oldalon, az Online Nyilvános Konzultáció feliratra kattintva.

Időpontja: 2026. június 23. kedd, 14:00

A **SELENA projekt** a cseh, magyar és szlovák elosztóhálózati üzemeltetők regionális együttműködésén alapul. Célja a hálózat kapacitásának, rugalmasságának és összekapcsoltságának növelése, hogy:

- lehetővé tegye a megújuló energiaforrások integrációját,
- támogassa a gazdaság elektrifikációját,
- és biztosítsa a megbízható, biztonságos és megfizethető villamosenergia-ellátást.

A projekt emellett jelentősen hozzájárul a kritikus energetikai infrastruktúra ellenállóképességének növeléséhez, valamint ahhoz, hogy az energiarendszer felkészült legyen az új technológiai, éghajlati és biztonsági kihívások kezelésére.

A nyilvános online konzultáció során bemutatásra kerülnek a projekt aktuális tevékenységei és tervezett beruházásai.

A konzultációt online élőben követheti selena-smartgrid.eu honlapon: a **Nyilvános Konzultáció** gombra kattintva.

Időpontja: 2026. június 23. kedd, 15:00

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Online Nyilvános Konzultáció. Ismerjék meg a jövő áramhálózatát!

2026. június 22. Meghívó

Online Nyilvános Konzultáció

Ismerjék meg a jövő áramhálózatát!

Érdeklő Önöket, hogyan fejlődik térségünk villamosenergia-hálózata? Csatlakozzanak az E.ON, az ELMŰ és az MVM ÉMÁSZ közös beruházása, a **Danube InGrid projekt** online nyilvános konzultációjához!

Ez a fejlesztés az évtized egyik legnagyobb magyar-szlovák intelligens áramhálózati beruházása. A fő célja, hogy okos technológiák segítségével könnyebbé tegye a növekvő megújuló energiaforrások hálózatra kapcsolását, és mindeközben garantálja a zavartalan, megbízható és magas színvonalú áramellátást az érintett településeken.

A konzultáció célja, hogy részletes tájékoztatást nyújtson a projekt célkitűzéseiről, aktuális tevékenységeiről, valamint a tervezett fejlesztésekről.

Időpont: 2026. június 23. (kedd), 14:00

Hogyan tudnak csatlakozni? A beszélgetést és az előadásokat élőben követhetik a www.danubeingrid.eu weboldalon, az „Online nyilvános konzultáció” feliratra kattintva.

Alternatívaként az alábbi közvetlen Microsoft Teams linken is csatlakozhatnak az eseményre:

Csatlakozási link: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDDI0GE0MzYtNzdmZl00ZGE3LWlSNzYtZmVmNmE4NTBJYTko%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22b914a242-e718-443b-a47c-6b4c649d80a%22%22oid%22%3a%22b8dc9e64-d0c6-4aa3-9855-7113c312c483%22%7d

Tisztelettel várnak minden érdeklődőt!

HÁLÓZATFEJLESZTÉSI NAGYPROJEKTEK ONLINE KONZULTÁCIÓJÁRA VÁRJÁK AZ ÉRDEKLŐDŐKET

2026.06.17. 12:30



KÖZLEMÉNY - 2026. június 17. (szerda)

Két, Fejér megyét is érintő villamosenergia-hálózati fejlesztési projekt megvalósításával kapcsolatban tartanak online nyilvános konzultációt június 23-án. A Danube InGrid és a Selena projekt is a biztonságosabb, rugalmasabb áramellátást és a megújuló alapú áramtermelés hálózati integrációját segíti.

A Danube InGrid és a SELENA két olyan közép-európai villamosenergia-hálózat-fejlesztési projekt, amelyek a rendszer korszerűsítésével, digitalizálásával segítik a megújuló energiaforrások nagyobb arányú integrációját és növelik az ellátásbiztonságot. A határokon átnyúló, Magyarországot, Szlovákiát és Csehországot érintő projektekről nyilvános online konzultációt tartanak június 23-án 14.00, illetve 15.00 órai kezdettel.

A **Danube InGrid** program célkitűzéseiről, megvalósításának és előrehaladásának részleteiről a 23-án 14.00 órától tartandó Online Nyilvános Konzultáción lesz szó az érintett hivatalok, valamint az E.ON felsővezetőinek részvételével. A beszélgetést online élőben követhetik az érdeklődők a www.DanubeInGrid.eu oldalon, az Online Nyilvános Konzultáció feliratra kattintva.

A **SELENA projekt** esetében ugyanezen a napon, de 15.00 órától kezdődik a nyilvános online konzultáció, amelynek során bemutatásra kerülnek a projekt aktuális tevékenységei és tervezett beruházásai. A konzultációt online élőben nézhetik meg az érdeklődők a selena-smartgrid.eu honlapon a Nyilvános Konzultáció gombra kattintva.

A nyilvános online konzultációk során bemutatásra kerülnek a projekt aktuális tevékenységei és tervezett beruházásai. Az E.ON vár minden érdeklődőt, kapcsolódjon be az online fórumba.

- Vége -

ESEMÉNYNAPTÁR

2026 JÚNIUS						
H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

HÍRLEVÉL

NÉV:
E-MAIL:
ÍRJA BE A KÓDOT: **WWC w7x**

FELIRATKOZÁS

Boross Mihály (1815 - 1899) A sajtóterem névadója

Boross Mihály a forradalom és szabadságharc időszakának jelentős megyei politikus volt. 1815. január 9-én született Ószőnyben. Nagyszülei felvidékiek voltak. Pozsony megyéből származtak a Komárom megyei Ószőnybe, s itt változtatták meg vezetéknévüket, Borostyánról Borossra. A gimnázium elvégzését követően Cegléden, Nagykőrösen, Pápán tanult, majd több éven keresztül joggyakornokként dolgozott. 1842-ben tette le az ügyvédi vizsgát. Ezt követően rövidebb ideig Tatán gyakorolta az ügyvédi praxist.

Tovább

(Note: Co-financing by the EU is related to the Action No. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 and Action No. 12.3-SK-W-M-24-DanubeInGrid2ndPhase)

Ötövény
Helyi és Nemzeti Szakmai Hálózat

Hivatal ▼ Önkormányzat ▼ Szervezetek ▼ Aktuális ▼ Település ▼ Pályázatok Kapcsolat

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft. és az MVM ÉMÁSZ Hálózati Kft. tisztelettel meghívja Önt az Európai Unió által társfinanszírozott, szlovák-magyar intelligens hálózati Közös Érdekű Projekt, a Danube InGrid projekt online nyilvános konzultációjára.

A Projekt keretében Közép- és Észak-Kelet Magyarország, Észak-Dunántúl, valamint Szlovákia nyugati régiójának egyik legnagyobb áramhálózati fejlesztése valósul meg. A Danube InGrid projekt célja az egyre növekvő mértékű megújuló alapú villamosenergia-termelés hálózati integrációjának elősegítése intelligens technológiák segítségével, valamint az ellátásbiztonság garantálása és magas színvonalú villamos energia szolgáltatás biztosítása.

A fejlesztés magyar-szlovák együttműködés keretén belül az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt., az ELMŰ Hálózati Kft., az MVM ÉMÁSZ Hálózati Kft., a Západoslovenská distribučná, a.s. és a Východoslovenská distribučná, a.s. szlovák elosztótársaságok, valamint a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. szlovák átviteli rendszerirányító határon átnyúló együttműködésével jön létre a MAVIR magyar átviteli rendszerirányító szakmai támogatásával.

A Danube InGrid projekt célkitűzéseit, megvalósításának részleteit megismerheti a

- 2026. június 23. 14:00-kor kezdődő online nyilvános konzultáción magyar nyelven

A beszélgetést online élőben követheti a www.danubeingrid.eu honlapon az Online nyilvános konzultációra kattintva.

Kérjük, amennyiben kérdése van, küldje el azt előzetesen 2026.06.10-ig a honlapon kialakított felületen.

Tisztelettel várjuk a nyilvános konzultáción!

A hivatalos meghívót az alábbi linke kattintva tekintheti meg:
[Danube InGrid online nyilvános konzultáció meghívó](#)

Nyárányító Ötövényen 2026
június 18, 2026

Vágányzárlat Információ 2026.
június 20-tól augusztus 30-ig
június 16, 2026

A védőnő 2026.06.15-én nem elérhető
június 14, 2026