

NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ RIPORT 2026



PROJECT OF COMMON INTEREST

PRIORITY THEMATIC AREA SMART ELECTRICITY GRIDS DEPLOYMENT



ČEZ Distribuce, a.s.
(ČEZd)
Czech Republic



E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
(EED)
Hungary



ELMŰ Hálózati Kft.
(ELMŰ)
Hungary



Stredoslovenská
distribučná, a.s. (SSD)
Slovakia



Východoslovenská
distribučná, a.s. (VSD)
Slovakia



Západoslovenská
distribučná, a.s. (ZSD)
Slovakia

NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ RIPOORT 2026

Projekt neve	Támogatók	Konzultáció időpontja
Selena	Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD) Stredoslovenská distribučná, a.s. (SSD) Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD)	2026. április 21. Online
	ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZd)	2026. június 16. Online
	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (EED) ELMŰ Hálózati Kft. (ELMŰ)	2026. június 23. Online

Bevezetés

Jelen jelentés célja a nyilvánosság bevonásával kapcsolatos tevékenységek összefoglalása az európai parlament és a tanács 2022. május 30-i, az európai közös energia-infrastruktúrára vonatkozó iránymutatásokról szóló (EU) 2022/869 rendelete 9. cikkének (4) bekezdésével összhangban, amely módosítja a 715/2009/EK, az (EU) 2019/942 és az (EU) 2019/943 rendeleteket, valamint a 2009/73/EK és az (EU) 2019/944 irányelveket, továbbá hatályon kívül helyezi a 347/2013/EU rendeletet (a továbbiakban: „TEN-E rendelet”).

A SELENA PCI-projekt, amely az Európai Unió közös érdekű projektek és kölcsönös érdekű projektek második uniós listájának (a továbbiakban: „PCI-lista”) részét képezi, a felülvizsgált TEN-E rendeletnek megfelelően Csehország, Magyarország és a Szlovák Köztársaság határokon átnyúló projektje.

A cseh oldalon a projektgazda a regionális elosztórendszer-üzemeltető ČEZ Distribuce, a.s. (a továbbiakban: „ČEZ”).

A magyar oldalon a projektgazdák az elosztórendszer-üzemeltetők E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. (a továbbiakban: „EED”) és az ELMŰ Hálózati Kft. (a továbbiakban: „ELMŰ”).

A szlovák oldalon a projektgazdák a regionális elosztórendszer-üzemeltetők Západoslovenská distribučná, a.s. (a továbbiakban: „ZSD”), Východoslovenská distribučná, a.s. (a továbbiakban: „VSD”) és Stredoslovenská distribučná, a.s. (a továbbiakban: „SSD”).

A nyilvános konzultációk sorozata online formában valósult meg. A konzultációs folyamat 2026. április 21-én Szlovákiában kezdődött, ezt követte a csehországi konzultáció, majd Magyarországon zárult.

A TEN-E rendelet VI. mellékletének (5) pontjával összhangban a tájékoztató füzet az alábbi linken érhető el: <https://www.selena-smartgrid.eu/documents/>

A. A Nyilvános konzultáció a Szlovák Köztársaságban

A TEN-E rendelet 9. cikkének (5) bekezdésével összhangban a SELENA projekt szlovákiai nyilvános konzultációs folyamata egy közös online nyilvános konzultációval indult 2026. április 21-én. Az eseményen részt vettek a ZSD, az SSD és a VSD képviselői, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselői, valamint a Szlovák Területrendezési és Építésügyi Hatóság képviselői.

A konzultációt a három szlovák projektgazda (ZSD, SSD és VSD) közösen szervezte. Az online formátumot és a közös szervezést azért választották, hogy egyetlen összehangolt esemény révén a lehető legszélesebb körben érjék el a nyilvánosságot és biztosítsák az érintettek bevonását.

A nyilvános konzultáció célja, hogy az érintettek időben tájékoztatást kapjanak a SELENA projektről, beleértve annak célkitűzéseit, aktuális állapotát, az eddig elért előrehaladást és a tervezett jövőbeli tevékenységeket. Emellett a konzultáció célja az is, hogy tájékoztassa az érintetteket a Szlovák Köztársaság területén tervezett



vagy jelenleg megvalósítás alatt álló projekttevékenységek helyszínéről, terjedelméről és végrehajtásáról.

A nyilvános konzultáció online élő közvetítés formájában zajlott a SELENA projekt hivatalos weboldalon (<https://www.selena-smartgrid.eu/>). Az előadók között szerepeltek a projektgazdák képviselői, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselője, valamint a Szlovák Köztársaság Területrendezési és Építésügyi Hatóságának képviselője.

A.1 A SELENA PCI-projekt által érintett érdekelt felek

A projektgazdák kiemelt figyelmet fordítottak a releváns érintettek azonosítására és tájékoztatására a nyilvános konzultációval kapcsolatban. Ez magában foglalta az országos, regionális és helyi hatóságokat, a projekt által érintett önkormányzatokat, a tervezett projekttevékenységek közelében élő lakosokat, a környezetvédelmi szervezeteket, a szakmai egyesületeket és a szélesebb nyilvánosságot.

A SELENA PCI-projekt esetében a nyilvános konzultációval kapcsolatos értesítéseket az érintettek széles körének küldték meg, beleértve az országos hatóságokat, ágazati szervezeteket, környezetvédelmi intézményeket, önkormányzati régiókat, nemzeti parkokat és egyéb releváns szervezeteket. Ezek közé tartoztak többek között a szlovák átviteli rendszerirányító Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., a Szlovák Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma, a Szlovák Köztársaság Védelmi Minisztériuma, a Szlovák Köztársaság Területrendezési és Építésügyi Hatósága, a Szlovák Köztársaság Műemlékvédelmi Hivatala, a Szlovák Állami Természetvédelmi Hivatal, a Szlovák Vízgazdálkodási Vállalat, a Nemzeti Autópálya Társaság, a Szlovák Közútkezelő, a Szlovák Köztársaság Erdői, a Régészeti Intézet, a Szlovákiai Ragadozómadár-védelmi Szervezet, az Elektronikus Hírközlési és Postai Szolgáltatások Szabályozó Hatósága, a Szlovák Köztársaság valamennyi önkormányzati régiója, Pozsony városa, valamint minden olyan önkormányzat és helyi építésügyi hatóság, amelyet a projekttevékenységek potenciálisan érinthetnek (lásd az 5. számú mellékletet).

A nyilvánosságot a konzultációról jóval annak megtartása előtt tájékoztatták. A lehető legszélesebb körű elérés és a lakosság, a hatóságok, a környezetvédelmi szervezetek és más érdekelt felek részvételének ösztönzése érdekében többféle kommunikációs csatornát alkalmaztak. Az érdekelt felek listáját és a kommunikációs stratégiát korábbi tapasztalatok, valamint a projekt által potenciálisan érintett területek értékelése alapján dolgozták ki.

A nyilvános konzultációt az alábbi csatornákon népszerűsítették:

1. Médiában és internetes felületeken megjelent publikációk;
2. Bejegyzések a projektgazdák LinkedIn-profiljain;
3. Bejegyzések a SELENA projekt hivatalos LinkedIn-oldalán: <https://www.linkedin.com/company/selena-smart-grid/posts/>;
4. A SELENA projekt weboldalán közzétett rendszeres frissítések.

Emellett egyes kommunikációs tevékenységeket fizetett online promócióval is támogatták annak érdekében, hogy tovább növeljék a nyilvánosság tájékozottságát és az érintettek bevonását.

A.2 A nyilvános konzultáció összefoglalása a Szlovák Köztársaságban

A konzultáció fő célja a SELENA projekt bemutatása volt, beleértve annak rendeltetését, célkitűzéseit, várható előnyeit, jelenlegi állapotát és az addig elért eredményeket, miközben biztosította az érintettek és a szélesebb nyilvánosság korai bevonását a projektfejlesztési folyamatba.

A konzultáció két tematikus blokkra tagolódott.

1. blokk – Az energetikai átállás és a SELENA projekt

Az első blokk a szlovák és európai energiaszektorra érintő kihívásokra összpontosított, beleértve a növekvő villamosenergia-igényt, a fűtés és a közlekedés villamosítását, a megújuló energiaforrások integrációját, a kiberbiztonsági fenyegetéseket, a klímaváltozást, valamint az elosztóhálózatok korszerűsítésének egyre sürgetőbb szükségességét. A szlovák elosztórendszer-üzemeltetők képviselői kiemelték az elosztóhálózatok meghatározó szerepét az energetikai átállásban, és hangsúlyozták, hogy az új megújulóenergia-termelő kapacitások mintegy 98%-a az elosztóhálózati szintre csatlakozik.

Vladislav Jurík (SSD) és Miloš Nagy (a ZSD és a VSD képviselőjében) bemutatták a részt vevő elosztórendszer-üzemeltetőket, valamint a SELENA projektet, annak célkitűzéseit, várható hatásait és az egyes projektgazdák szerepét a megvalósításban. Az előadók ismertették, hogy a SELENA hogyan járul hozzá az elosztóhálózatok modernizációjához és digitalizációjához, a megújuló energiaforrások fokozott integrációjához, a kiberbiztonság megerősítéséhez, az éghajlatváltozással szembeni ellenálló képesség növeléséhez, valamint a Szlovákia, Csehország és Magyarország közötti határon átnyúló együttműködéshez. Kiemelték továbbá a projekt hozzájárulását a megújuló energiaforrások integrálásához rendelkezésre álló hálózati kapacitás növeléséhez és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.

Különös figyelmet kapott a közös érdekű projektek (PCI-k) stratégiai jelentősége a TEN-E keretrendszerében. Martin Pitorák, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériumának képviselője ismertette a minisztérium szerepét, mint a PCI- és PMI-projektek szlovákiai engedélyezési eljárásainak koordinálásáért felelős nemzeti illetékes hatóságot. Bemutatta a PCI-státuszhoz kapcsolódó előnyöket is, beleértve a gyorsított engedélyezési eljárásokat, a kiemelkedő közérdek elismerését és az európai finanszírozási mechanizmusokhoz való hozzáférést.

A konzultáció során Charles Esser, az E.DSO – Európai Elosztórendszer-üzemeltetők Szövetségének főtitkára is hozzájárult a programhoz. Videóüzenetében hangsúlyozta a határokon átnyúló együttműködés fontosságát az európai energetikai átállás kihívásainak kezelése érdekében, és a SELENA projektet az intelligens hálózati PCI-projektek kiváló példaként mutatta be. Kiemelte a szlovák, cseh és magyar elosztórendszer-üzemeltetők sikeres együttműködését, valamint elismerését fejezte ki a szlovák elosztótársaságoknak,

amelyeket az intelligens hálózati közös érdekű projektek megvalósításának európai érdekeiként jellemeztek.

Az első blokk a SELENA projekt három dimenziójának – műszaki, környezeti és társadalmi – bemutatásával zárult. Az előadók elmagyarázták, hogy a projekt nemcsak az intelligens hálózati technológiák bevezetésére és az infrastruktúra fejlesztésére összpontosít, hanem magában foglalja a biológiai sokféleség védelmét, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást szolgáló intézkedéseket, valamint az érintettek széles körű bevonását is, összhangban a TEN-E rendelet követelményeivel.

2. blokk – Stratégiai beruházások és projektmegvalósítás

A második blokk a SELENA projekt gyakorlati megvalósítására, valamint azokra a beruházásokra összpontosított, amelyek szükségesek az elosztóhálózatok jövőbeli energiaigényekre való felkészítéséhez. A projektgazdák képviselői ismertették, hogy az elosztóhálózati infrastruktúrába történő beruházások miért elengedhetetlenek a megbízható villamosenergia-ellátás biztosításához, a megújuló energiaforrások integrálásához, az elektromobilitás támogatásához, a hálózat ellenálló képességének növeléséhez és az intelligens hálózati megoldások bevezetéséhez.

Michal Škrabko (SSD), Jozef Tomčík (ZSD/VSD) és Peter Gálik (ZSD/VSD) bemutatták a projekt szlovákiai részében tervezett egyes beruházási tevékenységeket. Kiemelt figyelmet kapott a Turčianske Teplice városában épülő új 110/22 kV-os alállomás, az alállomások és transzformátorok korszerűsítése, a kompenzáló berendezések telepítése, az elosztóvezetékek megerősítése, valamint a Szlovákia és a Cseh Köztársaság közötti határon átnyúló összeköttetések fejlesztése.

Az előadók olyan innovatív intézkedéseket is bemutattak, amelyek a kritikus energetikai infrastruktúra ellenálló képességének erősítését szolgálják, többek között:

- drónelhárító rendszerek telepítése az alállomások és a kritikus infrastruktúra védelme érdekében,
- kiberbiztonsági együttműködési mechanizmusok és kiberfenyegetettség információs platformok létrehozása,
- egy határon átnyúló meteorológiai adatplatform fejlesztése a szélsőséges időjárási eseményekre és az éghajlati kockázatokra való felkészültség javítása érdekében.

Külön előadást tartott Slavomíra Salajová, a Szlovák Köztársaság Területrendezési és Építésügyi Hatóságának képviselője. Előadásában ismertette a területrendezés szerepét a stratégiai energetikai infrastruktúra-projektek megvalósításában, a tervezési és engedélyezési jogszabályok közelmúltbeli változásait, valamint az energetikai infrastruktúra-fejlesztések nemzeti és regionális tervezési keretekbe történő integrálásának fontosságát.

A nyilvános konzultáció általános célja a SELENA projekt, annak célkitűzései, várható előnyei, megvalósítási ütemterve, beruházási hatóköre és a Szlovák

Köztársaságban tervezett tevékenységek bemutatása volt, egyidejűleg hangsúlyozva a projekt határon átnyúló jellegét és a cseh, illetve magyar projektgazdákkal folytatott együttműködést.

Az előadók áttekintést adtak a Közös Érdekű Projekt (PCI) keretében tervezett tevékenységekről. Az előadásokat a projektről készült videó (<https://www.youtube.com/watch?v=L-kE9BAabVY>), valamint interaktív beszélgetések egészítették ki, amelyek célja a projekt jelentőségével, valamint az energetikai infrastruktúra korszerűsítéséhez, ellenálló képességének növeléséhez és fenntarthatóságához való hozzájárulásával kapcsolatos társadalmi tudatosság erősítése volt. További információk a jelen összefoglalóhoz csatolt prezentációban találhatók (1. számú melléklet).

A nyilvános konzultáció teljes felvétele nyilvánosan elérhető az alábbi linken:

<https://www.youtube.com/watch?v=AdHoZcNNcPA>

A projekttel kapcsolatos további információk, beleértve a konzultációs anyagokat és a projektdokumentációt, a projekt hivatalos honlapján érhetők el:

<https://www.selena-smartgrid.eu/>

A.3 A nyilvánosság részvételéhez kapcsolódó tevékenységek eredményei

A konzultáció teljes időtartama alatt a résztvevőket arra ösztönözték, hogy kérdéseiket egy online interaktív platformon (Slido) keresztül tegyék fel. A konzultáció szakmai előadásokat, interjúkat, projektvideókat és interaktív beszélgetéseket foglalt magában, amelyek célja a villamosenergia-elosztó hálózat korszerűsítésének szükségességével, valamint a SELENA projekt energetikai átállást támogató szerepével kapcsolatos társadalmi tudatosság növelése volt.

A konzultáció során összesen tíz kérdés érkezett. A kérdések többségére az előadók közvetlenül az esemény során válaszoltak. A fennmaradó kérdéseket és az azokhoz tartozó válaszokat ezt követően közzétették a SELENA projekt hivatalos honlapján.

További információk a SELENA projekt weboldalán érhetők el: <https://www.selena-smartgrid.eu/>

Mellékletek:

- A.1 Prezentáció az online nyilvános konzultációhoz
- A.2 Meghívók az online nyilvános konzultáció érintettjei számára
- A.3 Fotók az online nyilvános konzultációról
- A.4 Közösségi média bejegyzések
- A.5 Online médiaközlemények
- A.6 Az online nyilvános konzultációra meghívott szlovák érintettek listája
- A.7 Az online nyilvános konzultáció során feltett kérdések és válaszok listája
- A.8 A SELENA projekt honlapján közzétett információk
- A.9 Sajtóközlemény

B. Nyilvános konzultáció a Cseh Köztársaságban



A TEN-E rendelet 9. cikkének (5) bekezdésével összhangban a SELENA projekt csehországi nyilvános konzultációs folyamata egy 2026. június 16-án megtartott online nyilvános konzultáció keretében valósult meg. A konzultációt a cseh projektgazda, a ČEZ Distribuce, a.s. szervezte.

A konzultáció a SELENA projekt hivatalos honlapján közvetített online élő adás formájában zajlott. Ezt a formátumot a széles körű hozzáférhetőség biztosítása, valamint az érintettek és a nyilvánosság részvételének lehetővé tétele érdekében választották egyetlen összehangolt esemény keretében.

A nyilvános konzultáció célja az volt, hogy az érintettek időben releváns információkat kapjanak a SELENA projektről, beleértve annak célkitűzéseit, aktuális állapotát, az addig elért eredményeket és a tervezett jövőbeli fejlesztéseket. Emellett a konzultáció célja a Cseh Köztársaság területén megvalósuló projekttevékenységek helyszínének, terjedelmének és végrehajtásának bemutatása volt.

A konzultáción a projektgazda képviselői, valamint a cseh energetikai szektor meghatározó intézményeinek szakértői vettek részt előadóként.

B.1 A SELENA PCI-projekt által érintett érdekelt felek

A projektgazda kiemelt figyelmet fordított valamennyi releváns érintett azonosítására és tájékoztatására a nyilvános konzultációval kapcsolatban. Ez magában foglalta az országos, regionális és helyi hatóságokat, a projekt által potenciálisan érintett önkormányzatokat, a tervezett projekttevékenységek közelében élő lakosokat, a környezetvédelmi szervezeteket, a szakmai szövetségeket és a szélesebb nyilvánosságot.

A SELENA PCI-projekt esetében a nyilvános konzultációra vonatkozó meghívókat az érintettek széles körének küldték meg, beleértve az illetékes minisztériumokat, szabályozó hatóságokat, infrastruktúra-üzemeltetőket, környezetvédelmi intézményeket, valamint a területrendezésben és infrastruktúra-fejlesztésben érintett egyéb szervezeteket. A projekttevékenységek által potenciálisan érintett valamennyi önkormányzatot és helyi hatóságot közvetlenül tájékoztatták.

A nyilvánosságot a konzultációról jóval annak megtartása előtt tájékoztatták. Az érintettekkel folytatott közvetlen kommunikáció mellett több kommunikációs csatornát is alkalmaztak a lehető legszélesebb körű elérés és a társadalmi tájékozottság biztosítása érdekében. A konzultáció népszerűsítése az alábbi csatornákon történt:

- publikációk a SELENA projekt hivatalos honlapján;
- bejegyzések a SELENA projekt LinkedIn-profilján;
- bejegyzések a ČEZ LinkedIn-profilján;
- közvetlen meghívók az illetékes hatóságok, önkormányzatok, szervezetek és szakmai szövetségek részére.

Az érintettek elérésére irányuló stratégia partnereink korábbi tapasztalatain, valamint a projekt által potenciálisan érintett területek értékelésén alapult.

B.2 A nyilvános konzultáció összefoglalása a Cseh Köztársaságban

A konzultáció fő célja a SELENA projekt bemutatása volt, beleértve annak rendeltetését, célkitűzéseit, várható előnyeit, aktuális helyzetét és az addig elért

eredményeket, miközben biztosította az érintettek és a szélesebb nyilvánosság korai bevonását.

A konzultáció két tematikus blokkra tagolódott.

1. blokk – Az energetikai átállás és a SELENA projekt

Az első blokk a Cseh Köztársaságban és Európa-szerte zajló energetikai átállás tágabb összefüggéseire összpontosított. A szakmai eszmecsere olyan kulcsfontosságú kihívásokkal foglalkozott, mint a növekvő villamosenergia-igény, a villamosítás előretörése, a megújuló energiaforrások integrációja, a klímaváltozás, a kiberbiztonsági kockázatok, valamint az energetikai infrastruktúra korszerűsítésének és digitalizációjának szükségessége.

Petr Studenovský moderátorként nyitotta meg a konzultációt, és hangsúlyozta a nyilvános konzultációk jelentőségét, mint az átlátható kommunikáció és az érintettek bevonásának eszközt a közös érdekű projektek fejlesztési folyamatában.

Pavel Šolc (ČEPS, a.s.) kiemelte az átviteli rendszer szerepét, mint az energetikai infrastruktúra gerincét, és hangsúlyozta a rendszerstabilitás, a rugalmasság és a határon átnyúló együttműködés biztosításának fontosságát a folyamatban lévő energetikai átállás keretében.

Radim Černý (ČEZ Distribuce, a.s.) az elosztóhálózatok szerepére összpontosított, hangsúlyozva, hogy az elosztórendszerek kulcsszerepet játszanak az energetikai átállás megvalósításában. Rámutatott a megújuló energiaforrások csatlakoztatásával, a decentralizált energiatermeléssel és az új fogyasztási szokásokkal kapcsolatos egyre növekvő igényekre, valamint a hálózat korszerűsítéséhez és digitalizációjához szükséges jelentős beruházások szükségességére.

Josef Kotrba (Svaz energetiky) hangsúlyozta a stabil szabályozási környezet és a hosszú távú beruházási tervezés fontosságát, kiemelve, hogy az energetikai és klímavédelmi célkitűzések elérése az energiaszektor valamennyi szereplőjének összehangolt fellépését igényli.

Az előadók bemutatták a SELENA projektet, annak célkitűzéseit és várható hatásait is, valamint ismertették szerepét a TEN-E keretrendszer szerinti közös érdekű projektként. Kiemelték a projekt hozzájárulását a hálózati kapacitások bővítéséhez, a megújuló energiaforrások további integrációjának lehetővé tételéhez, a rendszer ellenálló képességének javításához, valamint a Cseh Köztársaság, Szlovákia és Magyarország közötti határon átnyúló együttműködés erősítéséhez.

2. blokk – Stratégiai beruházások és projektmegvalósítás

A második blokk a SELENA projekt gyakorlati megvalósítására és a Cseh Köztársaság területén tervezett konkrét beruházásokra összpontosított.

Petr Studenovský e rész bevezetőjében összekapcsolta az első blokkban ismertetett stratégiai célkitűzéseket azok gyakorlati megvalósításával, amely konkrét infrastrukturális projektek formájában valósul meg.



Václav Kropáček (ČEZ Distribuce, a.s.) bemutatta a főbb beruházási tevékenységeket, beleértve az alállomások korszerűsítését és bővítését, a 110 kV-os és 22 kV-os vezetékek megerősítését, valamint a megújuló energiaforrások integrációjához szükséges infrastruktúra fejlesztését. Hangsúlyozta, hogy ezek a beruházások elengedhetetlenek a hálózati kapacitás növeléséhez és a decentralizált energiatermelés további csatlakoztatásának lehetővé tételéhez.

Jan Kůla (ČEZ Distribuce, a.s.) az elosztórendszer üzemeltetési aspektusaira fókuszált, kiemelve az intelligens hálózati technológiák, a fejlett monitoringrendszerek és az automatizálás jelentőségét. Hangsúlyozta a hálózat rugalmasságának és hatékonyságának növelésének szükségességét annak érdekében, hogy az alkalmazkodni tudjon a változó energiaigényekhez.

Luděk Tichý (ČEZ Distribuce, a.s.) a kiberbiztonság és a kritikus infrastruktúra védelmének kérdéskörével foglalkozott. Bemutatta az energiarendszer ellenálló képességének megerősítését célzó intézkedéseket, többek között a drónelhárító technológiák alkalmazását, a kiberbiztonsági együttműködési platformok fejlesztését, valamint az adatmegosztási rendszerek használatát az éghajlati kockázatokkal kapcsolatos felkészültség javítása érdekében.

Az előadók hangsúlyozták továbbá a Szlovákiával és Magyarországgal közös, határon átnyúló együttműködés és koordináció jelentőségét, valamint az abból származó előnyöket.

A konzultáció részét képezték olyan prezentációk és kiegészítő anyagok is, amelyek célja a projekttel, valamint annak az energetikai infrastruktúra modernizációjához, ellenálló képességéhez és fenntarthatóságához való hozzájárulásával kapcsolatos társadalmi tudatosság növelése volt. További információk a jelen összefoglalóhoz csatolt prezentációban találhatóak (1. számú melléklet).

A nyilvános konzultáció teljes felvétele az alábbi linken érhető el:

Veřejná konzultace k projektu SELENA

A projekttel kapcsolatos további információk, beleértve a konzultációs anyagokat és a projektdokumentációt, a projekt hivatalos weboldalán érhetőek el:

Veřejná konzultace - selena

B.3 A nyilvánosság részvételéhez kapcsolódó tevékenységek eredményei

A konzultáció teljes időtartama alatt a résztvevőket arra ösztönözték, hogy aktívan vegyenek részt az eseményen, és kérdéseiket az élő közvetítésbe integrált online interaktív platformon keresztül tegyék fel.

A konzultáció szakmai előadásokat és moderált beszélgetést foglalt magában, amelyek célja az érintettek bevonásának támogatása, valamint a villamosenergia-elosztó hálózat korszerűsítésének jelentőségével és a SELENA projekt energetikai átállásban betöltött szerepével kapcsolatos társadalmi tudatosság növelése volt.

A konzultáció során összesen öt kérdés érkezett. Ezek elsősorban az egyes projekttevékenységek megvalósítására, azok helyi közösségekre gyakorolt

lehetséges hatásaira, a tervezett beruházások ütemezésére, valamint a projekt energiarendszer stabilitásához és fejlődéséhez nyújtott előnyeihez vonatkoztak.

A konzultáció lehetőséget biztosított a korai szakaszban történő párbeszédre az érintettekkel, és hozzájárult a projekt legfontosabb elemeinek tisztázásához, beleértve annak műszaki tartalmát, megvalósítási megközelítését és várható hatásait. Emellett elősegítette az érintettek érdeklődési területeinek és aggályainak azonosítását, amelyek a projektfejlesztés későbbi szakaszaiban figyelembe vehetők.

Összességében a nyilvános konzultáció hozzájárult a SELENA projekt és annak előnyei iránti társadalmi tudatosság növeléséhez, ideértve a megújuló energiaforrások integrációjának bővülő lehetőségét, a villamosenergia-hálózat megbízhatóságának és ellenálló képességének javulását, valamint a határon átnyúló együttműködés erősödését. A konzultáció interaktív formátuma elősegítette az érintettekkel folytatott konstruktív párbeszédet, és erősítette a projektfejlesztési folyamat átláthatóságát.

Mellékletek:

- B.1 Prezentáció az online nyilvános konzultációhoz
- B.2 Meghívók az online nyilvános konzultáció érintettjei számára
- B.3 Fotók az online nyilvános konzultációról
- B.4 Közösségi média bejegyzések
- B.5 Az online nyilvános konzultációra meghívott cseh érintettek listája
- B.6 Az online nyilvános konzultáció során feltett kérdések és válaszok listája
- B.7 A SELENA projekt honlapján közzétett információk
- B.8 A projektgazdák weboldalain közzétett információk
- B.9 Sajtóközlemények

C. Nyilvános konzultáció Magyarországon

A nyilvános konzultáció célja az volt, hogy a korai szakaszban tájékoztassa az érintetteket a projektről, valamint a Magyarországon megvalósuló projekttevékenységek helyszínéről és nyomvonaláról.

A nyilvános konzultáció időpontja 2026. június 23. volt. A konzultáció online platformon keresztül valósult meg a SELENA PCI-projekt weboldalán ([Nyilvános Konzultáció - selena](#)).

Előadók: a magyar projektgazda (EED) képviselői mellett dr. Szabó Gergely, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályának vezetője is előadóként vett részt a nyilvános konzultáción.

Kifejezetten a SELENA PCI-projekt kapcsán az alábbi önkormányzatok kaptak értesítést a nyilvános konzultációról:

- a projekt által közvetlenül vagy közvetve érintett önkormányzatok és polgármesterek listája (C.1.)
- a projekt által közvetlenül vagy közvetve érintett lakosság az érintett önkormányzatok hirdetőtábláin keresztül

C.1 A SELENA PCI-projekt által érintett érdekelt felek Magyarországon

A projektgazdák kiemelt figyelmet fordítottak a magyarországi nyilvános konzultációval összefüggésben a releváns érintettek azonosítására és tájékoztatására. Az érintetti körbe tartoztak az országos, regionális és helyi hatóságok, a projekt által érintett önkormányzatok, a tervezett beruházások közelében élő lakosok, a szakmai szervezetek, valamint a szélesebb nyilvánosság.

Magyarországon az érintetteket megfelelő időben tájékoztatták a konzultációról, biztosítva számukra a részvételhez szükséges megfelelő lehetőséget. Az érintettek azonosítása és a kommunikációs megközelítés a korábbi tapasztalatokon, valamint a tervezett fejlesztések által potenciálisan érintett területek értékelésén alapult.

A nyilvános konzultációt több kommunikációs csatornán keresztül népszerűsítették annak érdekében, hogy maximalizálják az elérést és az érintettek bevonását. Ezek közé tartoztak a médiában és online felületeken megjelent tájékoztatások, a projekt LinkedIn-profilján közzétett bejegyzések, valamint a SELENA projekt hivatalos weboldala.

C.2 A nyilvános konzultáció összefoglalása Magyarországon

A nyilvános konzultáció fő témája az volt, hogy az érintettek átfogó képet kapjanak a projekt mérföldköveiről, várható ütemezéséről, valamint a projekt kiemelkedő szerepéből származó előnyökről. A nyilvános konzultáció keretében bemutatásra került a közelgő tevékenységek ütemterve is.

A nyilvános konzultáció három blokkra tagolódott.

A nyilvános konzultáció első részében Tóth Ádám, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. Innováció és forrásmenedzsment osztály vezetője beszélt egy összehangolt, a jövő kihívásaira felkészített villamosenergia-hálózat kialakításának céljáról Magyarországon, Szlovákiában és a Cseh Köztársaságban. Hangsúlyozta, hogy az energiaigény növekedése, a megújuló energiaforrások integrációja és a rendszer megbízhatóságával kapcsolatos kihívások indokolják ezt a nagyszabású intelligenshálózat-fejlesztési kezdeményezést. Kiemelte, hogy a projekt célja egy rugalmas és ellenálló energiahálózat létrehozása, amely támogatja a megújuló energiaforrások kapacitásának növelését, a modern technológiák alkalmazását és az ellátásbiztonság javítását. Az alállomásokat és intelligens rendszereket érintő jelentős infrastruktúra-fejlesztések lehetővé teszik az energiaigények változásaihoz való valós idejű alkalmazkodást. A kezdeményezés a kibocsátások csökkentésével és a tisztább energiarendszerekre való átállás támogatásával a fenntarthatósági célok eléréséhez is hozzájárul. Végezetül hangsúlyozta a regionális együttműködés és az érintettek bevonásának fontosságát, kiemelve, hogy a jövő energiahálózatának kiépítése közös felelősség. A második blokkban dr. Szabó Gergely, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályának vezetője rámutatott arra, hogy az energiaszektor az elmúlt években rendkívül gyors és jelentős fejlődésen ment keresztül, ezért az ágazatnak folyamatosan alkalmazkodnia kell ezekhez a változásokhoz és az újonnan megjelenő kihívásokhoz. Hangsúlyozta

továbbá, hogy ezek a kihívások túlmutatnak a nemzeti határokon, ezért összehangolt európai szintű válaszokat igényelnek. Kiemelte, hogy a TEN-E rendelet az egyik legfontosabb eszköz a célok megvalósításához. A rendelet uniós szintű keretrendszert biztosít a stratégiai jelentőségű, határon átnyúló energetikai infrastruktúra-projektek azonosításához és támogatásához. A közös érdekű projektek (PCI) a rendelet alapján kerülnek kiválasztásra, mint olyan kiemelt kezdeményezések, amelyek hozzájárulnak a piaci integrációhoz, az ellátásbiztonsághoz és a megújuló energiaforrások integrálásához. A PCI-státusz egyszerűsített engedélyezési eljárásokat, fokozott szabályozói támogatást és uniós finanszírozási lehetőségekhez – például az Európai Hálózatfinanszírozási Eszközhöz (Connecting Europe Facility – CEF) – való hozzáférést biztosít. Ennek megfelelően a TEN-E rendelet jogi és szakpolitikai alapként a PCI-projektek európai fejlesztéséhez és megvalósításához.

Molnár Krisztián, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. programmenedzsere ismertette a Connecting Europe Facility (CEF) finanszírozás igénybevételeinek előfeltételeit. Bemutatta továbbá a PCI-projektek kiválasztási folyamatát, és felhívta a figyelmet azokra a kihívásokra, amelyek a pályázati szakasz során felmerülhetnek. Ezt követően ismertette a SELENA program tartalmát és ütemezését, valamint bemutatta a Magyarországot, Szlovákiát és a Cseh Köztársaságot magában foglaló nemzetközi konzorciumot, hangsúlyozva a projektmenedzsmenten belüli koordináció fontosságát.

Végül a harmadik blokkban az előadók a SELENA program konkrét műszaki tartalmára összpontosítottak.

Szakmár Tamás, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. hálózati innovációs szakértője kiemelte a SELENA projekt határon átnyúló hatásait, bemutatta annak intelligens hálózati megoldásait, és rámutatott arra, hogy a fejlesztés további 1 500 MW megújulóenergia-kapacitás integrációját teszi lehetővé.

Csernyu András, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. műszaki programmenedzsere a Magyarországon megvalósuló, kiberbiztonságra fókuszáló beruházásokat mutatta be, valamint ismertette azok fő célkitűzéseit, előnyeit, eredményeit és hozzáadott értékét.

Molnár Krisztián, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. programmenedzsere a CEF-finanszírozás témakörét részletesen is bemutatta. Hangsúlyozta, hogy a PCI-státusz megszerzése önmagában nem garantálja a CEF-forrásokhoz való hozzáférést. Röviden bemutatta az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz három támogatási területét: a CEF Közlekedés, a CEF Energia és a CEF Digitális programokat. Előadásának zárásaként ismertette azt a keretrendszert, amely alapján a PCI-projektek CEF-finanszírozásra pályázhatnak.

A nyilvános konzultáció záró részében az előadók és a prezentálók megválasztották a közönség által feltett öt kérdést, lezárva ezzel a projektgazdák, a projektmenedzsment-csapatok és az érintettek közötti párbeszédet.

A konzultáció elérte célját, mivel az érintettek átfogó tájékoztatást kaptak a SELENA PCI-projektről és a térségükben tervezett beruházásokról, továbbá

lehetőségük nyílt további kérdések feltevésére is, amelyekre az előadók a konzultáció során válaszoltak.

Magyar nyelvű videó: <https://www.youtube.com/watch?v=1NRiwtYhNk>

C.3 A nyilvánosság részvételéhez kapcsolódó tevékenységek eredményei

A magyarországi nyilvános konzultáció teljes időtartama alatt a résztvevőket arra ösztönözték, hogy aktívan kapcsolódjanak be az eseménybe, és kérdéseiket az élő közvetítésbe integrált online interaktív platformon keresztül tegyék fel.

A konzultáció szakmai előadásokat és moderált beszélgetést foglalt magában azzal a céllal, hogy támogassa az érintettek bevonását, valamint növelje a villamosenergia-elosztó hálózat korszerűsítésének jelentőségével és a SELENA projekt energetikai átállásban betöltött szerepével kapcsolatos társadalmi tudatosságot.

A konzultáció során összesen öt kérdés érkezett, amelyek a projekt ütemezésére, a főbb mérföldkövekre, valamint a beruházások helyi hatásaira vonatkoztak.

Mellékletek:

- C.1. A meghívott érintettek listái
- C.2. Meghívók az érintettek számára
- C.3. Képernyőkép a SELENA projekt weboldaláról
- C.4. Kérdések és válaszok listája
- C.5. Az online nyilvános konzultáció statisztikai adatai
- C.6. Fotók a nyilvános konzultációról
- C.7. Képernyőkép a teljes videófelvételről
- C.8. Meghívó
- C.9. Az önkormányzatok által közzétett online médiaközlemények

A SZLOVÁK KÖZTÁRSASÁGBAN MEGTARTOTT NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ MELLÉKLETEINEK JEGYZÉKE

A.1. melléklet – Prezentáció az online nyilvános konzultációhoz



1



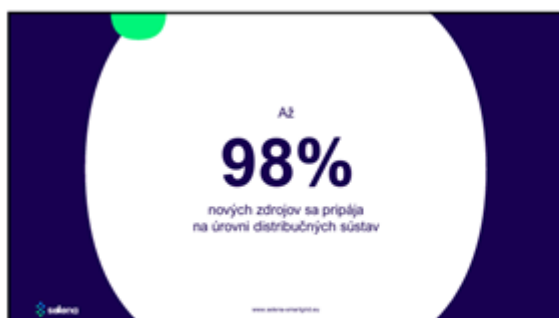
2



3



4



5



6



7



8

Nové výzvy pre pripravenosť distribučných sústav

Odolnosť sústavy



Kybernetické hrozby Klimatické zmeny Pripravenosť na krízové scenáre

 www.selena.sk/en/glossary

9



 www.selena.sk/en/glossary

10

Trans-európska energetická infraštruktúra
Projekty spoločného záujmu

Projekty spoločného záujmu sú pre distribučné spoločnosti zásadné

Čo sú Projekty spoločného záujmu?

- Investičný projekt energetického zariadenia, ktorý má za cieľ zlepšiť prenosovú kapacitu EÚ
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete

Projekty spoločného záujmu

- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete
- Projekt rozvoja siete

 www.selena.sk/en/glossary

11

Projekt Selena



 www.selena.sk/en/glossary

12

SELENA: Inteligentná, odolná sústava

CIĽE PROJEKTU

- Zlepšenie kapacity sústavy pre integráciu obnoviteľných zdrojov energie
- Podpora čistej mobility a udržateľnej obľúbenej dopravy
- Posilnenie energetickej bezpečnosti a odolnosti infraštruktúry
- Posilnenie vzájomnej spolupráce distribučných spoločností
- Modernizácia a optimalizácia distribučnej siete
- Kybernetická bezpečnosť
- Adaptácia na klimatické zmeny

598,8 mil. EUR

Nová integrovaná sieť 2023 až 2028

Podpora čistej mobility 2023 až 2028

Podpora čistej mobility 2023 až 2028

 www.selena.sk/en/glossary

13

Silní partneri spoločný cieľ





 www.selena.sk/en/glossary

14

SELENA
Tri dimenzie



Technická Environmentálna Sociálna

 www.selena.sk/en/glossary

15





Čo Vás zaujíma, pýtajte sa nás!



16



17



18



19



20



21



22



23



24



SELENA a zodpovednosť k životnému prostrediu

- Ochrana biodiverzity
- Minimalizácia zásahov do krajiny
- Udržateľné riešenia v každej fáze projektu
- Dodržiavanie princípu „významne nenarušiť“

 www.selena.sk

33

Posilnenie cezhraničného prepojenia medzi Českou republikou a Slovenskom

BENEFITY

1. Vytváranie a bezpečnosť distribúcie elektriny
2. Zdieľanie cezhraničnej lok. elektriny a sústavy SN
3. Podpora integrácie obnoviteľných zdrojov a flexibility
4. Zlepšenie kvality distribúcie v pohraničných regiónoch
5. Podpora spoločnej energetickej bezpečnosti v regióne



 www.selena.sk

34

Ochrana distribučnej sústavy



- Fyzikálny štít**
Nasadenie inovatívnych a moderných technológií na ochranu sústavy distribučnej sústavy
- Kybernetický štít**
Zdieľanie informácií o kybernetických hrozbách medzi prevádzkovateľmi distribučných sústav v regióne
- Klimatický štít**
Cezhraničná platforma na zdieľanie meteorologických dát medzi prevádzkovateľmi distribučných sústav

 www.selena.sk

35

Fyzikálny štít

Anti-Drone – ochranné opatrenia vzdušného priestoru elektrických staníc

Sektorový prístup k ochrane elektrických staníc a kritických energetických útvarov pred dronmi



 www.selena.sk

36

Kybernetický štít

Komplexná bezpečnosť: Od kyberpriestoru po fyzickú ochranu

Kybernetická ochrana sústavy

- Implementácia platformy MSP pre bezpečné zdieľanie informácií o kybernetických hrozbách (Cyber Threat Intelligence).
- Zriadenie špecializovaného Centra kybernetickej bezpečnosti a odolnosti pre cezhraničnú spoluprácu.
- Spoločné testovanie a validácia bezpečnostných nárokov medzi prevádzkovateľmi.



 www.selena.sk

37

Klimatický štít

Odolnosť voči extrémnym javom



- Implementácia platformy MeteoData pre zber a cezhraničnú výmenu meteorologických údajov medzi distribučnými spoločnosťami.
- Zvýšenie stability a bezpečnosti sústavy pred extrémnymi poveternosťami jarnými a klimatickou adaptáciou.
- Prediktívna ochrana sústavy.

 www.selena.sk

38

Projekt Selena pre Váš región

1. Posilnenie kapacity pre pripojenie obnoviteľných zdrojov energie
2. Modernizácia inžinierskej a zvýšenie prevádzkovej spoľahlivosti
3. Posilnenie kybernetickej a fyzickej bezpečnosti
4. Zlepšenie klimatickej odolnosti sústavy
5. Podpora rozvoja elektromobility a flexibilitných služieb
6. Posilnenie regionálnej a medzinárodnej spolupráce
7. Príspevok k dekarbonizácii a plneniu EU energetických cieľov



 www.selena.sk

39




Čo Vás zaujíma, pýtajte sa nás!



40



Ďakujeme Vám za pozornosť.



41



selena

PROJEKT SPOLOČNÉHO ZÁUJMU

PRIORITNÁ TEMATICKÁ OBLASŤ: ROZVOJ INTELIGENTNÝCH ELEKTRICKÝCH SIETÍ

Verejná konzultácia k projektu SELENA

Pozvánka:

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

dovoľujeme si vás pozvať na verejnú online konzultáciu k projektu spoločného záujmu SELENA, ktorý prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných elektrizačných sústav v strednej Európe.

Projekt SELENA je regionálna iniciatíva prevádzkovateľov distribučných sústav z Českej republiky, Maďarska a zo Slovenska. Jeho cieľom je zvýšiť kapacitu, flexibilitu a prepojenosť sústavy tak, aby umožňovali integráciu obnoviteľných zdrojov energie, podporovali elektrifikáciu hospodárstva a zároveň zabezpečovali spoľahlivé, bezpečné a cenovo dostupné dodávky elektriny.

Zároveň projekt významne prispieva k posilneniu odolnosti kritickej energetickej infraštruktúry a k pripravenosti elektrizačnej sústavy reagovať na nové technologické, klimatické a bezpečnostné výzvy.

V rámci verejnej online konzultácie budú prezentované aktuálne aktivity a plánované investície projektu SELENA. Do diskusie sa zapoja zástupcovia distribučných spoločností – partnerov projektu, Stredoslovenská distribučná, a. s., Východoslovenská distribučná, a. s., a Západoslovenská distribučná, a. s. Na podujatí sa zúčastnia aj zástupcovia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky a Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky.

Verejná online konzultácia sa uskutoční:

21. apríla 2026 o 10:00 hod.

Podujatie môžete sledovať live na **YouTube**. Do diskusie sa zároveň môžete zapojiť a klásť otázky prostredníctvom aplikácie **slido** (kód: #SELENA). 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.selena-smartgrid.eu.

Účasť na podujatí je bezplatná a nevyžaduje registráciu.



Realizátori:





selena



selena

PROJECT OF COMMON INTEREST

PRIORITY THEMATIC AREA: SMART ELECTRICAL GRIDS DEPLOYMENT

Public consultation on the SELENA project

Invitation

Dear representatives of cities and municipalities, building authorities, ladies and gentlemen,

We would like to invite you to a public online consultation on the Project of Common Interest SELENA, which contributes to the modernization and strengthening of electricity distribution systems in Central Europe.

The SELENA project is a regional initiative of distribution system operators from the Czech Republic, Hungary, and Slovakia. Its objective is to increase the capacity, flexibility, and interconnection of the system in order to enable the integration of renewable energy sources, support the electrification of the economy, and at the same time ensure reliable, secure, and affordable electricity supply.

The project also makes a significant contribution to strengthening the resilience of critical energy infrastructure and the preparedness of the power system to respond to emerging technological, climate and security challenges.

During the public online consultation, current activities and planned investments of the SELENA project will be presented. Representatives of the project partner distribution companies - Stredoslovenská distribučná, a.s., Východoslovenská distribučná, a.s., and Západoslovenská distribučná, a.s. - will take part in the discussion. The event will also be attended by representatives of the Ministry of Economy of the Slovak Republic, and the Office for Spatial Planning and Construction of the Slovak Republic.

The public online consultation will take place on:

21 April 2026 at 10:00 AM

The event can be followed live on [YouTube](#). You may also participate in the discussion and submit questions via the [slido](#) application (code: #SELENA). The live stream and Q&A platform are accessible in one place via scanning the QR code or in the "Public Consultation" section on the project website www.selena-smartgrid.eu. Participation in the event is free of charge and does not require registration.

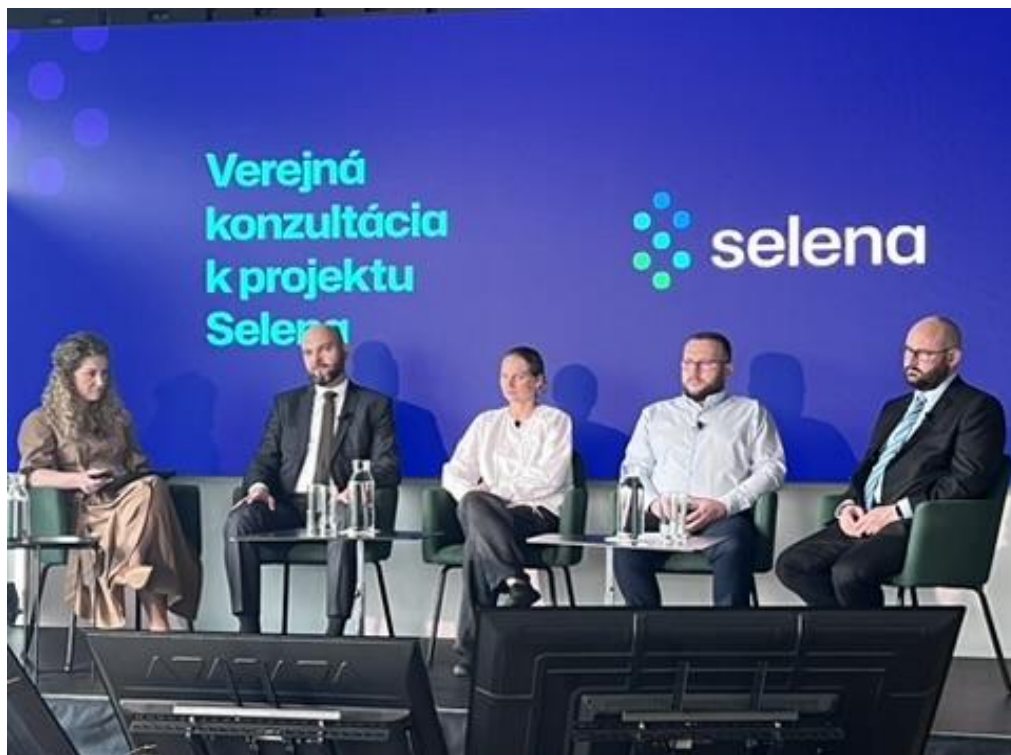


Organizers:





1. számú fotó – Az első szekció előadói (balról jobbra): Monika Božíková, finanszírozási és innovációs programmenedzser (ZSD/VSD), Martin Pitorák, a Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma Üzemanyag- és Energiaügyi Főosztályának igazgatója, Miloš Nagy, a Műszaki Fejlesztési Osztály vezetője (ZSD/VSD), Vladislav Jurík, a Szabályozási Osztály vezetője (SSD).



2. számú fotó – A második szekció előadói (balról jobbra): Monika Božíková, uniós támogatásokért és innovációért felelős programmenedzser (ZSD/VSD), Jozef Tomčík, a Stratégiai Eszközgazdálkodási Osztály vezetője (ZSD/VSD), Slavomíra Salajová, a Szlovák Köztársaság Területrendezési és Építésügyi Hatóságának képviselője, Michal Škrabko, uniós forrásokkal és beruházásokkal foglalkozó szakértő.





Selena Smart Grid

100 followers
1mo • Edited •

Skvelá diskusia za nami!

Dnešná verejná konzultácia projektu SELENA potvrdila význam cezhraničných smart grid projektov spoločného záujmu pre budúcnosť energetiky.

- Posilňujeme spoluprácu 6 regionálnych distribučných spoločností (CZ-HU-SK) a budujeme prepojenú infraštruktúru
- Investície do distribučnej sústavy
- Podporujeme integráciu OZE a elektrifikáciu naprieč regiónom
- Spoločný prístup k bezpečnosti, odolnosti, pripravenosti – kybernetickej, fyzickej aj klimate
- Pokračujeme vo verejnej konzultácii naprieč regiónmi projektu SELENA – nasledovné konzultácie sa uskutočnia v Maďarsku a Českej republike

Great discussion today

SELENA public consultation confirmed the importance of cross-border smart grid Projects of Common Interest

Strengthening cooperation among 6 regional distribution companies (CZ-HU-SK) and building interconnected infrastructure

- Investments in distribution grids
- Supporting RES integration and electrification across the region
- A joint approach to security, resilience and preparedness – cyber, physical and climate
- The public consultation continues across SELENA project regions – next in Hungary and Czech republic

#TEN-E #ProjectsOfCommonInterest #ZSD #VSD #SSD #EED #ELMU #CEZd

Západoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE
Východoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE
Stredoslovenská distribučná, a.s.
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR

Supporting partners: E.ON Hungária Csoport and ČEZ distribuce

Show translation



Západoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE reposted this

...



Západoslovenská energetika, a.s. - Skupina ZSE

5,354 followers
1mo • Edited •

Veľký investičný projekt našej energetiky Selena Smart Grid sa úspešne rozbieha. V utorok prebehol jeho konzultačný deň pre verejnosť, na ktorom sme predstavili plánované aktivity spoločností Západoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE a Východoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE aj jeho prínosy pre región strednej Európy.

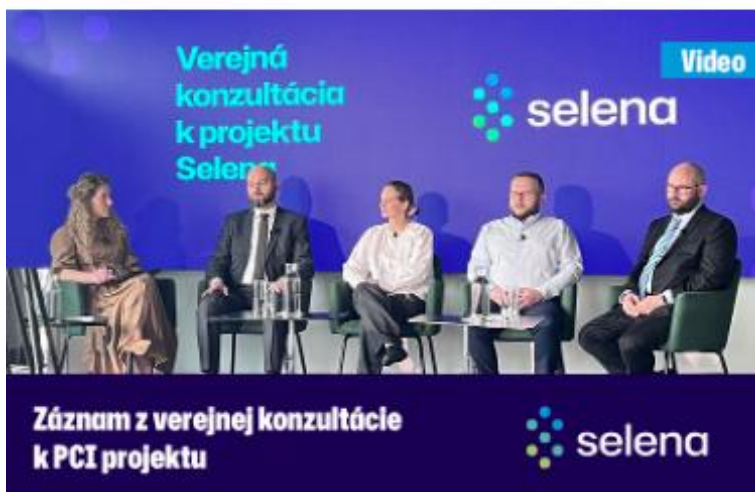
Ako Selena prispeje k modernizácii distribučnej sústavy na Slovensku?

- rozvoj inteligentných prvkov v distribučnej sústave,
- zvýšenie kapacity sústavy pre integráciu obnoviteľných zdrojov energie,
- posilnenie kybernetickej a fyzickej bezpečnosti,
- vyššiu spoľahlivosť a kvalitu distribúcie elektriny.

Pozrite si záznam z podujatia: <https://lnkd.in/dwp94My2>

CINEA - European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency
Stredoslovenská distribučná, a.s.

Show translation



Záznam z verejnej konzultácie
k PCI projektu

selena





Stredoslovenská distribučná, a. s.
 1,317 followers
 4w •

+ Follow ...

🔥 Projekt SELENA Smart Grid úspešne napreduje.

Dňa 21. 4. 2026 sa uskutočnila verejná konzultácia medzinárodného projektu SELENA Smart Grid, ktorého súčasťou je aj SSD. Spoločnosť SSD na podujatí zastupovali **Vladislav Jurík** a **Michal Škrabko**, ktorí predstavili pohľad SSD na rozvoj inteligentných distribučných riešení a modernizáciu energetickej infraštruktúry.

Projekt SELENA Smart Grid prispieje k ďalšiemu rozvoju distribučnej sústavy najmä prostredníctvom:

- rozvoja inteligentných prvkov v distribučnej sústave
- podpory integrácie obnoviteľných zdrojov energie
- posilnenia kybernetickej a fyzickej bezpečnosti
- zvýšenia spoľahlivosti a kvality distribúcie elektriny

Teší nás, že môžeme byť súčasťou projektu, ktorý podporuje rozvoj modernej, bezpečnej a udržateľnej energetiky v regióne.

Viac informácií o projekte SELENA Smart Grid:
<https://lnkd.in/dX4GVTqa>

Projekt je realizovaný aj za podpory organizácie CINEA – European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency:
<https://lnkd.in/dZgver5E>

📄 Záznam z verejnej konzultácie:
<https://lnkd.in/dwp94My2>

#SELENA #SmartGrid #Energetika #SSD

Show translation







A.5. melléklet – Online médiamegjelenések

A nyilvános konzultációt megelőző kommunikáció

	Dátum	Média	Cím	Link
1	2026.05.27.	SME	SELENA: Začiatok novej éry inteligentných distribučných sietí v Európe	https://blog.sme.sk/sarnoczay/ekonomika/selena-zaciatok-novej-ery-inteligentnych-distribucnych-sieti-v-europe
2	2026.04.18.	SME	Distribučné systavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy	https://my.sme.sk/regiony/c/distribucne-sustavy-celia-extremnym-vykyvom-pocasia-energetika-sa-pripravuje-na-nove-vyzvy
3	2025.12.18.	Energoklub	Získali prioritný štatút EÚ. Slovenské distribučky sú súčasťou nového smart grid projektu	https://energoklub.sk/sk/clanky/ziskali-prioritny-statut-eu-slovenske-distribucky-su-sucastou-noveho-smart-grid-projektu/
4	2026.04.16.	TASR	Distribučné systavy čelia extrémnym výkyvom počasia	https://www.teraz.sk/spravy/distribucne-sustavy-celia-extremnym/955742-clanok.html
5	2026.04.16.	spravyaktualne.sk	Distribučné systavy čelia extrémnym výkyvom počasia	https://spravyaktualne.sk/clanok-2347246/distribucne-sustavy-celia-extremnym-vykyvom-pocasia

A nyilvános konzultációt támogató médiakommunikációs és társadalmi tudatosságnövelő tevékenységek

A SELENA projekttel és a nyilvános konzultációs folyamattal kapcsolatos érintetti részvétel támogatása, valamint a társadalmi tudatosság növelése érdekében célzott média- és kommunikációs kampány valósult meg országos, regionális és helyi szinten.

A kampány ötvözte az országos hírügynökségi terjesztést, a regionális nyomtatott és online médiamegjelenéseket, a közösségimédia-promóciót, valamint a nemzetiségi nyelvű médiacsatornákon keresztül megvalósuló tájékoztatást annak érdekében, hogy Szlovákia teljes területén széles körű elérést és láthatóságot biztosítson.

Médiacsatornák

A kommunikációs kampány az alábbiakat foglalta magában:

Terjesztés a Szlovák Hírügynökségen (TASR) keresztül, beleértve a TASR hírszolgálatát és az olyan online platformokon való megjelenést, mint a teraz.sk, a webmagazin.sk és az obce.sk, kiegészítve önkormányzati hírlevelekben történő publikációkkal.

Regionális médiamegjelenések az SME hálózatán keresztül, beleértve a regionális újságok nyomtatott és online kiadásait Nyugat-, Közép- és Kelet-Szlovákiában.

Online PR-cikkek közzététele az SME regionális portáljain, amelyek többek között a Nyitra, Érsekújvár, Léva, Nagytapolcsány, Nagyszombat, Trencsén, Zsolna, Kysuce, Liptó, Árva, Besztercebánya, Zólyom, Privigye, Garamszentkereszt, Losonc és Kelet-Szlovákia régióit fedik le.

Közösségimédia-promóció a regionális MY SME csatornákon keresztül.

A magyar nyelvű közönség elérése az Új Szó és a Vasárnap online kiadásain keresztül.

Kommunikációs eredmények

A médiakampány széles földrajzi és demográfiai lefedettséget ért el, biztosítva, hogy a SELENA projektről és a nyilvános részvétel lehetőségeiről szóló információk az érintettek sokszínű köréhez eljussanak.

A főbb eredmények:

Potenciális médiaelérés: legfeljebb 1,1 millió kontaktus

Becsült tényleges elérés: megközelítőleg 410 000 kontaktus

Reklámérték-egyenérték (AVE): hozzávetőlegesen 20 000 euró

Regionális lefedettség: széles körű jelenlét Nyugat-, Közép- és Kelet-Szlovákiában

Nyelvi lefedettség: szlovák és magyar nyelven megvalósított kommunikáció

Médiamix: országos hírügynökségi szolgáltatások, regionális nyomtatott és online média, közösségimédia-promóció, önkormányzati kommunikációs csatornák és nemzetiségi nyelvű médiumok.

Célközönség

A kampány célja az érintettek széles körének elérése volt, többek között:

- helyi lakosok és háztartások,
- önkormányzatok és helyi hatóságok,
- regionális érintettek,
- közösségi képviselők,
- energiafogyasztók,
- az energetikai infrastruktúra fejlesztése, az energiarendszer ellenálló képessége és a közösségközpontú megoldások iránt érdeklődő állampolgárok.

A kommunikációs tevékenységek hozzájárultak a SELENA projekt ismertségének növeléséhez, és támogatták az érdemi nyilvános részvételt a konzultációs folyamat során.

← Späť na zoznam článkov



PR servis – Originálna textová služba (OTS)

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

Viac informácií TU

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

OTS: Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa ...

TASR, 16. apríla 2026 15:19

OTS: Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy!

Bratislava 16. apríla (TASR/OTS) - Odolnosť kritickej infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia šiestich distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCI) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektrina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čoraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

“Projekt SELENA spája investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpilotných prostriedkov na vybraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteostaniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne prejavy počasia,” uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.

Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., potvrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. „Nachádza sa tu viacero kritických lokalít, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz častejšie vystavené extrémnym vplyvom počasia, ale aj historicky veľmi úzke prepojenie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribuce. Vďaka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučnej sústavy zásadne zvýšiť a prehĺbiť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spôľahlivá a bezpečná distribúcia elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja.“

Verejná konzultácia

Verejnosť bude môcť získať viac informácií o projekte SELENA počas online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 10:00 hod., ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie sli.do (#SELENA). Účast' je bezplatná a bez nutnosti registrácie.

Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou úniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemusi nevyhnutne odrážať stanovisko Európskej únie.

UPOZORNENIE: Upozorňujeme odberateľov, že materiály označené skratkou OTS sú poskytované v rámci Originálnej textovej služby a za ich obsah nesie zodpovednosť zadávateľ.

 Upozorni na chybu  Pošli emailom

teraz.sk

« sekcia Ekonomika

Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia

zdieľať



Energetika sa pripravuje na nové výzvy!

Autor: OTS
16. apríl 2020, 15:29

Bratislava 16. apríla (OTS) – Odolnosť kritického inžinierstva v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia šiestich distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCJ) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektriina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa teraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

"Projekt SELENA spojí investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpečnostných porúch na vybraných strategických lokalitách. Vidka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteoanálízam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne premeny počasia," uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.

Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., potvrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. "Nachádza sa tu viaceré kritické lokality, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz viac vystavené extrémnym výkyvom počasia, ale aj historicky veľmi časte prepojenie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribuce. Vidka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučnej sústavy zásadne zvýšiť a prehlbiť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spoločne a bezpečne distribúcia elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja."

Verejná konzultácia

Verejnosť bude mať získať viac informácií o projekte SELENA počas online verejnej konzultácie 21. apríla 2020 o 10:00 hod., ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Sledovať priamy prenos je možné aj po naskenovaní QR kódu. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie si do (P)SELENA. Účast je bezplatná a bez nutnosti registrácie.



Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou úniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemusia nevyhnutne odrážať stanovisko Európskej únie.

Najčítanejšie

- 1 Z Bratislavy odletí najviac charterov do Antalye, Pargady a Monastiru
- 2 Vo Váňoch vzniká nové zariadenie pre senzorov
- 3 V Žalari pribudne ďalší úsek cyklotrasy Cesty okolo Tatier
- 4 Lesy SR odpredávajú Petržalke pozemky pri Dražďaku za 1 mil. eur
- 5 Porota vybrala sedem najlepšíh návrhov na premenu Žitného prístavu
- 6 Ceny ropy klesli po tom, ako krán a loze zastavili vzájomné útoky
- 7 V Poľsku museli obmedziť výrobu elektriny zo solárnych panelov

• t a s r •
Teraz.sk
TASR TV
Webmagazin
Webreport
Školské
News Now
RSS

WEBMAGAZÍN
Štyl
Zdravie
Cestovanie
Život
Umenie
Auto&Techno
Ekológia

Technológie

Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia

9                   

Energetika sa pripravuje na nové výzvy!

WEBMAGAZÍN.sk-OTS, dnes 15.10.



Odolnosť kritickej infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia šiestich distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCI) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektriina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čoraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

"Projekt SELENA spája investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpečnostných problémov na vybraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteorostaniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne prejavy počasia," uviedol **Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.**

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.

Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., pohrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. „Naochádza sa tu viacero kritických lokalít, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz častejšie vystavené extrémnym vplyvom počasia, ale aj historicky veľmi úzke prepojenie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribúcie. Vďaka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučnej sústavy zásadne zvýšiť a prehĺbiť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spoločne a bezpečne distribúcia elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja.“

Verejná konzultácia

Verejnosť bude môcť získať viac informácií o projekte SELENA počas **online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 10:00 hod.**, ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii **Verejná konzultácia**. Sledovať priamy prenos je možné aj po nasadení **HD KAMU**. Po kliknutí na odkaz sa otvorí stránka s možnosťou sledovať prenos online.

Webmagazín najčítanejšie

2 týždne 48 hodín

- Zamestnanci Lidla sa tešia z vyšších platieb
- 5 situácií, kedy je dôležité doplniť magnézium
- Tohtoročnou dráťou Kvetu Tálie je herečka Marta Sládeková
- ULICAMI BRATISLAVY: Hlavné mesto ako filmová kulisa
- Insidiou sa vracia. Nočné mory objavili cestu do nášho sveta

Webmagazín najnovšie

- Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia 15:18
- Lesnícke dni vo Zvolene prinesú program, akčty i sokolarstvo 15:03
- STVR začala nakrúcať nový rodinný seriál 14:55
- Bojnická zoo prijala maľú samicu zuba, ktorá príša o maľku 14:45
- Skupina Le Payaco predstavuje nový singel Sushi 13:59
- Ulice vo štvrtok zaplaví žlté narcisy, pripomínajú ľud s rakovinou 13:55
8. Ročník Čerstvých haviček štartuje 11:57

Webmagazín na Facebooku


Webmagazin
73K followers


Follow Page

Webmagazín na Pintereste


Follow me on Pinterest

Najčítanejšie / Technológie

2 týždne 48 hodín

- Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia

OBCE.TASR

Bratislavský krajTrnavský krajTrenčiansky krajNitriansky krajŽilinský krajBanskobystrický krajPrešovský krajKošický kraj

Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy!



Zdroj: TASR

Odolnosť kritickej infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie.

16.04.2026 | Bratislavský kraj | Autor: Andrea Petrencová

Prevádzkovatelia miestnych distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCJ) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektriina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čoraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

Projekt SELENA spája investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučných sústav s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpilótových prostriedkov na vybraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteoštaniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne prejavov počasia, uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.

Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., potvrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. „Nachádza sa tu viacero kritických lokalít, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz častejšie vystavené extrémnym výkyvom počasia, ale aj historicky veľmi úzke prepojenie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribuce. Vďaka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučných sústav zásadne zvýšiť a prehlbiť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobility, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spôsobí to bezpečnejšiu distribúciu elektriny pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja.“

Verejná konzultácia

Verejnosť bude môcť získať viac informácií o projekte SELENA počas online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 10:00 hod., ktorá bude možná sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Sledovať priamy prenos je možné aj po naskenovaní QR kódu. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie síl do (#SELENA). Účasť je bezplatná a bez nutnosti registrácie.



Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou úniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemajú nevyhnutne odrážať stanovisko Európskej únie.

Klientská zóna

• t a s r •

U nás sa dejú veci

U nás sa dejú veci

12. – 14. júna - Keramické trhy Pezinok 2026

Pezinok, historické centrum

13. júna - Letecký deň Očová

prezentácia letky MV SR ukážky, vystúpenia, zoskoky paralistov

13. júna - Budenie sitniarskych rytierov 2026

Banská Štiavnica, Jazero Poľanovca

Najčítanejšie



Petřížalka postaví lávky cez Chorvátske rameno

Bratislavský kraj



Volby26: Súčasný primátor Žiliny Peter Fiabáne bude na jeseň obhajovať svoj post

Žilinský kraj



Slovenské národné múzeum dočasne presťahuje Múzeum rusínskej kultúry v Prešove

Prešovský kraj

• t a s r •



32

DIA SA TAM NEVRÁTIA EŠTE STÁROČIA

slatničky, ktoré mi povedali, že ak by sa domov nevrátili, a museli by zostať niekde, kde nechceli, už dávno by nežili. Na tom mieste sa narodili, žili tam väčšinu života a chceli tam aj zomrieť.

Hovorili mi tiež, že prežili druhú svetovú vojnu, hladomor, politické konflikty, dokonca haváriu v jadrovej elektrárni, tak v oblasti prežívajú aj teraz.

V zóne dočasne žijú aj zamestnanci elektrárne, ktorí pracujú v dvojtyždenných turnusoch. Počas voľna ostávajú buď vo vzdialenejších kútoch zóny, alebo sa vracajú do svojich domovov.

Ako teraz funguje černobyľská elektrárňa?

Elektrárňa vyrábala elektriku energiu ešte ďalších štrnásť rokov po havárii, takže až do decembra 2000, keď bol odstavený posledný reaktor a skončila sa éra výroby elektriny v Černobyli. Dnes funguje ďalej ako rozvodňa elektrickej energie po celej Ukrajine, elektrárňa a okolité budovy slúžia aj na skladovanie vybraného jadrového paliva a materiálov.

Pracuje tam 2200 ľudí. Niektorí majú na starosti

monitoring havarovaného štvrtého bloku, iní zabezpečujú takzvané vyradovanie jadrovej elektrárne. Ide o proces, ktorým sa postupne rozbíja technológia aj konštrukcia samotnej elektrárne. Výsledkom by malo byť, že na jej mieste raz bude zelená lúka, teda plávajúci návrät územia do pôvodného stavu.

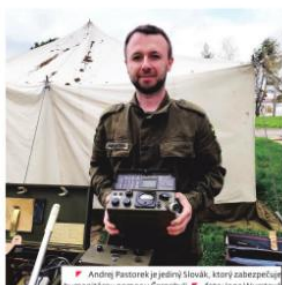
Dalšia časť ľudí pracuje na rôznych výskumoch, sú tam hasiči, armáda či polícia.

Sú tam v bezpečí?

V súčasnosti sa cítia viac ohrození vojnou ako rádioaktivitou. Pracujú v zariadení, ktoré môže byť kedykoľvek terčom útoku. Pracujú na turnusy, aby predišli príliš dlhému vystaveniu rádioaktívnym časticiam a sú pod neustálym lekárskym dohľadom.

V prípade, ak množstvo rádioaktivity, ktorej boli vystavení, prekročí povolenú hranicu, ostávajú mimo oblasť ďalšiu dobu, aby sa eliminovalo prípadné riziko.

Kedy bude na mieste elektrárne zelená lúka s rádioaktívnym materiálom?



Andrej Pastorek je jedným z ľudí, ktorí zabezpečujú humanitárnu pomoc v Černobyli. Foto: Jana Wurstová

Do vlaňajška platil plán, podľa ktorého mal byť v roku 2021 problém s názvom Černobyl vyriešený. Dnes už sa dá povedať, že to nebude pravda, pretože minuli rok do nového sarkofagu, teda pláňa, ktorý chráni vybuchnutý štvrtý reaktor, narazil deň a poskladal ho.

Útok narušil jeho hermetickosť, ktorá zaručovala, že do prostredia nebude unikáť rádioaktívny materiál. Jeho oprava je nevyhnutná na to,

aby bolo možné bezpečne rozbraňovať sarkofag pod ním, čo by malo trvať približne štyri roky. Všetky rádioaktívne materiály by mali byť uložené v špeciálnych skladoch tak, aby viac nepredstavovali nebezpečenstvo.

Bude niekedy možné túto oblasť opäť obývať?

Myslím si, že Černobyľská zóna bude ľudstvu slúžiť skôr

ako veľká vedecká príležitosť, kde môžu vedci skúmať, ako sa správa príroda v kontaminovanom prostredí a ako si ľudstvo poradí s rádioaktivitou. Neviem si predstaviť, že by sa tam vzhľadom na mieru zamoženia ľudia počas najbližších sto rokov vrátili.

Aké sú najväčšie mýty o Černobyli?

Bulvárne titulkové okolo Černobylu píše ako o mŕtvej zóne, pritom je to lokalita prekvipujúca životom. Príroda tam bujnie, sú tam také zvieratá, ktoré tam predtým nikdy nešli.

Napríklad kone Przewalského, ktoré sa do oblasti sice dostali ako súčasť experimentu po havárii, no zvládali sa adaptovať a doteraz tam žijú viacero stád.

Mýtom je tiež, že elektrárňa je od havárie opustená, pritom tam dodnes pracujú ľudia a sice v zmenenom režime, ale stále funguje.

Naopak, niektorí si myslia, že v Pripiati opäť žijú ľudia, v skutočnosti je vyľudnená. Stretnem sa aj s klasickým filmovým mýtym, ako sú rôzni mutanti, dvojhlavé psy a podobne. Černobyl je dnes deminovaný. Samozrejme, stalo sa tam veľké nešťastie,

ale dnes to tam nie je už také hrozné, ako sa hovorí.

Hrozí nám v prípade útoku na černobyľskú elektrárnu na Slovensku nejaké nebezpečenstvo?

Nie, nehrozí, pretože černobyľské reaktory už neobsahujú žiadne palivo a v prípade útoku a úniku rádioaktívneho materiálu by už išlo len o lokálne zamoženie.

Dovrieme sa niekedy úplne presne, čo alebo kto bol zodpovedný za haváriu v Černobyli?

Niekoľko pracovníkov bolo za udalosť odsúdených, strávili nejaký čas vo väzeni a tým to bolo pre viedajúci režim uzavreté. Černobyľská havária je predmetom neustálych diskusií, štúdií a výskumov. Všetko je to skladačka, ktorá ani po štyridsiatich rokoch stále nie je kompletná.

V Moskve v nejakých trezoroch sú vraj stále dokumenty, ktoré doteraz neboli zverejnené. Ak je to pravda a niekedy by ich odhalili, možno o niekoľko desiatok rokov budeme poznať pravdu o havárii, ale zatiaľ nie je možné jednoznačne určiť vinníka.

Jana Wurstová

Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy!

Odolnosť kritickej infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia súkromných distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCJ) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektrina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čoraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

"Projekt SELENA spoja investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpečnostných problémov na výbraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteo staniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne preťaženie počas ťažkých situácií," uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.



do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nadväzujúcej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spoločným a bezpečným distribúciou elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja."

Verejná konzultácia

Verejná konzultácia bude mať cieľ získať viac informácií o projekte SELENA počas online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 10:00 hod., ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Sledovať priamy prenos je možné aj po naskenovaní QR kódu. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie sIdio (#SELENA). Účasť je bezplatná a bez nutnosti registrácie.



Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou úniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemusia nevyhnutne odzrkadľovať stanovisko Európskej únie.



[illegible]

Social media Facebook MY





CÍKKEK **KVÉZSE**

fejlesztések Nyugat- és Kelet-Szlovákiában egyaránt hozzájárulnak a hálózat megerősítéséhez, a megújuló energiaforrások integrációjához és az elektromobilitás további bővüléséhez,” mondta Radoslav Haluska, a ZSD és VSD igazgatótanácsának elnöke és vezérigazgatója.

Erdősebb karsolat Szlovákia és Európa közén

Nyilvános konzultáció

A Danube InGrid projekt az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg. A kiadvány tartalmáért kizárólag a projekt partnerei felelősek, és az nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.



A SELENA projekt ötvéti az elosztóhálózat kapacitásának és rugalmasságának növelését célzó beruházásokat a védelem érdekében. A hargony az új típusú kockázatkalkuláció szemléltetése érdekében a - szélességi társulástól a kiberfenyegetésekig az egészen a hibrid kockázatokig. Újdoma a pilóta nélküli eszközök detektálására szolgáló technológiai bevezetése kiválóan stratégiai helyszíneket. A meteorológiai adatalforgalmazóval való kapcsolódás és az új meteostruktúrák révén az izmektől pontosabban tudjuk előre jelezni a kockázatos helyszíneket, és felkészíteni a hálózatot a szélességi társulási jelekre. mondta **Radoslav Haluška**, a Západoslovenská distribučná és a Východoslovenská distribučná igazgatója és a projekt alelnöke és vezetője.

Marek Sijka a Szlovénországi szénbányászok, az erőszakszakszervezetek és a SELENA projekt támogatója. Kínálta: Szlovákia kizárta, amely főleg az energiapolitikai válságok kihívásaként, amelyek az energiaszektorban terjedtek. „A világban több olyan kritikus helyszín található, amelyek a klímaváltozás miatt egyre gyakoribbá válnak szélsőséges időjárási hatások. Emellett történhetnek szoros kapcsolatok fel fenn a szén előállításának zavarait, amelyek a CEZ számára társadalmi. A SELENA projekt révén jelentősen növekedett az elosztóhálózat ellenálló képessége, és tovább erősítette a határon átnyúló együttműködést. A modern technológiák történő bevezetése kulcsfontosságú az új energiaszektorok számára, amelyek a klímaváltozás elleni küzdelem érdekében kellőképpen valósítanak az elemzési lépések elvégzését. A megújított és biztonságos villamosenergia-ellátás az ország stabilitásának és fejlődésének alapja” mondta.

Nylbaines konsultācija

A SELENA projekt az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg. A kiadvány tartalmáért kizárólag a projekt partnerei felelősek, és az nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.



Kérjük a kommentelőket, hogy tartózkodjanak az olyan kommentek megírásától, melyek mások személyiségeit sértik.

Vasárnap - online



A villamosenergia-elosztó hálózatok egyre szélsőséesebb időjárási hatásoknak vannak kitéve – az energetika új kihívásaira készül

A kritikus infrastruktúra ellenálló képességét Közép-Európában az Európai Unió által finanszírozott **SELENA projekt** erősíti. Hat elosztórendszer-üzemeltető Szlovákiából, Csehországból és Magyarországról közösen valósítja meg a SELENA nevű, határon átnyúló projektet, amely az Európai Unió közös érdekű projektje (PCI) státusszal rendelkezik. A projekt hozzájárul a régió elosztóhálózatainak korszerűsítéséhez és megerősítéséhez, miközben növeli azok biztonságát és ellenálló képességét.

A SELENA projekt az energetika szerepének átalakulására reagál a mindennapi életben. Az elektromos energia ma már nem csupán egy szolgáltatás, hanem az gazdaság, a szolgáltatások, a digitalizáció és az állami biztonság alapja. Az elosztóhálózat egyre inkább a társadalom mindennapi működésének elengedhetetlen részévé válik.

„A SELENA projekt ötvözi az elosztóhálózat kapacitásának és rugalmasságának növelését célzó beruházásokat a védelem erősítésével. A hangsúly az új típusú kockázatokkal szembeni ellenálló képességen van – a szélsőséges időjárástól a kiberfenyegetésekig, egészen a hibrid kockázatokig. Újdonság a pilóta nélküli eszközök detektálására szolgáló technológiák bevezetése kiválasztott stratégiai helyszíneken. A meteorológiai adatplatformokhoz való kapcsolódás és az új meteorológiai révén az üzemeltetők pontosabban tudják előre jelezni a kockázatos helyzeteket, és felkészíteni a hálózatot a szélsőséges időjárási jelenségekre.” mondta **Radoslav Haluška**, a Západoslovenská distribučná és a Východoslovenská distribučná igazgatótanácsának elnöke és vezérigazgatója.

A projekt részeként olyan beruházások is megvalósulnak, amelyek megkönnyítik a megújuló energiaforrások csatlakoztatását, támogatják az elektromobilitás fejlődését, valamint az elektromos alapú fűtés és hűtés, illetve az ipari elektrifikáció terjedését. Ezzel párhuzamosan javul a decentralizált termelés és fogyasztás irányítása, valamint erősödik a hálózat stabilitása és a régió belüli összekapcsoltság.

Marek Štrpka, a Stredoslovenská distribučná, a.s. vezérigazgatója kiemelte a SELENA projekt jelentőségét Közép-Szlovákia számára, amely földrajzi szempontból sajátos kihívásokkal szembesül az energielosztás területén. „A régióban több olyan kritikus helyszín található, amelyeket a klímaváltozás miatt egyre gyakrabban érnek szélsőséges időjárási hatások. Emellett történelmileg szoros kapcsolat áll fenn a cseh elosztórendszer-üzemeltetővel, a ČEZ Distribuce társasággal. A SELENA projekt révén jelentősen növelni tudjuk az elosztóhálózat ellenálló képességét, és tovább erősíthetjük a határon átnyúló együttműködést. A modern technológiákba történő beruházások kulcsfontosságúak az új megújuló energiaforrások integrációjához, az elektromos töltőinfrastruktúra bővítéséhez, valamint az elektromos fűtés elterjedéséhez. A megbízható és biztonságos villamosenergia-elosztás az ország stabilitásának és fejlődésének alapja.” mondta.

Nyilvános konzultáció

A nyilvánosság további információkat szerezhet a **SELENA projektről az online nyilvános konzultáció során**, amelyre **2026. április 21-én 10:00 órakor** kerül sor. Az esemény a www.selena-smartgrid.eu weboldalon, a „**Verejná konzultácia**” szekción követhető, illetve QR-kód beolvasásával is elérhető. A nézők a sílő alkalmazáson keresztül (#SELENA) tehetnek fel kérdéseket. A részvétel ingyenes, regisztráció nem szükséges.

A SELENA projekt az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg. A kiadvány tartalmáért kizárólag a projekt partnerei felelősek, és az nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió álláspontját.

A.6. melléklet – Az online nyilvános konzultációra meghívott szlovák érintettek listája

Érintett kategória	Érintett neve
Önkormányzatok	Banka
Önkormányzatok	Barca
Önkormányzatok	Betliar
Önkormányzatok	Bošáca
Önkormányzatok	Bratislava
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Čunovo
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Devín
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Dúbravka
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Jarovce
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Karlova Ves
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Lamač
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Petržalka
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Podunajské Biskupice
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Rača
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Rusovce
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Ružinov
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Önkormányzatok	Bratislava - mestská časť Vajnory
Önkormányzatok	Brestovany
Önkormányzatok	Brodské
Önkormányzatok	Brutovce
Önkormányzatok	Bučany
Önkormányzatok	Budulov
Önkormányzatok	Bunetice

Önkormányzatok	Čadca
Önkormányzatok	Červeník
Önkormányzatok	Čučma
Önkormányzatok	Dedinky
Önkormányzatok	Demänovská Dolina
Önkormányzatok	Dobšiná
Önkormányzatok	Dolné Lovčice
Önkormányzatok	Ducové
Önkormányzatok	Gemerská Poloma
Önkormányzatok	Gočovo
Önkormányzatok	Haniska pri Košiciach
Önkormányzatok	Henckovce
Önkormányzatok	Horná Streda
Önkormányzatok	Hrádok
Önkormányzatok	Ižkovce
Önkormányzatok	Jalšové
Önkormányzatok	Janovík
Önkormányzatok	Jaslovské Bohunice
Önkormányzatok	Jovice
Önkormányzatok	Kežmarok
Önkormányzatok	Kráľovský Chlmec
Önkormányzatok	Križovany nad Dudváhom
Önkormányzatok	Ladce
Önkormányzatok	Lemešany
Önkormányzatok	Leopoldov
Önkormányzatok	Levoča
Önkormányzatok	Lipany
Önkormányzatok	Lučivná

Önkormányzatok	Madunice
Önkormányzatok	Makov
Önkormányzatok	Malá Trňa
Önkormányzatok	Malý Šariš
Önkormányzatok	Michalovce
Önkormányzatok	Moldava na Bodvou
Önkormányzatok	Moravany nad Váhom
Önkormányzatok	Nižná Slaná
Önkormányzatok	Nováky
Önkormányzatok	Novoveská Huta
Önkormányzatok	Pavčina Lehota
Önkormányzatok	Pečeňady
Önkormányzatok	Poprad
Önkormányzatok	Prešov
Önkormányzatok	Rožňava
Önkormányzatok	Sekule
Önkormányzatok	Skalité
Önkormányzatok	Sokolovce
Önkormányzatok	Spišská Nová Ves
Önkormányzatok	Spišský Hrhov
Önkormányzatok	Sučany
Önkormányzatok	Šambrón
Önkormányzatok	Štrba
Önkormányzatok	Šulekovo
Önkormányzatok	Šurany
Önkormányzatok	Trakovice
Önkormányzatok	Tučianske Teplice
Önkormányzatok	Valaliky



Önkormányzatok	Varín
Önkormányzatok	Veľké Kostoľany
Önkormányzatok	Veľký Folkmár
Önkormányzatok	Veľký Slivník
Önkormányzatok	Vlachovo
Önkormányzatok	Zamarovce
Önkormányzatok	Zavar
Önkormányzatok	Zeleneč
Járások	Košice IV
Járások	Krupina
Járások	Kysucké Nové Mesto
Járások	Levice
Járások	Levoča
Járások	Liptovský Mikuláš
Járások	Lučenec
Járások	Medzilaborce
Járások	Michalovce
Járások	Nitra
Járások	Nové Zámky
Járások	Partizánske
Járások	Pezinok
Járások	Piešťany
Járások	Poprad
Járások	Prešov
Járások	Revúca
Járások	Rožňava
Járások	Sabinov
Járások	Senec

Járások	Senica
Járások	Snina
Járások	Sobrance
Járások	Spišská Nová Ves
Járások	Stará Ľubovňa
Járások	Stropkov
Járások	Svidník
Járások	Šaľa
Járások	Topoľčany
Járások	Trebišov
Járások	Trnava
Járások	Vranov nad Topľou
Járások	Zlaté Moravce
Járások	Žilina
Önkormányzati régiók	VÚC Košický kraj
Önkormányzati régiók	VÚC Bratislavský kraj
Önkormányzati régiók	VÚC Nitra
Önkormányzati régiók	VÚC Trnava
Önkormányzati régiók	VÚC Trenčín
Önkormányzati régiók	VÚC Prešov
Önkormányzati régiók	VÚC Banská Bystrica
Önkormányzati régiók	VÚC Žilina
Hatóságok	Ministerstvo životného prostredia SR
Hatóságok	Ministerstvo obrany SR
Hatóságok	Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
Hatóságok	Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky
Hatóságok	Krajský pamiatkový úrad
Hatóságok	Lesy Slovenskej republiky, š. p.

Hatóságok	Národná diaľničná spoločnosť
Hatóságok	Slovenská správa ciest
Hatóságok	Vodohospodársky podnik
Hatóságok	Archeologický ústav
Érintett szervezetek	SK 8
Érintett szervezetek	ZMOS
Környezetvédelmi szervezetek	Ochrana dravcov na Slovensku
Környezetvédelmi szervezetek	Štátna ochrana prírody SR
Környezetvédelmi szervezetek	NP Poloniny
Környezetvédelmi szervezetek	NP Slovenský raj
Környezetvédelmi szervezetek	NP Pieniny
Környezetvédelmi szervezetek	TANAP
Környezetvédelmi szervezetek	NP Slovenský kras
Környezetvédelmi szervezetek	NP Nízke Tatry
Környezetvédelmi szervezetek	NP Muránska planina
Távközlési szolgáltatók	Slovak Telekom
Távközlési szolgáltatók	Orange
Távközlési szolgáltatók	02 Slovakia
Távközlési szolgáltatók	4ka/ Swan
Távközlési szolgáltatók	Slovanet/Radiolan
Távközlési szolgáltatók	Towercom
Távközlési szolgáltatók	Antik
Távközlési szolgáltatók	UPC
Távközlési szolgáltatók	Vnet
Távközlési szolgáltatók	ALPI - Asociácia lokálnych poskytovateľov Internetu

A.6. melléklet – Az online nyilvános konzultáció során feltett kérdések és válaszok listája

Mikor kell egy önkormányzatnak a tervezett fejlesztéséről tájékoztatnia az elosztórendszer-üzemeltetőt?	Ideális esetben minél korábban. Az energetikai infrastruktúra tervezése és kiépítése hosszú távú folyamat, amely a területfejlesztési koncepció kezdeti kidolgozásától a végleges megvalósításig gyakran három–öt évet vesz igénybe. Ezért fontos, hogy az önkormányzatok a tervezett fejlesztési projektekről már korai szakaszban tájékoztassák az elosztórendszer-üzemeltetőt, és kezdeményezzék az egyeztetéseket a terület jövőbeni energiaigényeiről.
Melyek napjaink villamosenergia-ágazatának legnagyobb kihívásai, és miben különböznek ezek az 50 évvel ezelőttiektől?	Napjaink villamosenergia-ágazata lényegesen magasabb követelményekkel szembesül az elosztóhálózatok biztonságos, megbízható és hatékony működtetése terén. A villamos energia a mindennapi élet nélkülözhetetlen részévé vált, és még a rövid ideig tartó áramszünetek is jelentős hatással lehetnek a háztartásokra, a vállalkozásokra és a közszolgáltatásokra. A villamosenergia-rendszerek működése is alapvetően megváltozott. Korábban a villamos energia jellemzően egyirányú áramlással jutott el a nagy erőművektől az átviteli és elosztóhálózatokon keresztül a végfelhasználókhoz. Napjainkban azonban egyre több decentralizált energiatermelő egység – különösen megújuló energiaforrásokra épülő termelőberendezés – csatlakozik közvetlenül az elosztóhálózatokhoz. Ez új megközelítéseket igényel az energiaáramlások irányításában, a hálózati stabilitás fenntartásában, valamint a folyamatosan változó üzemeltetési körülményekhez való alkalmazkodásban.
Hogyan fogja a SELENA projekt megerősíteni a villamosenergia-elosztó hálózat biztonságát és ellenálló képességét a jelenlegi geopolitikai környezetben?	Minden olyan projekt, amely erősíti az energetikai infrastruktúrát és növeli annak robusztusságát, hozzájárul egy ellenállóbb villamosenergia-rendszer kialakításához. A ma bemutatott projekt olyan innovatív megoldásokat is tartalmaz, amelyek az újonnan megjelenő fenyegetések kezelését szolgálják, különösen a kiberbiztonság és a kritikus infrastruktúra védelme területén. A növekvő geopolitikai kockázatokkal, valamint a villamosenergia-termelés és -fogyasztás gyorsan változó mintázataival jellemezhető környezetben az ilyen beruházások elengedhetetlenek a villamosenergia-hálózatok biztonságos és megbízható működésének biztosításához. Igen, a projekt célkitűzései között szerepel a villamosenergia-elosztó rendszer ellenálló képességének és biztonságának növelése, beleértve a jelenlegi geopolitikai kihívások kezelését is. Ugyanakkor szeretném ezt a kérdést egyben átvetésként használni a második tematikus blokkhoz, amelyben kollégáim részletesebben ismertetik azokat a konkrét intézkedéseket és megoldásokat, amelyeket a rendszer ellenálló

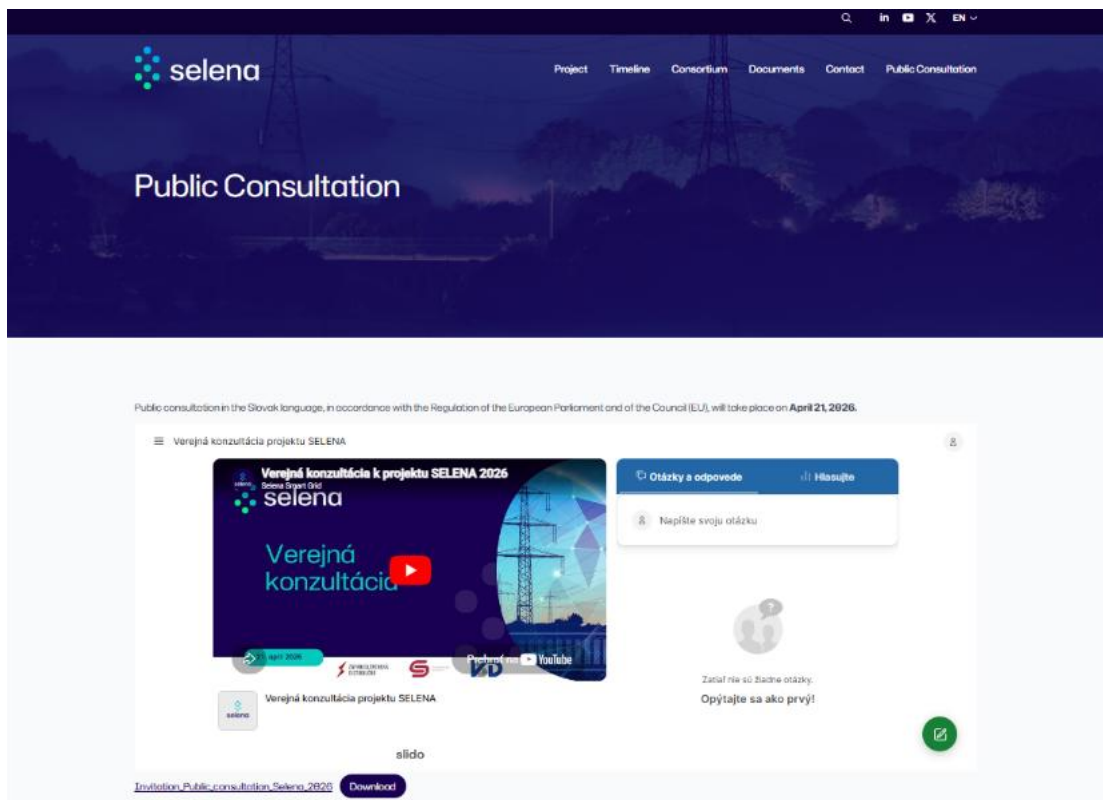


	képességének növelése, a kiberbiztonság erősítése és a modern energetikai infrastruktúrát érintő új fenyegetések kezelése érdekében vezetünk be.
Kollégái ismertették a villamosenergia-ágazat előtt álló jelenlegi kihívásokat, amelyek közül számos közvetlenül kapcsolódik a SELENA projekthez. Hogyan látja a villamosenergia-ágazat és az elosztórendszer-üzemeltetők szerepének jövőjét a következő 30–50 évben?	Szlovákiában – akkor még Csehszlovákiában – az első jelentős villamosítási hullámot nagyjából 1960-ra sikeresen befejezték. Közel negyven éven keresztül az elsődleges cél az volt, hogy az ország minden települése és közössége hozzáférjen a villamos energiához. Napjainkban azonban egy mélyreható átalakulás előtt állunk, amelyet a fogyasztói oldalon végbemenő technológiai változások hajtanak. A jövő egyre inkább a villamos energiára épül. Ennek következtében már nem elegendő kizárólag a hagyományos megoldásokra támaszkodni, például új vezetékek és alállomások építésére, még akkor sem, ha ezek továbbra is fontos elemei az olyan projekteknek, mint a SELENA. Olyan fejlett digitális és intelligens hálózati technológiákat is alkalmaznunk kell, amelyek lehetővé teszik a már működő infrastruktúra kapacitásának és teljesítményének maximális kihasználását. A következő évtizedek egyik meghatározó jellemzője az energiaáramlások egyre növekvő változékonysága lesz a hálózaton belül. Már ma is tapasztalunk olyan helyzeteket, amikor az energiaáramlás nem a hagyományos, egyirányú módon történik. Egyes helyeken a villamos energia és a meddőteljesítmény az alacsonyabb feszültségű elosztóhálózatokból a magasabb feszültségű szintek felé áramlik, ami az elosztott energiatermelő források egyre szélesebb körű elterjedésének következménye. A modern villamosenergia-hálózat kétirányú jellege az elmúlt tizenöt év egyik legjelentősebb változása. A háztartások és a vállalkozások ma már nem csupán villamosenergia-fogyasztók, hanem sok esetben termelők is, például tetőre szerelt napelemes rendszerek és más elosztott energiatermelési technológiák révén. Az elosztóhálózatnak folyamatosan alkalmazkodnia kell ehhez az új valósághoz, és várhatóan ez a tendencia a következő évtizedekben tovább erősödik. Ezzel párhuzamosan az elosztórendszer-üzemeltetők szerepe is jelentősen átalakul. Már nem elegendő a fizikai infrastruktúra kiépítése és fenntartása. Az üzemeltetőknek biztosítaniuk kell a kiberbiztonságot, a digitális ellenálló képességet, az adatok megfelelő kezelését, valamint az egyre összetettebb és szorosabban összekapcsolt rendszerek biztonságos működését is. E kihívások közül sok még öt-tíz évvel ezelőtt gyakorlatilag ismeretlen volt, mára azonban a villamosenergia-elosztás jövőjének központi elemeivé váltak. A jövő villamosenergia-hálózata ezért digitálisabb, decentralizáltabb, rugalmasabb és intelligensebb lesz, amelynek megvalósításához az

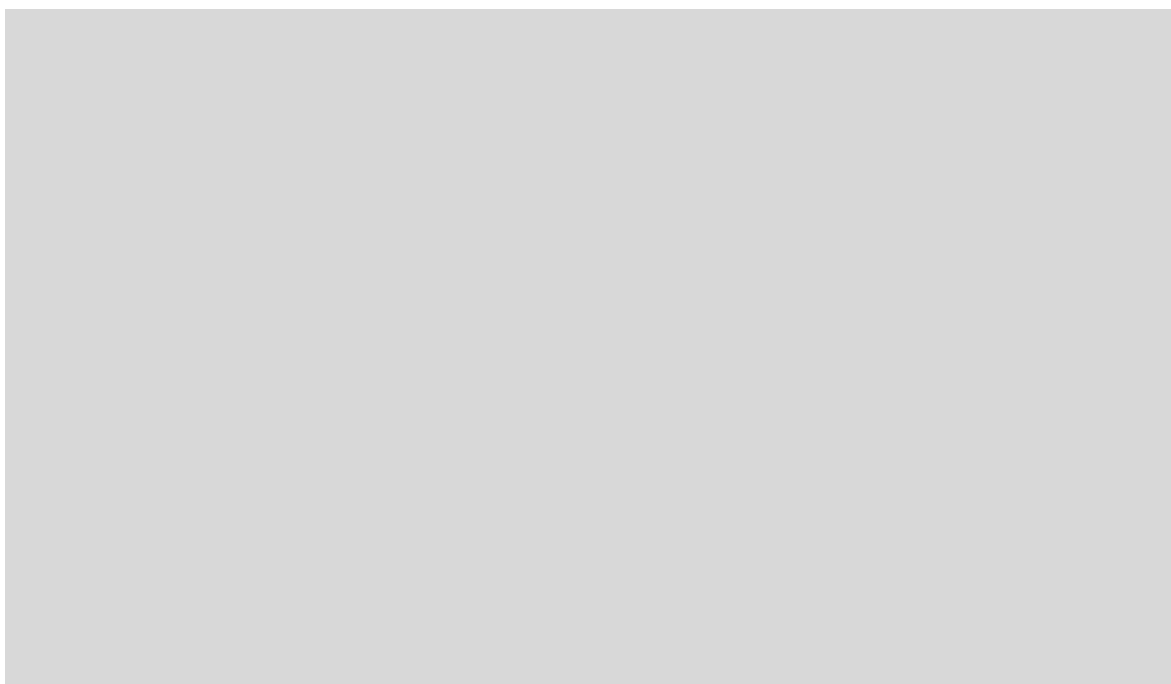
	infrastruktúrába történő beruházások, a technológiai innováció és a fejlett üzemeltetési képességek együttes alkalmazására lesz szükség.
Védett-e a villamosenergia-hálózat a kibertámadásokkal szemben?	A lakosság megnyugtatása érdekében szeretném hangsúlyozni, hogy a kiberfenyegetések folyamatosan fejlődnek, és a támadók gyakran egy lépéssel a védekezési intézkedések előtt járnak. Ez sajnos várhatóan a jövőben is így marad, különösen akkor, ha a potenciális támadók állami szintű támogatással és jelentős pénzügyi erőforrásokkal rendelkeznek. Amit azonban biztosan elmondhatok, hogy nemcsak a SELENA projekt keretében, hanem az egész elosztási ágazatban a rendszereket már alapvetően a kiberbiztonság és az ellenálló képesség elveinek figyelembevételével tervezzük. Ezek a hálózatok elkülönítve működnek, nem kapcsolódnak közvetlenül a nyilvános internethez, és több védelmi réteggel rendelkeznek annak érdekében, hogy az illetéktelen hozzáférést a lehető legnagyobb mértékben megnehezítsék. A technológia rendkívül gyors ütemben fejlődik. Nem is olyan régen a titkosított kommunikáció még fejlett megoldásnak számított, napjainkban pedig már a posztkvantum kriptográfiáról beszélünk. Ez jól szemlélteti, milyen gyorsan változnak a kiberbiztonsági kihívások. Bár a jelenleg ismert fenyegetésekkel szemben megfelelő védelemmel rendelkezünk, folyamatosan beruháznunk kell az innovációba és a felkészültség fejlesztésébe annak érdekében, hogy lépést tudjunk tartani az újonnan megjelenő kockázatokkal, és hosszú távon is magas szintű biztonságot tudjunk fenntartani.
Közép-Szlovákia egyes területein még mindig előfordulnak áramszünetek, különösen erős szél vagy intenzív havazás esetén. Javítani fogja a projekt a villamosenergia-ellátás megbízhatóságát?	Igen. A projekt magában foglalja olyan intelligens hálózati (smart grid) technológiák bevezetését, amelyek jelentősen javítják a hibák észlelését, behatárolását és az ellátás helyreállításának folyamatait. Ezek a technológiák lehetővé teszik az üzemeltetők számára, hogy gyorsabban azonosítsák a hálózati zavarokat, és rövidebb idő alatt helyreállítsák a szolgáltatást, ezáltal csökkentve az áramszünetek időtartamát és hatását. A projekt magában foglalja meteorológiai állomások telepítését és a valós idejű időjárási adatok hálózatüzemeltetésbe történő integrálását is. Ez javítja azon képességünket, hogy előre jelezzük a kedvezőtlen időjárási körülményeket, és proaktívan reagáljunk a lehetséges kockázatokra. Esetünkben ez különösen előnyös lesz a cseh határ közelében fekvő területeken, ahol az időjárási viszonyok jelentős hatással lehetnek a hálózat működésére. Összességében a projekt várhatóan hozzájárul a villamosenergia-ellátás megbízhatóságának növeléséhez, az üzemeltetési hatékonyság javításához, valamint az elosztóhálózat ellenálló képességének erősítéséhez.

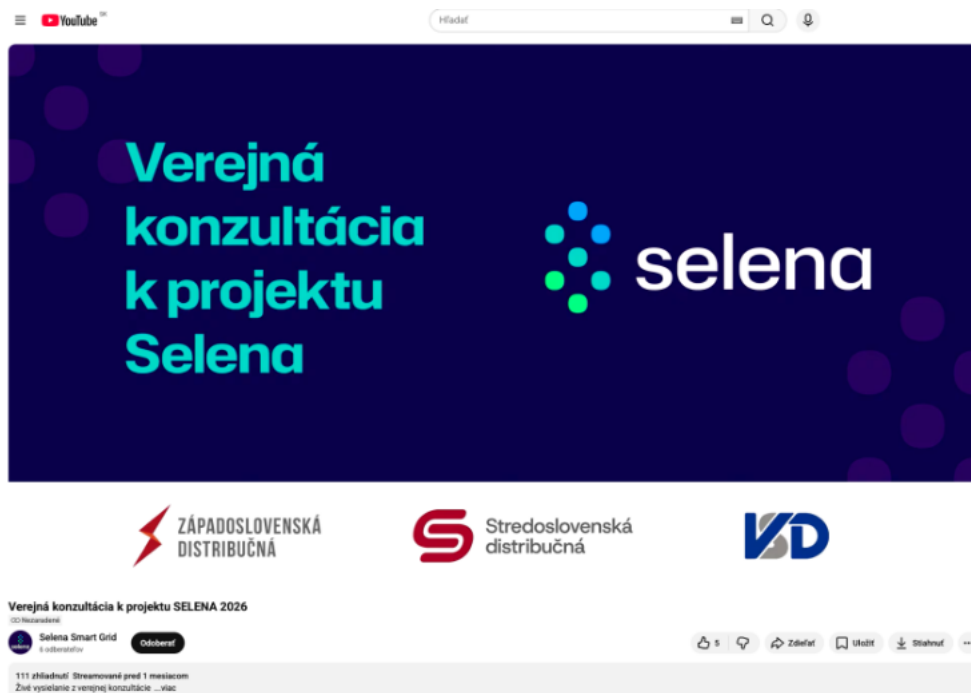


Web: <https://www.selena-smartgrid.eu/sk/verejna-konzultacia/>

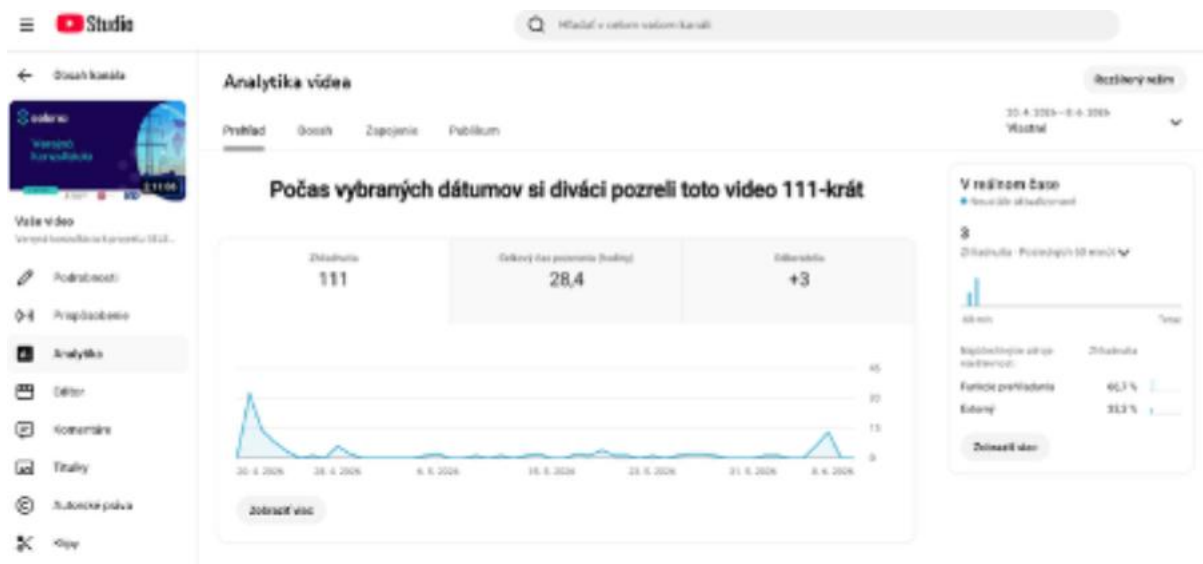


Youtube csatorna SELENA: <https://www.youtube.com/watch?v=AdHoZcNNcPA>

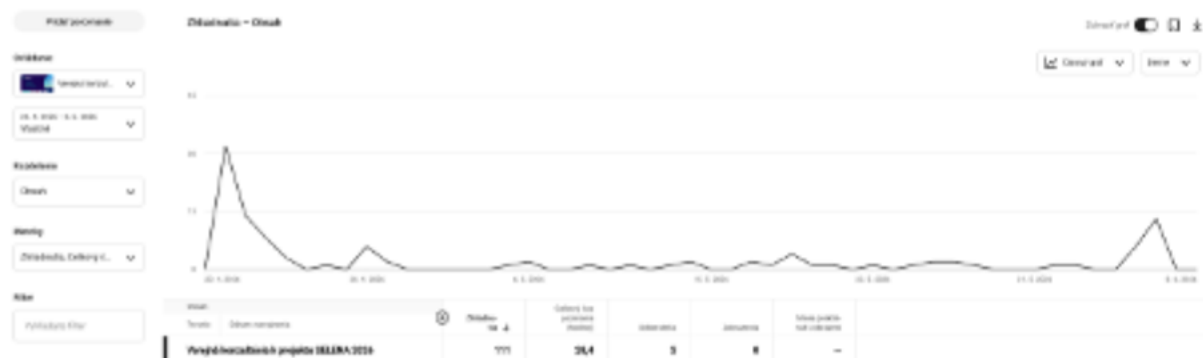




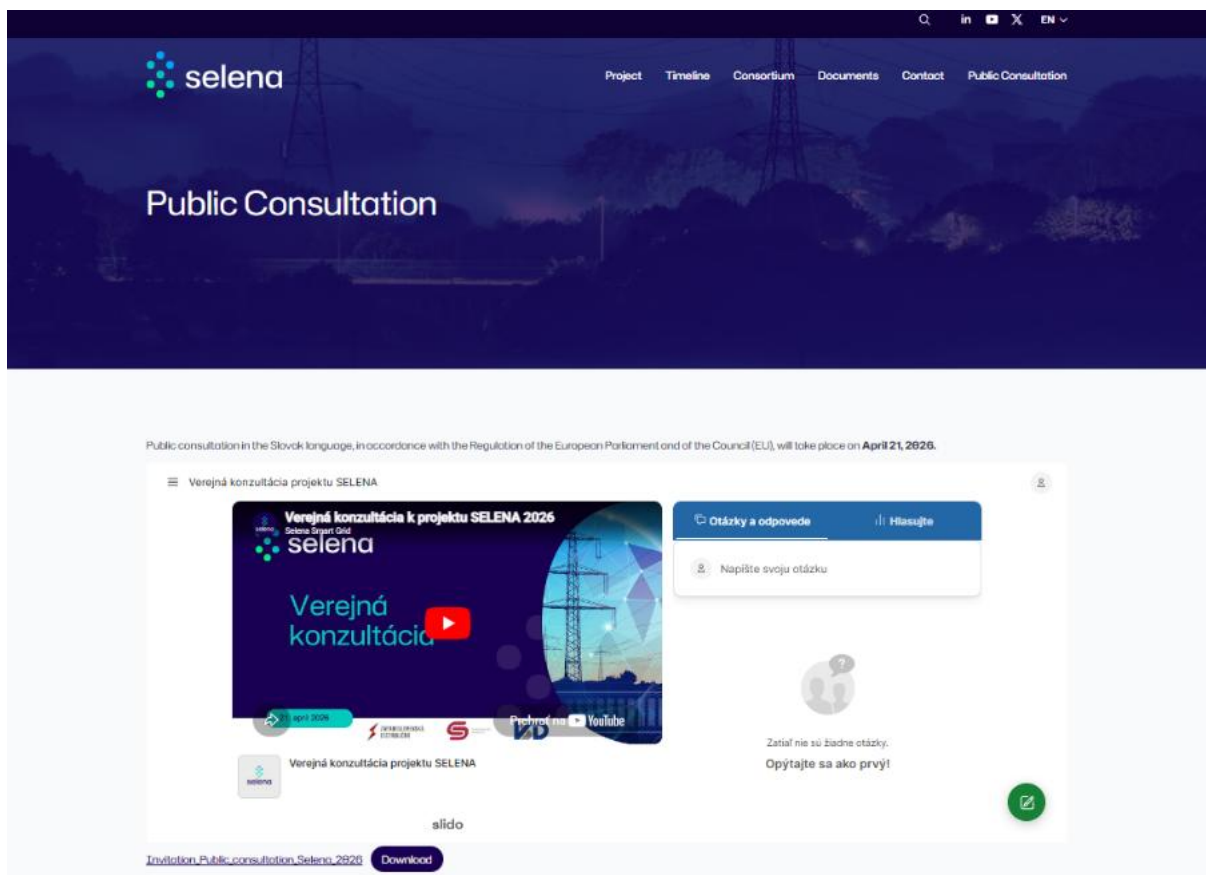
Esemény megtekintések



Csúcslétszám: 32 résztvevő



A.8. melléklet – A SELENA projekt weboldalán és a projektgazdák weboldalain közzétett információk



The screenshot shows the SELENA project website with a dark blue header and a large banner for 'Public Consultation'. Below the banner, there is a section titled 'Verejná konzultácia projektu SELENA' with a video player and a 'Download' button. The video player shows a slide with the text 'Verejná konzultácia k projektu SELENA 2026' and 'selena'. The 'Download' button is labeled 'Invitation_Public_consultation_Selena_2026'. Below the video player, there is a section for 'Otázky a odpovede' (Questions and answers) with a 'Hlasujte' (Vote) button. The 'Otázky a odpovede' section has a text input field for 'Napište svoju otázku' (Write your question) and a 'Zatiaľ nie sú žiadne otázky. Opýtajte sa ako prvý!' (There are no questions yet. Be the first to ask!) message. A green 'Post' button is located at the bottom right of the 'Otázky a odpovede' section.

<https://danubeingrid.eu/action/>



Stredoslovenská distribučná

Kontaktné číslo: 0800 155 000

Číslo na linku: 0800 144 007

NAŠE SLUŽBY

O spoločnosti

Cenníky

Dokumenty

Kariéra

Korčaky



O spoločnosti

Charakteristika spoločnosti - video

Vedenie spoločnosti

Výrobné správy

Živnostné prostredie a BOZP

Ochrana osobných údajov

Etický kódex

EÚ projekty

Plán obnovy odolnosti - Vybudovanie plynovej UFC nabitjacej siete - Stredná Slovensko

Plán obnovy a odolnosti - Modernizácia regionálnych distribučných sústav 1.

Plán obnovy a odolnosti - Modernizácia a digitalizácia prívodnej sústavy a regionálnych distribučných sústav II.

Selena Smart Grid

Protipožiarne činnosti

O spoločnosti / EU projekty / Selena Smart Grid

Selena Smart Grid

Stredoslovenská distribučná, a. s. je súčasťou medzinárodného projektu Selena, ktorý má za cieľ posilniť energetickú bezpečnosť, efektívnosť a odolnosť v Českej republike, Maďarsku a na Slovensku modernizáciou a integráciou ich distribučných elektrických sústav.

V období 2027-2032 sa plánuje investícia súhradne na modernizáciu a integračnú transformáciu distribučnej sústavy na podporu kapacity, stability a udržateľnosti distribučných sústav.

Kľúčovými investíciami sú rozšírenie kapacity sústavy na pripájanie obnoviteľných zdrojov energie, podpora rozvoja čistej mobility prostredníctvom zvýšenej kapacity a flexibilitu sústavy a zlepšenie prevádzkovej spoľahlivosti a kybernetickej bezpečnosti kritickej infraštruktúry a bezčasťnou výmenou sústav.

Selena rovnako zahŕňa adaptáciu na zmenu klímy, zmiernenie uhlíkovej stopy a zmiernenie závislosti na fosílnych palivách v systéme vykurovania. Tento počiatočný energetický bezpečnosť regiónu, podporu ďalšie dekarbonizácie a bude v súlade s cieľmi Európskej zelenej dohody a REPowerEU.

V rámci projektu Stredoslovenská distribučná, a. s. spolupracuje s ďalšími partnermi: českou spoločnosťou ČEZ Distribuce, a. s., maďarskými spoločnosťami E.ON Energetikai Áramellátási Zrt. a ELMO Hálózati Kft., ako aj s ďalšími spoločnosťami Východoslovenská distribučná, a. s. a Západoslovenská distribučná, a. s..

Projekt v roku 2025 získal status „Projekt spoločného záujmu EÚ“ v tematickej oblasti „Smart Grids“ v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/869 o uvoľnení pre trans-európsku energetickú infraštruktúru.

Realizátor/Príjemca: SSO

Obdobie realizácie projektu (roky, od - do): 2026 - 2032

Informácie o projekte: www.selena-smartgrid.eu, [LinkedIn Selena](https://www.selena-smartgrid.eu), [x.com/SelenaSmartGrid](https://www.selena-smartgrid.eu)




https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/EU-projekty#SELENA

Na zaistenie rýchleho prístupu umiestnite svoje obľúbené položky na panel s obľúbenými položkami. [Spravovať obľúbené položky](#)

Modernizácia regionálnych distribučných sústav 2 - Západné Slovensko *

Budovanie elektrických kapacít pre vybudovanie pilotnej UFC nabitjacej siete - Západné Slovensko *

SELENA *





Selena má za cieľ posilniť energetickú bezpečnosť, efektívnosť a odolnosť v Českej republike, Maďarsku a na Slovensku modernizáciou a integráciou ich distribučných elektrických sústav.

Ako pokračovanie úspešných projektov spoločného záujmu ACOR a Danube InGrid je tento projekt nameraný tak, aby priniesol významné výhody: Zvýšenie kapacity siete na podporu viac než 1 500 MW nových inštalácií z obnoviteľných zdrojov energie. Zlepšenie odolnosti voči kybernetickým a fyzickým hrozbám. Umožnenie cezhraničnej spolupráce medzi prevádzkovateľmi distribučných sústav (DSO).

Projekt reaguje na naliehavú potrebu splniť klimatické a energetické ciele EÚ a národné ciele, pričom rieši kritické výzvy v integrácii obnoviteľných zdrojov energie, podporuje elektrifikáciu dopravy a vykurovania a zabezpečuje bezpečnosť a stabilitu elektrickej siete.

Tento pokrok posilní energetickú bezpečnosť regiónu, podporia dekarbonizáciu štátu a budú v súlade s cieľmi Európskej zelenej dohody a iniciatívy REPowerEU.

V rámci projektu Západoslovenská distribučná, a. s. spolupracuje s ďalšími partnermi: českou spoločnosťou ČEZ Distribuce, a. s., maďarskými spoločnosťami E.ON Energetikai Áramellátási Zrt. a ELMO Hálózati Kft., ako aj s ďalšími spoločnosťami Stredoslovenská distribučná, a. s. a Východoslovenská distribučná, a. s..

Projekt v roku 2025 získal status „Projekt spoločného záujmu EÚ“ v tematickej oblasti „Smart Grids“ v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/869 o uvoľnení pre trans-európsku energetickú infraštruktúru.

Realizátor/Príjemca: ZSD / VSD

Obdobie realizácie projektu (roky, od - do): 2027 - 2032

Informácie o projekte: www.selena-smartgrid.eu, [LinkedIn Selena](https://www.selena-smartgrid.eu), [x.com/SelenaSmartGrid](https://www.selena-smartgrid.eu)

https://www.vsd.slovakia.sk/edso/domov/spolocnost/projekty-podporene-eu/selena

zaistenie rýchleho prístupu umiestnite svoje obľúbené položky na panel s obľúbenými položkami. [Spravovať obľúbené položky](#)

Domov > Spoločnosť > Projekty podporené EÚ > SELENA

VEDENIE

ÚDAJE A FAKTY

KONTAKTY

Odborné útvary

Elektra

MÉDIA

KARIÉRA

VZDELÁVANIE

PROJEKTY PODPorenÉ EÚ

Danube InGrid

Danube InGrid 2nd Phase

Modernizácia regionálnej distribučnej sústavy I.

Povinne zverejňované údaje

Modernizácia regionálnej distribučnej sústavy II.

Budovanie elektrických kapacít pre pilotnú UFC nábijačiu sieť

SELENA

UDRŽATELNOSŤ

WHISTLEBLOWING SYSTÉM

ODBOBNÉ PARTNERSTVÁ A PRÍNOSY

Spolupráca s univerzitami

Prevádzka laboratórií

Predplatníka

Vedecko - výskumné projekty

Dynamické predeľovanie kapacity

Digitálne riešenie pre analýzu a optimalizáciu spotreby elektriny

Analýza pomerov pripojiteľnosti

ETICKÝ KÓDEX

CERTIFIKÁTY

PREDAJ MAJETKU

SELENA

Selena má za cieľ posilniť energetickú bezpečnosť, efektívnosť a odolnosť v Českej republike, Maďarsku a na Slovensku modernizáciou a integráciou ich distribučných elektrických sietí.

Ako pokračovanie úspešných projektov spoločného záujmu ACON a Danube InGrid je tento projekt navrhnutý tak, aby priniesol významné výhody: Zvýšenie kapacity siete na podporu viac než 1 500 MW nových inštalácií z obnoviteľných zdrojov energie. Zlepšenie odolnosti voči kybernetickým a fyzickým hrozbám. Umožnenie cezhraničnej spolupráce medzi prevádzkovateľmi distribučných sústav (DSO).

Projekt reaguje na naliehavú potrebu splniť klimatické a energetické ciele EÚ a národné ciele, pričom rieši kritické výzvy v integrácii obnoviteľných zdrojov energie, podporuje elektrifikáciu dopravy a vykurovania a zabezpečuje bezpečnosť a stabilitu elektrickej siete. Tieto pokroky posilnia energetickú bezpečnosť regiónu, podporia dekarbonizačné úsilie a budú v súlade s cieľmi Európskej zelenej dohody a iniciatívy REPowerEU.

VSD v rámci projektu spolupracuje s ďalšími partnermi: českou spoločnosťou ČEZ Distribuce, a.s., maďarskými spoločnosťami E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. a ELMŰ Hálózati Kft., ako aj s ďalšími spoločnosťami Stredoslovenská distribučná, a.s. a Západoslovenská distribučná, a.s.

Projekt získal v roku 2025 status „Projekt spoločného záujmu EÚ v tematickej oblasti „Smart Grids“ v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/869 o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru.

Realizátor/Prijímateľ: VSD/ZSD

Obdobie realizácie projektu: 2027 – 2032

Informácie o projekte: www.selena-smartgrid.eu, [LinkedIn Selena](#), x.com/SelenaSmartGrid





Melléklet A.9 Sajtóközlemény

Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy!

Odolnosť kritického infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia sieťových distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCI) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.

Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektrina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čím ďalej tým viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

„Projekt SELENA spája investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpilotných prostriedkov na vybraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteorostaniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne prejavy počasia,“ uviedol Radoslav Halaška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasťou projektu sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility či elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.



Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., potvrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. „Nachádza sa tu viacero kritických lokalít, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz častejšie vystavené extrémnym vplyvom počasia, ale aj historicky veľkým úzkym prepojením s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribuce. Vďaka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučnej sústavy zásadne zvýšiť a prehĺbiť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spolupráca a bezpečná distribúcia elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja.“

Verejná konzultácia

Verejnosť bude môcť získať viac informácií o projekte SELENA počas online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 16:00 hod., ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Sledovať priamy prenos je možné aj po naskenovaní QR kódu. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie sIado (#SELENA). Účast' je bezplatná a bez nutnosti registrácie.



Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou úniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemusia nevyhnutne odrážať stanovisko Európskej únie.



Distribučné sústavy čelia extrémnym výkyvom počasia, energetika sa pripravuje na nové výzvy!

Odolnosť kritickej infraštruktúry v strednej Európe má posilniť projekt SELENA financovaný z prostriedkov Európskej únie. Prevádzkovatelia šiestich distribučných sústav zo Slovenska, Českej republiky a Maďarska realizujú spoločný cezhraničný projekt SELENA, ktorý má status projektu spoločného záujmu (PCI) Európskej únie. Projekt prispieva k modernizácii a posilneniu distribučných sústav v regióne strednej Európy a zároveň zvyšuje ich bezpečnosť a odolnosť.



Projekt SELENA reaguje na meniacu sa úlohu energetiky v každodennom živote. Elektrina dnes nie je len komoditou, ale základom fungovania ekonomiky, služieb, digitalizácie aj bezpečnosti štátu. Distribučná sústava sa čoraz viac stáva nevyhnutnou súčasťou každodenného fungovania spoločnosti.

"Projekt SELENA spája investície do zvyšovania kapacity a flexibility distribučnej sústavy s dôrazom na jej ochranu. Zameriava sa na odolnosť voči novým typom hrozieb od extrémneho počasia cez kybernetické útoky až po hybridné riziká. Novinkou je nasadenie technológií na detekciu bezpilotných prostriedkov na vybraných strategických lokalitách. Vďaka prepojeniu na meteorologickú dátovú platformu a novým meteorostaniciam budú prevádzkovatelia vedieť lepšie predvídať rizikové situácie a pripraviť distribučnú sústavu na extrémne prejavy

počasia," uviedol Radoslav Haluška, predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ Západoslovenskej distribučnej a Východoslovenskej distribučnej.

Súčasnou projektom sú aj investície, ktoré umožnia jednoduchšie pripájanie obnoviteľných zdrojov, rozvoj elektromobility, elektrifikáciu vykurovania, chladenia a rozvoja priemyslu. Zároveň prichádza k lepšiemu riadeniu decentralizovanej výroby a spotreby elektriny ako aj posilneniu stability a prepojeniu distribučných sústav v regióne.

Marek Štrpka, generálny riaditeľ Stredoslovenskej distribučnej, a.s., potvrdil význam projektu SELENA pre región stredného Slovenska, ktorý je z hľadiska distribúcie elektrickej energie veľmi špecifický svojou geografiou. „Nachádza sa tu viacero kritických lokalít, ktoré sú z dôvodu globálnych zmien klímy čoraz častejšie vystavené extrémnym vplyvom počasia, ale aj historicky veľmi úzke prepojenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy v Českej republike a to je ČEZ Distribuce. Vďaka Projektu SELENA dokážeme odolnosť distribučnej sústavy zásadne zvýšiť a prehliť aj našu cezhraničnú spoluprácu. Investície do moderných technológií v rámci distribúcie elektriny sú kľúčové pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov elektriny, rozširovanie nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu, ako aj prechod na elektrické vykurovanie. Spoláhľivá a bezpečná distribúcia elektriny je pre krajinu a jej obyvateľov základom stability a rozvoja."

Verejná konzultácia

Verejnost bude môcť získať viac informácií o projekte SELENA počas **online verejnej konzultácie 21. apríla 2026 o 18:00 hod.**, ktorú bude možné sledovať na stránke www.selena-smartgrid.eu v sekcii Verejná konzultácia. Sledovať priamy prenos je možné aj po naskenovaní QR kódu. Do diskusie počas prenosu sa môžete zapojiť prostredníctvom aplikácie sľúdo (#SELENA). Účasť je bezplatná a bez nutnosti registrácie.

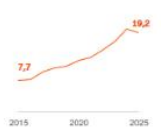


Projekt SELENA je spolufinancovaný Európskou uniou. Za obsah tejto publikácie zodpovedajú výlučne partneri projektu a nemusi nevyhnutne odrážať stanovisko Európskej únie.



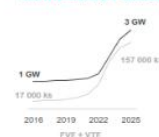
A CSEH KÖZTÁRSASÁGBAN MEGTARTOTT NYILVÁNOS KONZULTÁCIÓ MELLÉKLETEINEK JEGYZÉKE

S rostoucí poptávkou po elektřině rostou nároky na provozovatele distribučních soustav



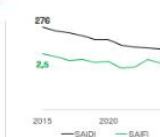
V roce 2025 investice 19,2 mld. Kč, z toho 0,6 mld. Kč připadne na modernizaci sítí. Celkem za posledních deset let přes 144 mld. Kč.

Letní plán opět přes 10,5 mld.



V roce 2025 připadne téměř 10 tisíc výroben o výkonu 100 MW. Za posledních 10 let přes 2 GW a 110 tisíc nových výroben.

Zhruba 75 % byly malé výrobny na místním napětí a téměř z nich 88 % s bateriovým úložištěm.



Spočetnost se zvyšuje díky novým automatizačním funkcím dispečerského řízení, technologiím v síti nebo zvýšení podílu proudu pod napětím.

Za posledních deset let je v průměru na odběrateli o jeden téměř dvouhodinový výpadek měsíci.

selena www.selena-energygate.cz

To je spojeno s vysokými investicemi nejen do samotné infrastruktury, ale i do chytrých prvků, automatizace a výměny dat

Připojení obnovitelných zdrojů energie
7,1 TWh v roce 2019 na 14 GWh v roce 2020 vyžaduje doplnění investice

Nasazení inteligentního měření (dálko i a ti)
Účel: snížení ztrát, optimalizace provozu, zlepšení kvality dodávky

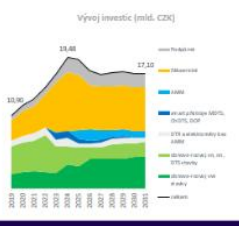
Elektrifikace a nové odvětví
Elektronika, tepelná čerpadla atd. vyžadují více investic do sítě a vln

Monitoring a automatizace
Technologické chytré sítě zvyšují obnovitelnou a odvětví sítě

Strategie zaměřené na zákazníky a demokracizaci trhu
Sdílení elektřiny, komunita, CO2, flexibilita atd.

Digitální a upgrade na nové generace IT/OT systémů
Procesy automatizace, AI, Business Intelligence, pokročilá analýza atd.

Vývoj investic (mld. CZK)



selena www.selena-energygate.cz

Veřejná konzultace

Online přenos

16. června 2026

selena www.selena-energygate.cz

Blok 1

Dynamický proces transformace energetiky

- Elektrická energie – nevyhnutelná pro nás i pro naši budoucnost
- Výzvy energetiky a ochrana životního prostředí
- Distribuční soustava – klíčový prvek transformace
- ČEZ Distribuce v kostce
- Dynamická transformace a nové nároky na provozovatele distribučních soustav
- Transvisevská energetická infrastruktura: projekt společného zájmu
- Projekt SELENA

Do diskuse se můžete zapojit nasazením QR kódu a v sekci Otázky a odpovědi položíte otázky, které Vás zajímají.

selena www.selena-energygate.cz

Dynamická transformace energetiky přináší nové výzvy

Blok 1



Petr Studený
Moderátor



Josef Kotrba
Výkonný ředitel
SEČR



Pavel Šolc
Člen
představenstva
ČEPS, a.s.



Radim Černý
Ředitel úseku Řízení
distribuční soustavy,
ČEZ Distribuce, a.s.

selena www.selena-energygate.cz

Elektrická energie – nezbytná pro nás i naši budoucnost

Bez spolehlivých dodávek energie nefunguje stát, ekonomika ani náš každodenní život

Aktualizovaný vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu (NKEP)
stanovuje ambiciózní cíle do roku 2030



Energetická bezpečnost – zajištění dostupnosti energie



Čistší energetika



Mobilita a elektrifikace – rozvoje dopravní infrastruktury



Čistší energetika

44 Mt CO₂
Snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030

30,1 %
Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie (OZE) na celkové spotřebě energie do roku 2030

50 %
Prostřednictvím elektrických sítí do roku 2030

-55 %
Prostřednictvím elektrických sítí do roku 2030

selena www.selena-energygate.cz

Přenosová soustava = páteř energetické infrastruktury

ČEPS, a.s.



selena www.selena-energygate.cz

Pro lepší výměnu dat mezi účastníky trhu bylo zřízeno Elektroenergetické datové centrum

Výzvy

- Složité energetické prostředí
- Velký množství velkých komerčních zdrojů
- Centralizovaný přístup k datům
- Přenos a distribuce elektrické energie
- Poskytování služeb pro zákazníky

Nová energetika

- Velký množství malých zdrojů a obnovitelných zdrojů
- Decentralizovaný přístup k datům
- Přenos a distribuce elektrické energie
- Poskytování služeb pro zákazníky

Řešení

EDC
Elektroenergetické datové centrum



selena www.selena-energygate.cz

B.1. melléklet – Prezentáció az online nyilvános konzultációhoz

Projekt Selena



selena

www.selena-energy.cz

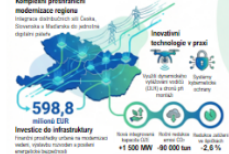
15

SELENA: Inteligentní a odolná síť

CÍLE PROJEKTU

- Zvýšení kapacity soustavy pro integraci obnovitelných zdrojů energie
- Podpora malé mobility a snižování uhlíkové stopy
- Posílení energetické bezpečnosti a odolnosti infrastruktury
- Zajištění flexibility a stability distribučních soustav
- Proniknutí přeshraniční spolupráce distribučních společností
- Modernizace a smartifikace distribuční soustavy
- Kybernetická bezpečnost
- Adaptace na klimatické změny

Projekt Selena: Inteligentní síť pro 21. století



selena

www.selena-energy.cz

16

Distribuční soustava = klíč k rozvoji trhu s elektřinou

Distribuční soustava je jedním z klíčových prvků každodenního fungování

- Spojuje přenosovou soustavu se zákazníky
- Zabezpečuje stabilitu dodávek v místě spotřeby
- Umožňuje připojení nových decentralizovaných zdrojů
- Je jedním ze základů energetické transformace



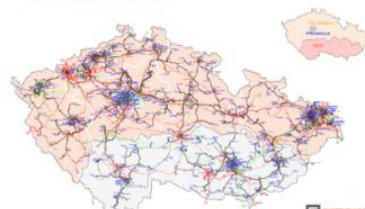
selena

www.selena-energy.cz

9

Představení největšího provozovatele distribuční soustavy v ČR – CEZ Distribuce, a.s.

CEZ Distribuce v číslech	
Maximální zatížení sítě	5 927 MW
Zastoupená oblast	62 001 km ²
Rozměr sítě vedení	171 000 km
Počet odělných míst	3 817 787
Roková investice	19 087 mil. Kč
Roční zisk	4 642



selena

www.selena-energy.cz

10

Vyšší tempo změn představuje vyšší nároky na provozovatele distribučních soustav

Poptávka po elektrické roste a systém musí reagovat



Růst obnovitelných zdrojů



Vyšší nároky na kapacitu soustavy



Elektromobilita



Elektrifikace vytápění

Potřeba rychlé adaptace

selena

www.selena-energy.cz

11

Distribuční soustavy musí být připraveny čelit různým výzvám

Odolnost soustavy



Kybernetické hrozby



Klimatické změny



Připravenost na kritické scénáře



selena

www.selena-energy.cz

12

Transevropská energetická infrastruktura

Projekty společného zájmu

Projekty společného zájmu jsou pro distribuční společnosti zásadní

Celý projekt společného zájmu?

- Strategické projekty energetické infrastruktury identifikované jako klíčové pro stabilitu sítě EU
- Propojení národních sítí země
- Posílení budoucí společné energetické infrastruktury
- Zrychlení prodeje obnovitelných zdrojů
- Přispívání k plnění klimatických cílů EU



Prioritní status
Na základě zohlednění strategického významu a dopadu na stabilitu sítě EU



Převládající veřejný zájem



Rychleji povolení a výše priority
Rozhodnutí se přijímá dle pravidel prioritizace projektů a rychlostí rozhodování



Výhoda k financování
Projekt je prioritou pro investici a v rámci projektu lze získat peníze z fondů EU



Podpora modernizace energetické infrastruktury

selena

www.selena-energy.cz

13

selena

www.selena-energy.cz

14

Projekt SELENA Blok 2



Petr Studenovský
Moderátor



Václav Kropáček
Manažer útvaru
Správa aktiv



Jan Kůla
Specialista
Řízení distribuční
soustavy



Luděk Tichý
Vedoucí odboru
Kybernetická
bezpečnost a
ochrana dat

 www.selena-energygrid.eu

23

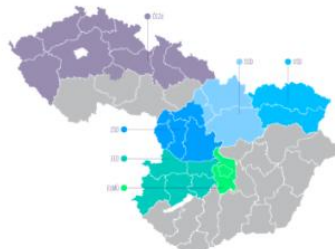
Co potřebujeme, abychom formovali budoucnost moderní energetiky



 www.selena-energygrid.eu

24

Silní partneři společný cíl





Distribuce
ČEZ Distribuce a.s.
02230 Praha 2
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika

 www.selena-energygrid.eu

17

SELENA Tři dimenze





Technická Environmentální Sociální

 www.selena-energygrid.eu

18







Máte otázky, na které byste chtěli znát odpověď? Zeptejte se nás!



Distribuce
ČEZ Distribuce a.s.
02230 Praha 2
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika



S
Středoevropská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika



VD
Východočeská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika



Z
Západočeská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika

19





Děkujeme Vám
za pozornost

Po krátké přestávce
pokračujeme



Distribuce
ČEZ Distribuce a.s.
02230 Praha 2
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika



e-on
E.ON Energy Services
01000 Praha
Česká republika



S
Středoevropská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika



VD
Východočeská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika



Z
Západočeská
distribuce a.s.
01000 Praha
Česká republika

20





Veřejná konzultace
Online přenos

16. června 2026

2. blok







Do diskuse se můžete
zapojit naselenuvarem
Q&A kódu a v sekci
Otázky a odpovědi
položte otázky, které
Vám zájímají.

Blok 2

- Co potřebujeme, abychom formovali budoucnost moderní energetiky? Oblasti investic do rozvoje distribučních sítí
- Výstavba projektů společného zájmu
- Selena: Strategická investice





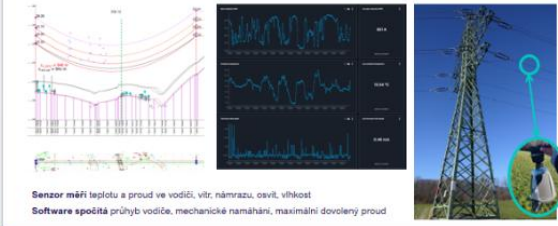
Projekt SELENA přistupuje zodpovědně k ochraně životního prostředí

- Ochrana biodiverzity
- Minimalizace zásahů do krajiny
- Udržitelné řešení v každé fázi projektu

selena www.selena-smartgrid.eu

31

Dynamické zatěžování vedení zvyšuje přenosovou kapacitu na základě vnějších podmínek



Senzor měří teplotu a proud ve vodiči, vítr, námrazu, osvětl. výškost
Software spočítá průhyb vodiče, mechanické namáhání, maximální dovolený proud

selena www.selena-smartgrid.eu

32

Proč je potřebné investovat do rozvoje distribučních soustav?



Integrace obnovitelných zdrojů



Budování inteligentních sítí (Smart Grids)



Zvyšování spolehlivosti a kvality dodávek

selena www.selena-smartgrid.eu

25

Výstavba projektů společného zájmu (PCI) podléhá zvláštnímu povolenávacímu procesu s maximálním zapojením veřejnosti



selena www.selena-smartgrid.eu

26

Selena: strategické investice

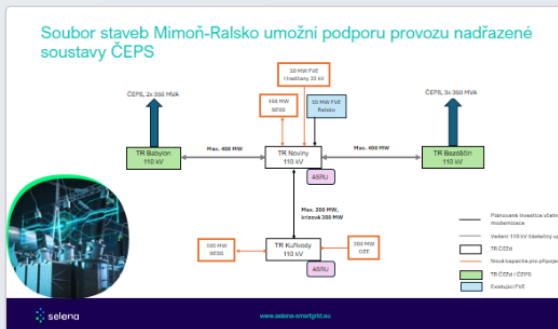


- Elektrické stanice
- 110 kV vedení
- Smart Grid
- 22 kV vedení
- Přeshraniční spolupráce

selena www.selena-smartgrid.eu

27

Soubor staveb Mimoň-Ralsko umožní podporu provozu nadřazené soustavy ČEPS



selena www.selena-smartgrid.eu

28

Modernizace a výstavba elektrických vedení



- Zvýšení kapacity sítě pro integraci obnovitelných zdrojů
- Elektronizace a rozšíření rozvodní APT
- Dostupný výkon pro rozvoj lepeckých čerpadel
- Posílení stability sítě, snížení rizika výpadků v distribuční soustavě
- Snížení údržbových prací, úspora nákladů
- Informace o chodu sítě a jejím využití pro plánování obnovy a rozvoje
- Zrychlení a automatizace procesu připojení nových zařízení

selena www.selena-smartgrid.eu

29

Posílení přeshraničního propojení mezi Českou republikou a Slovenskem



BENEFITY

- Výsti stabilita a bezpečnost dodávek energie
- Podpora integrace obnovitelných zdrojů a obnovy
- Zajištění kvality dodávek v pohraničních regionech
- Podpora společné energetické transformace v regionu

selena www.selena-smartgrid.eu

30



Děkujeme Vám za pozornost









ČEZ Distribuce, a.s.
602 00
Czech Republic

E.ON Energy Service
Lomb-E.ON Energy
Kornakova 24, 105 00
Hungary

E.ON Energy Service
E.ON Energy Service
Kornakova 24, 105 00
Hungary

SE
Energetická
distribuční, a.s. (SE)
Slovakia

VD
Výrobní podnik
distribuční, a.s. (VD)
Slovakia

SOPROKONERGA
SOPROKONERGA
distribuční, a.s. (SOPROKONERGA)
Slovakia

39

Ochrana distribuční soustavy



Fyzický štít
Návrhové inovativní
technologické
na ochranu užší kritické
infrastruktury

Kybernetický štít
Sdílení informací o
kybernetických hrozbách
mezi provozovateli
distribučních soustav v
reálném čase

Klimatický štít
Přehledová platforma
na sdílení meteorologických
údajů pro provozovatele
distribučních soustav v
reálném čase

selena www.selena-smartgrid.eu

33

Fyzický štít

Anti-Drone – ochranné opatření vzdušného prostoru elektrických stanic

Sektorový přístup
k ochraně elektrických stanic
a kritických energetických uzlů
před drony



selena www.selena-smartgrid.eu

34

Kybernetický štít

Komplexní bezpečnost: Od kyberprostoru po fyzickou ochranu

Kybernetická ochrana soustav:

- Implementace platformy MISP pro bezpečné sdílení informací o kybernetických hrozbách (Cyber Threat Intelligence).
- Zřízení specializovaného Centra kybernetické bezpečnosti a odolnosti pro přeshraniční spolupráci.
- Společné testování a validace bezpečnostních nástrojů mezi provozovateli distribučních soustav.



selena www.selena-smartgrid.eu

35

Klimatický štít

Odolnost vůči extrémním jevům



- Implementace platformy Meteodata pro sběr a přeshraniční výměnu meteorologických údajů mezi distribučními společnostmi.
- Zvýšení stability a bezpečnosti soustav před extrémními povětrnostními jevy a klimatickou adaptací.
- Prediktivní ochrana soustav

selena www.selena-smartgrid.eu

36

Projekt Selena pro Váš region



- Posílení kapacity pro připojení obnovitelných zdrojů energie
- Modernizace infrastruktury a zvýšení provozní spolehlivosti
- Posílení kybernetické a fyzické bezpečnosti
- Zlepšení klimatické odolnosti soustav
- Podpora rozvoje elektromobility a flexibilních služeb
- Posílení regionální a mezinárodní spolupráce
- Príspevek k dekarbonizaci a plnění EU energetických cílů

selena www.selena-smartgrid.eu

37




Máte otázky, na které byste chtěli znát odpověď? Zeptejte se nás!









ČEZ Distribuce, a.s.
602 00
Czech Republic

E.ON Energy Service
Lomb-E.ON Energy
Kornakova 24, 105 00
Hungary

E.ON Energy Service
E.ON Energy Service
Kornakova 24, 105 00
Hungary

SE
Energetická
distribuční, a.s. (SE)
Slovakia

VD
Výrobní podnik
distribuční, a.s. (VD)
Slovakia

SOPROKONERGA
SOPROKONERGA
distribuční, a.s. (SOPROKONERGA)
Slovakia

38

B.2 melléklet – Meghívók az online nyilvános konzultáció érintettjei számára



selena

PROJEKT SPOLEČNÉHO ZÁJMU
PRIORITNÍ TEMATICKÁ OBLAST: ROZVOJ INTELIGENTNÍCH ELEKTRICKÝCH SÍTÍ

Veřejná konzultace k projektu SELENA

Pozvánka

Vážení zástupci měst a obcí, stavebních úřadů, vážené dámy, vážení pánové,

dovolujeme si Vás pozvat na veřejnou online konzultaci k projektu společného zájmu SELENA, který přispívá k modernizaci a posílení distribučních elektrizačních soustav ve střední Evropě. Projekt SELENA je regionální iniciativa provozovatelů distribučních soustav z České republiky, Maďarska a Slovenska.

Jeho cílem je zvýšit kapacitu, flexibilitu a propojenost soustavy tak, aby umožňovala integraci obnovitelných zdrojů energie, podporovala elektrifikaci hospodářství a současně zajišťovala spolehlivé, bezpečné a cenově dostupné dodávky elektřiny.

Projekt zároveň významně přispívá k posílení odolnosti kritické energetické infrastruktury a k připravenosti elektrizační soustavy reagovat na nové technologické, klimatické a bezpečnostní výzvy.

V rámci veřejné online konzultace budou prezentovány aktuální aktivity a plánované investice projektu SELENA. Diskuzi povedou zástupci největší české distribuční společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Akce se zúčastní také zástupci státní správy České republiky.

Veřejná online konzultace se uskuteční:

16. června 2026 v 10:00

Veřejnou konzultaci je možné sledovat živě na YouTube. Do diskuse se můžete zapojit a klást otázky prostřednictvím aplikace slj.do. Živý přenos i prostor pro dotazy naleznete po naskenování QR kódu nebo v sekci Veřejná konzultace na webových stránkách projektu www.selena-smartgrid.eu. Účast na akci je bezplatná a nevyžaduje registraci.



Realizátor:

ČEZ Distribuce, a. s.
(ČEZd) Czech Republic



DISTRIBUCE



Az 1. panel előadói balról jobbra:

- Petr Studenovský (moderátor)
- Josef Kotrb (a Cseh Köztársaság Energiaipari Szövetségének képviselője)
- Pavel Šolc (igazgatósági tag, ČEPS, a.s.)
- Radim Červi (az igazgatótanács elnöke és a disztribúciós rendszerüzemeltetés igazgatója, ČEZ Distribuce)



- A 2. panel előadói balról jobbra:
- Petr Studenovský (moderátor)
- Jan Kůla (elosztórendszer-menedzsment szakértő, ČEZ Distribuce)
- Václav Kropáček (eszközgazdálkodási vezető, ČEZ Distribuce)
- Luděk Tichý (kiberbiztonsági és adatvédelmi vezető, ČEZ Distribuce)



online public consultation

from the



Selena Smart Grid

106 sledujících uživatelů

2 týdny • 🔔

...

Zajímá vás, jak se budou vyvíjet chytré distribuční sítě v následujících letech?

⚡ Připojte se k veřejné online konzultaci projektu SELENA a zapojte se do diskuse o budoucnosti energetiky!

👉 Tento mezinárodní projekt distribučních společností z České republiky (ČEZd), Slovenska (SSD, VSD, ZSD) a Maďarska (EED, ELMU) se zaměřuje na modernizaci distribučních soustav, umožnění integrace obnovitelných zdrojů energie, posilování odolnosti sítě a připravenost kritické infrastruktury v reakci na rostoucí nároky na energetickou síť.

📅 Kdy: 16. června 2026 od 10:00

📺 Kde: živě na YouTube (účast je zdarma a bez nutnosti registrace)

❓ Své dotazy do diskuse můžete pokládat prostřednictvím aplikace [sli.do](#).

Veškeré informace a odkaz na online přenos najdete na:

➡ www.selena-smartgrid.eu/cs

Are you interested in how smart grids will evolve in the coming years and what this means for the future of energy distribution?

⚡ Join the public online consultation of the SELENA project and be part of the discussion shaping the future of energy.

SELENA is an international initiative bringing together distribution system operators from Czechia (ČEZd), Slovakia (SSD, VSD, ZSD) and Hungary (EED, ELMU). The project focuses on modernising distribution networks, enabling the integration of renewable energy sources, and strengthening the resilience and preparedness of critical infrastructure in response to growing demands on the energy system.

📅 16 June 2026 | 10:00 CET

📺 Live on YouTube – free access, no registration required

💬 Ask your questions via [sli.do](#)

👉 Watch and join the discussion

B.4 Social media posts

You can find all the information and a link to the live stream at:

www.selena-smartgrid.eu

#CINEA #SmartGrids #SELENA #ObnovitelneZdroje #Inovace

ČEZ

Západoslovenská distribuční, a.s. - Skupina ZSE

Stredoslovenská distribuční, a.s.

Východoslovenská distribuční, a.s. - Skupina ZSE

E.ON Hungária Csoport

CINEA - European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

Dopravní a energetický stavební úřad

Pozvánka na Veřejnou konzultaci • 1 stránka



selena

PROJEKT SPOLEČNÉHO ZÁJMU

PRIORITNÍ TEMATICKÁ OBLAST: ROZVOJ INTELIGENTNÍCH ELEKTRICKÝCH SÍTÍ

Veřejná konzultace k projektu SELENA

Pozvánka

Vážení zástupci měst a obcí, stavebních úřadů, vážené dámy, vážení pánové,

dovoluje si Vás pozvat na veřejnou online konzultaci k projektu společného zájmu SELENA, který přispívá k modernizaci a posílení distribučních elektrizačních soustav ve střední Evropě. Projekt SELENA je regionální iniciativa provozovatelů distribučních soustav z České republiky, Maďarska a Slovenska.

Jeho cílem je zvýšit kapacitu, flexibilitu a propojenost soustavy tak, aby umožňovala integraci obnovitelných zdrojů energie, podporovala elektrifikaci hospodářství a současně zajišťovala spolehlivě, bezpečně a cenově dostupné dodávky elektřiny.

Projekt zároveň významně přispívá k posílení odolnosti kritické energetické infrastruktury a k připravenosti elektrizační soustavy reagovat na nové technologické, klimatické a bezpečnostní výzvy.

V rámci veřejné online konzultace budou prezentovány aktuální aktivity a plánované investice projektu SELENA. Diskuzi povedou zástupci největší české distribuční společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Akce se zúčastní také zástupci státní správy České republiky.

Veřejná online konzultace se uskuteční:

16. června 2026 v 10:00

Veřejnou konzultaci je možné sledovat živě na YouTube. Do diskuse se můžete zapojit a klást otázky prostřednictvím aplikace [sli.do](#). Živý přenos i prostor pro dotazy naleznete po nasazení QR kódu nebo v sekci 'Veřejná konzultace' na webových stránkách projektu www.selena-smartgrid.eu. Účast na akci je bezplatná a nevyžaduje registraci.



Realizátor:

ČEZ Distribuce, a.s.
(ČEZ) Czech Republic



DISTRIBUCE

1 / 1

[Vy a 20 dalších](#)

5 předsílení



Selena Smart Grid

106 sledujících uživatelů

1 týden •

📌 Veřejná konzultace projektu SELENA se koná už dnes – od 10 hodin vás zveme na živé vysílání. Odkaz najdete na webových stránkách níže 📌

Společně otevřeme klíčová témata, která formují budoucnost energetiky: od širšího kontextu probíhající transformace až po konkrétní investice a řešení v distribučních sítích.

🗣️ Do diskuse se zapojí [Pavel Solc](#) (ČEPS), [Radim Černý](#) (ČEZ Distribuce), [Josef Kotrba](#) (SEČR) a dále Václav Kropáček, [Jan Kůla](#) a [Luděk Tichý](#) z ČEZ Distribuce. Moderaci přezve [Petr Studenovský](#).

💬 Nezůstaňte jen u sledování – zapojte se.
Během přenosu můžete klást otázky a aktivně vstoupit do diskuse.

👉 Protože energetická transformace není jen o technologiích, ale i o otevřeném dialogu se všemi, kterých se týká.

#SELENA #energetika #smartgrid #verejnakonzultace #transformace

Navštivte web projektu SELENA: <https://lnkd.in/dyaCvUiy>

📌 The SELENA project public consultation is taking place today – join us live from 10:00.

Together, we will open key topics shaping the future of energy: from the broader context of the ongoing transformation to specific investments and solutions in distribution networks.

🗣️ Speakers include Pavel Šolc (ČEPS), Radim Černý (ČEZ Distribuce), Josef Kotrba (SEČR), as well as Václav Kropáček, Jan Kůla and Luděk Tichý from ČEZ Distribuce. The discussion will be moderated by Petr Studenovský.

💬 Don't just watch – get involved.
During the live stream, you can ask questions and actively take part in the discussion.

#SELENA #energetics #smartgrid #publicconsultation #transformation

ČEZ

Západoslovenská distribuční, a.s. - Skupina ZSE

Stredoslovenská distribuční, a. s.

Východoslovenská distribuční, a.s. - Skupina ZSE

E.ON Hungária Csoport

CINEA - European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

Dopravní a energetický stavební úřad



selena

PROJEKT SPOLEČNÉHO ZÁJMU

PRIORITNÍ TEMATICKÁ OBLAST: ROZVOJ INTELIGENTNÍCH ELEKTRICKÝCH SÍTÍ

Veřejná konzultace k projektu SELENA



Selena Smart Grid

106 sledujících uživatelů

2 d. • Upraveno •

Minulý týden proběhla další z Veřejných konzultací projektu SELENA! Děkujeme všem diskutujícím i sledujícím za skvělou a podnětnou diskusi.

🗨️ V prvním panelu nabídli pohled napříč sektorem [Pavel Solc](#) (ČEPS), [Radim Černý](#) (ČEZ Distribuce) a [Josef Kotrba](#) (SEČR). Diskuse ukázala, jak zásadní roli dnes hrají nejen přenosová, ale čím dál více také distribuční soustava v kontextu rostoucí poptávky, integrace OZE a celkové transformace energetiky.

⚡ Druhý blok pak posunul debatu konkrétně k plánovaným investicím projektu SELENA. [Luděk Tichý](#), [Jan Kůla](#) a [Václav Kropáček](#) z ČEZ Distribuce otevřeli konkrétní témata spojená s rozvojem infrastruktury – od investic do sítí, přes jejich řízení, až po bezpečnostní a datovou dimenzi. Celá diskuse proběhla pod vedením moderátora [Petr Studenovský](#).

💡 Diskuse potvrdila, že kromě samotných investic je klíčová i přeshraniční koordinace napříč regionem a sdílení zkušeností mezi jednotlivými partnery.

👉 Pokud jste vysílání nestihli, záznam je dostupný na webu projektu SELENA: <https://lnkd.in/dcTZePsj>

#SELENA #energetika #smartgrid #verejnakonzultace #transformace

Last Tuesday, 16 June, another Public Consultation of the SELENA project took place. Thank you to all speakers and participants for an insightful discussion.

🗨️ The first panel featured [Pavel Šolc](#) (ČEPS), [Radim Černý](#) (ČEZ Distribuce), and [Josef Kotrba](#) (SEČR), highlighting the growing importance of both transmission and, increasingly, distribution networks in the energy transition.

⚡ The second block focused on SELENA investments in practice. [Luděk Tichý](#), [Jan Kůla](#), and [Václav Kropáček](#) (ČEZ Distribuce) addressed infrastructure development, system operation, and the role of security and data in modern grid management. Both panels were moderated by [Petr Studenovský](#).

💡 The discussion also underlined the importance of cross-border coordination and knowledge sharing across partners.

👉 The recording is available on the SELENA project website: www.selena-smartgrid.eu

#SELENA #energy #smartgrid #publicconsultation #transformation

ČEZ

Západoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE

Stredoslovenská distribučná, a. s.

Východoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE

E.ON Hungária Csoport

CINEA - European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

Dopravní a energetický stavební úřad

B.5 A meghívott cseh érdekelt felek (stakeholderek) listája az online nyilvános konzultációhoz.

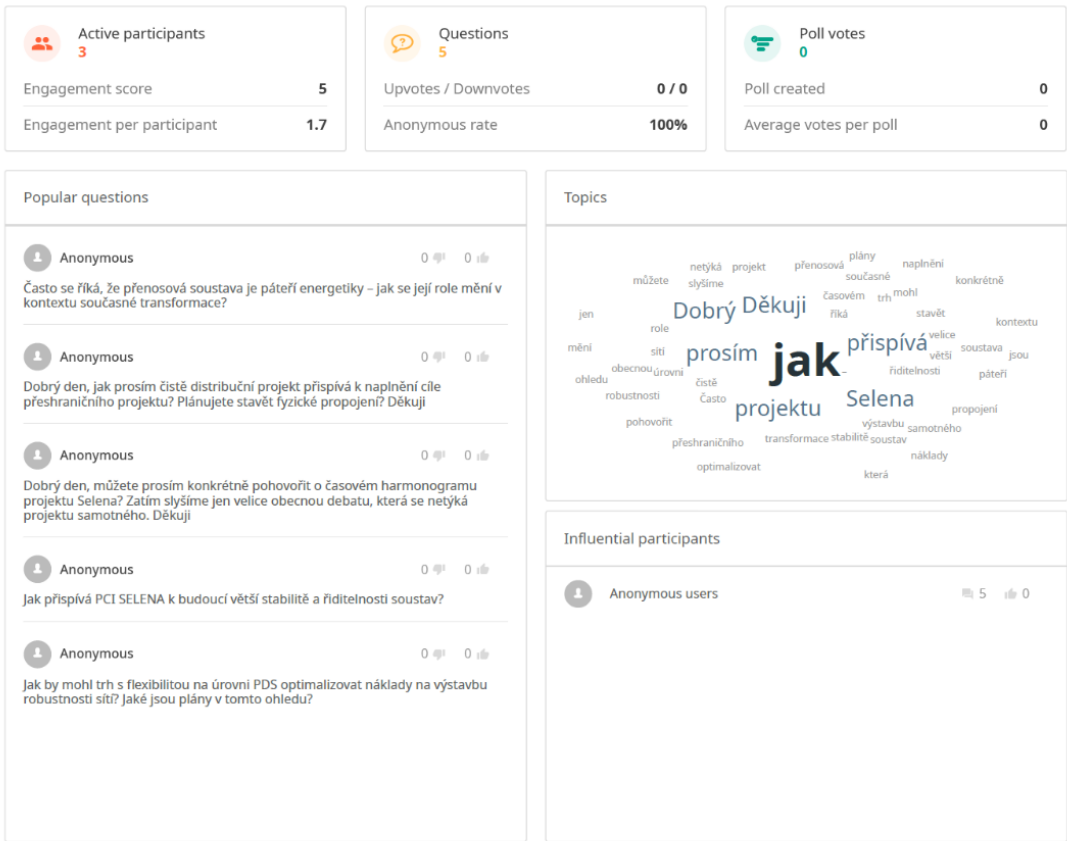
Érintett neve	Kategória
Hatóságok és állami szervek	MPO - odbor elektroenergetiky a teplárenství
Hatóságok és állami szervek	MŽP - odbor posuzování vlivů na ŽP (EIA/SEA)
Hatóságok és állami szervek	ERÚ

Hatóságok és állami szervek	Státní energetická inspekce
Hatóságok és állami szervek	MMR - Ministerstvo pro místní rozvoj
Hatóságok és állami szervek	MO - Ministerstvo obrany
Hatóságok és állami szervek	MV - Ministerstvo vnitra
Környezetvédelmi szervezetek	Správa ChKO Beskydy
Hatóságok és állami szervezetek	MZE Ministerstvo zemědělství
Környezetvédelmi szervezetek	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)
Környezetvédelmi szervezetek	Orgány NATURA 2000
Környezetvédelmi szervezetek	Povodí Vltavy
Környezetvédelmi szervezetek	Povodí Labe
Környezetvédelmi szervezetek	Povodí Moravy
Hatóságok és állami szervezetek	Hasičský záchranný sbor dotčených krajů
Hatóságok és állami szervezetek	Státní úřad inspekce práce
Hatóságok és állami szervezetek	Úřad pro civilní letectví
Hatóságok és állami szervezetek	Státní úřad inspekce práce, OIP
Környezetvédelmi szervezetek	Povodí Ohře
Önkormányzati régiók	Liberecký kraj
Önkormányzati régiók	Moravsko-slezský kraj
Önkormányzati régiók	Zlínský kraj
Önkormányzatok	Vsetín
Önkormányzatok	Třinec
Önkormányzatok	Frýdek-Místek
Önkormányzatok	Frýdlant nad Ostravicí
Önkormányzatok	Česká Lípa
Önkormányzatok	Velké Karlovice
Önkormányzatok	Karolinka
Önkormányzatok	Bílá

Önkormányzatok	Staré Hamry
Önkormányzatok	Vendryně
Önkormányzatok	Ralsko
Önkormányzatok	Ropice
Önkormányzatok	Bystřice
Önkormányzatok	Nový Hrozenkov
Önkormányzatok	Horní Bečva
Önkormányzatok	Ostravice
Önkormányzatok	Krásná
Önkormányzatok	Bystřice
Önkormányzatok	Hrádek
Önkormányzatok	Nýdek
Önkormányzatok	Osečná
Önkormányzatok	Mimoň
Önkormányzatok	Doksy
Önkormányzatok	Stráž pod Ralskem
Önkormányzatok	Huslenky
Önkormányzatok	Hovězí
Önkormányzatok	Čeladná
Önkormányzatok	Malá Bystřice
Önkormányzatok	Košařiska
Önkormányzatok	Mosty u Jablunkova
Önkormányzatok	Noviny pod Ralskem
Önkormányzatok	Hamr na Jezeře
Önkormányzatok	Třanovice
Önkormányzatok	Smilovice
Érdekképviselői szervezetek	ČEPS, a.s. (TSO)
Érdekképviselői szervezetek	OTE, a.s.

Érdekképviselői szervezetek	Provozovatelé distribučních a energetických sítí
Érdekképviselői szervezetek	ČVUT
Érdekképviselői szervezetek	VUT
Érdekképviselői szervezetek	UCEEB
Érdekképviselői szervezetek	Česká elektroenergetická asociace
Érdekképviselői szervezetek	Svaz průmyslu a dopravy ČR

Slido summary report
Veřejná konzultace k projektu SELENA

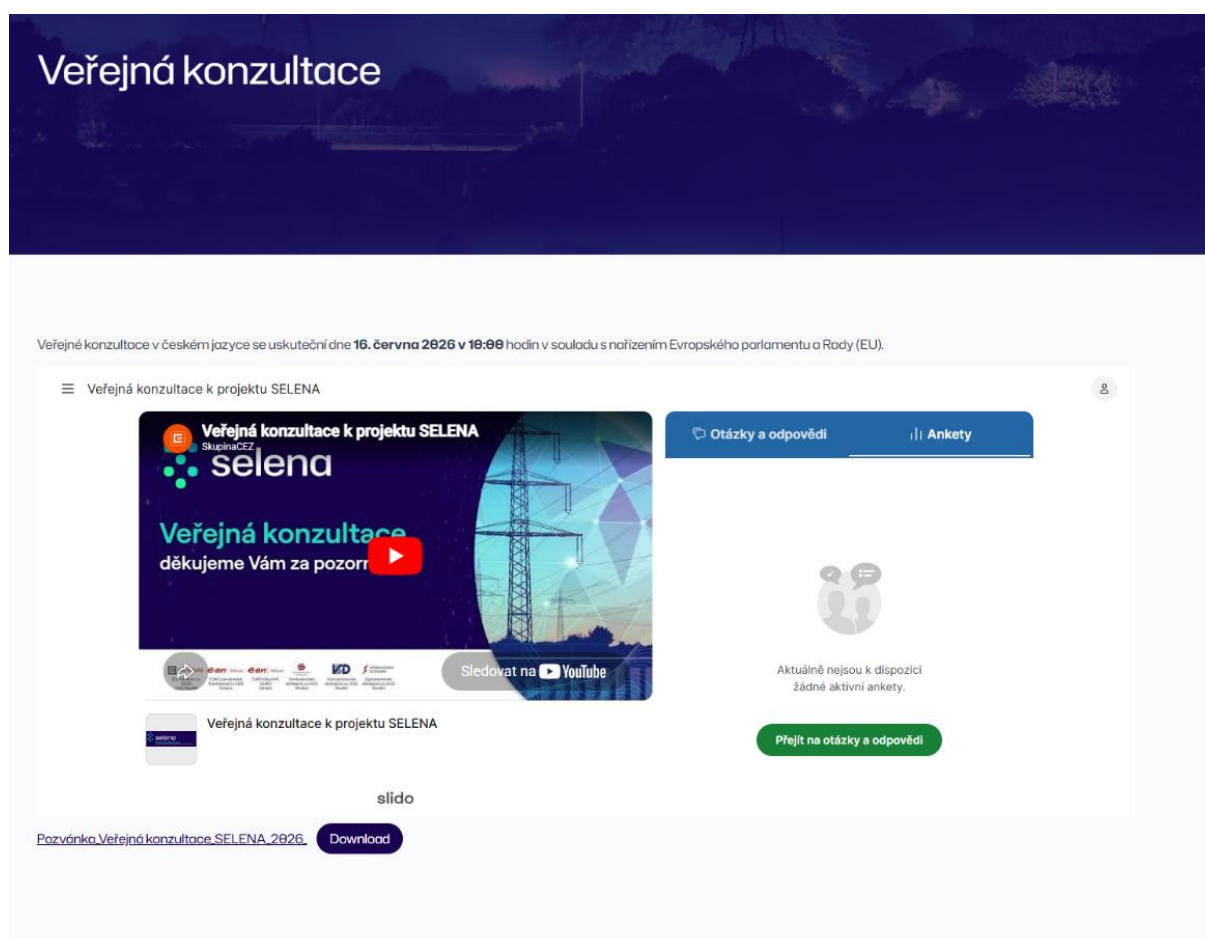


B.6 Az online nyilvános konzultáció során feltett kérdések és adott válaszok listája

1. Gyakran mondják, hogy az átviteli rendszer az energiaszektor gerince – hogyan változik a szerepe a jelenlegi átalakulás során?	Az átviteli rendszer továbbra is az energiaszektor kulcsfontosságú „gerince”, szerepe azonban az átalakulás következtében jelentősen bővül. A régiók és országok közötti nagy mennyiségű villamos energia továbbításán túl egyre fontosabb feladata a decentralizált és időjárásfüggő megújuló energiaforrások integrációjának biztosítása. Az átviteli és az elosztórendszerek együttműködése ezért egyre nagyobb jelentőséget kap. Az elosztórendszerek már nem csupán passzív végpontok, hanem aktív szereplői az energiaáramlások kezelésének, a rugalmasság biztosításának és a rendszer stabilizálásának. A SELENA projekt az elosztóhálózatok képességeinek fejlesztésével támogatja az átviteli rendszer stabil működését regionális szinten.
2. Hogyan járul hozzá egy kizárólag elosztóhálózati projekt egy határokon átnyúló projekt célkitűzéseinek megvalósításához? Terveznek fizikai összeköttetést kiépíteni?	A SELENA projekt a cseh, szlovák és magyar elosztórendszer-üzemeltetők regionális kezdeményezése, amelynek célja a közép-európai rendszerek kapacitásának, rugalmasságának és összekapcsolhatóságának növelése. Határokon átnyúló előnye nem elsősorban új elosztószintű nemzetközi vezetékek építéséből származik, hanem az elosztóhálózatok összehangolt fejlesztéséből, a határokon átnyúló energiaáramlások kezelésének javításából, a megújuló energiaforrások integrációjának támogatásából, valamint a tudásmegosztásból és kompatibilis hálózatiirányítási megoldások bevezetéséből. A projekt a rendszerek határokon átnyúló működését elsősorban koordinált fejlesztésekkel és digitalizációval erősíti.
3. Tudnának konkrétan beszélni a SELENA projekt ütemezéséről?	A SELENA projekt jelenleg előkészítési szakaszban van. Ez magában foglalja a nyilvános konzultációkhoz és az engedélyezési eljárásokhoz szükséges dokumentáció előkészítését, az egyes beruházási tervek meghatározását és fokozatos megvalósítását, valamint a projektpartnerek közötti regionális koordinációt. Az egyes beruházások konkrét ütemezése azok típusától és előkészítettségi fokától függően eltérő. A projektek részletes bemutatására a rendezvény második részében kerül sor.
4. Hogyan járul hozzá a PCI SELENA a rendszerek jövőbeli stabilitásának és irányíthatóságának növeléséhez?	A SELENA projekt a hálózatok kapacitásának növelésével és a szűk keresztmetszetek megszüntetésével, korszerű elosztórendszer-irányítási eszközök bevezetésével, a hálózatfelügyelet és a digitalizáció fejlesztésével, a rugalmas erőforrások és energiatárolók integrációjának lehetővé tételével, valamint az infrastruktúra ellenálló képességének növelésével támogatja a villamosenergia-rendszer stabil és irányítható működését. Ennek köszönhetően a rendszer a decentralizált és időjárásfüggő termelés növekvő aránya mellett is biztonságosan és megbízhatóan üzemeltethető.

5. Hogyan optimalizálhatja egy elosztórendszer-üzemeltetői (DSO) szintű rugalmassági piac az erősebb hálózatok kiépítésének költségeit? Milyen tervek vannak ezzel kapcsolatban?	Az elosztórendszeri szintű rugalmassági piac fejlesztése fontos eszköz a hálózati beruházások optimalizálásában. A SELENA projekt keretében a hangsúly a rugalmas erőforrások – fogyasztók, termelők és aggregátorok – fokozatos bevonásán, a rugalmasság költséges hálózatfejlesztések alternatívájaként történő alkalmazásán, a rugalmasság aktiválását és kezelését támogató eszközök fejlesztésén, valamint az átviteli rendszerrel való koordináción lesz. A cél a hagyományos infrastruktúra-fejlesztések és a „nem beruházási” megoldások kombinálása a költségek optimalizálása és a rendszer alkalmazkodóképességének növelése érdekében.
---	---

B.7 A SELENA projekt honlapján közzétett információk



Veřejná konzultace

Veřejná konzultace v českém jazyce se uskuteční dne **16. června 2026 v 18:00** hodin v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU).

Veřejná konzultace k projektu SELENA

Veřejná konzultace k projektu SELENA
SkupinaCE7
selena
Veřejná konzultace
děkujeme Vám za pozornost

Otázky a odpovědi | Ankety

Sledovat na YouTube

Veřejná konzultace k projektu SELENA

slide

Pozvánka Veřejná konzultace SELENA 2026 Download

Aktuálně nejsou k dispozici žádné aktivní ankety.

Přejít na otázky a odpovědi

B.8 A projektgazdák weboldalain közzétett információk


DISTRIBUCE



Projekt SELENA

Připravovaný projekt společného zájmu SELENA bude zaměřený na zvýšení energetické bezpečnosti, efektivity a odolnosti v České republice, Maďarsku a na Slovensku prostřednictvím modernizace a integrace distribučních elektrických sítí.

Projekt SELENA bude řešen ve třech demonstračních oblastech – české, slovenské a maďarské. Projekt společného zájmu (PCI) SELENA je strategickým projektem energetické infrastruktury, který má význam přesahující zájem pouze České republiky.

Projekt SELENA má již jasné kontury a mezi jeho hlavní cíle patří:

1. zvýšit odolnost elektrizačních soustav v tomto regionu vůči vlivům extrémních klimatických jevů, nestandardním provozním stavům a hybridním hrozbám ze strany třetích stran
2. posílit přeshraniční spolupráci v regionu
3. zvýšit kapacity pro připojování nových obnovitelných zdrojů s důrazem na období do roku 2030
4. „smartifikace“ distribučních soustav, nasazení nových technologií a ověření jejich funkcionalit v provozních podmínkách
5. zlepšit sdílení provozních a meteo informací mezi jednotlivými provozovateli
6. zvýšit úroveň spolupráce mezi zúčastněnými provozovateli distribučních soustav se strategickým cílem přispět k větší stabilitě provozu přenosových sítí

Česká část projektu SELENA výrazným způsobem naplňuje uvedené cíle:

1. Použitá technologie zemního kabelu významným způsobem zvyšuje odolnost jak proti nepříznivým klimatickým jevům, tak proti fyzickému napadení z třetích stran.
2. Má výrazný přeshraniční rozměr: posiluje propojení mezi českou a slovenskou distribuční soustavou na úrovni 110 kV i 22 kV, zvyšuje přenosovou kapacitu v pohraničí, umožňuje efektivní směřování toků i rychlejší řešení poruchových činností v jednotlivých distribučních společnostech.
3. Instalace nových transformoven zabezpečí další kapacitu pro připojení obnovitelných zdrojů jak v regionu středních Čech, tak v regionu východní Moravy.
4. Nově budované kapacity budou osazeny chytrými prvky, které dále navýší kapacitu pro připojování obnovitelných zdrojů, ale



Zeptejte se nás



selena



ČEZ

64 504 sledujících uživatelů

2 týdny •

...

Jak budou vypadat chytré distribuční sítě budoucnosti? ⚡

Připojte se na veřejnou online konzultaci zaměřenou na modernizaci distribučních soustav, integraci obnovitelných zdrojů a posilování odolnosti energetické infrastruktury.



16. června 2026 od 10:00



Živě na YouTube



Selena Smart Grid

106 sledujících uživatelů

2 týdny •

Zajímá vás, jak se budou vyvíjet chytré distribuční sítě v následujících letech?

⚡ Připojte se k veřejné online konzultaci projektu ...více



selena

PROJEKT SPOLEČNÉHO ZÁJMU

PRIORITNÍ TEMATICKÁ OBLAST: ROZVOJ INTELIGENTNÍCH ELEKTRICKÝCH SÍTÍ

Veřejná konzultace k projektu SELENA

Pozvánka

Vážení zástupci měst a obcí, stavebních úřadů, vážené dámy, vážení pánové,

dovoluji si Vás pozvat na veřejnou online konzultaci k projektu společného zájmu SELENA, který přispívá k modernizaci a posílení distribučních elektrizačních soustav ve střední Evropě. Projekt SELENA je regionální iniciativa provozovatelů distribučních soustav z České republiky, Maďarska a Slovenska.

Jeho cílem je zvýšit kapacitu, flexibilitu a propojenost soustavy tak, aby umožňovala integraci obnovitelných zdrojů energie, podporovala elektrifikaci hospodářství a současně zajišťovala spolehlivě, bezpečně a cenově dostupné dodávky elektřiny.

Projekt zároveň významně přispívá k posílení odolnosti kritické energetické infrastruktury a k připravenosti elektrizační soustavy reagovat na nové technologické, klimatické a bezpečnostní výzvy.

V rámci veřejné online konzultace budou prezentovány aktuální aktivity a plánované investice projektu SELENA. Diskuzi povedou zástupci největší české distribuční společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Akteři se zúčastní také zástupci státní správy České republiky.

Veřejná online konzultace se uskuteční:

16. června 2026 v 10:00

Veřejnou konzultaci je možné sledovat živě na YouTube. Do diskuse se můžete zapojit a klást otázky prostřednictvím aplikace [slido](#). Živý přenos i prostor pro dotazy naleznete po nasazení QR kódu nebo v sekci Veřejná konzultace na webových stránkách projektu www.selena-smartgrid.eu. Účast na akci je bezplatná a nevyžaduje registraci.



Realizátor:

ČEZ Distribuce, a. s.
(ČEZd) Czech Republic



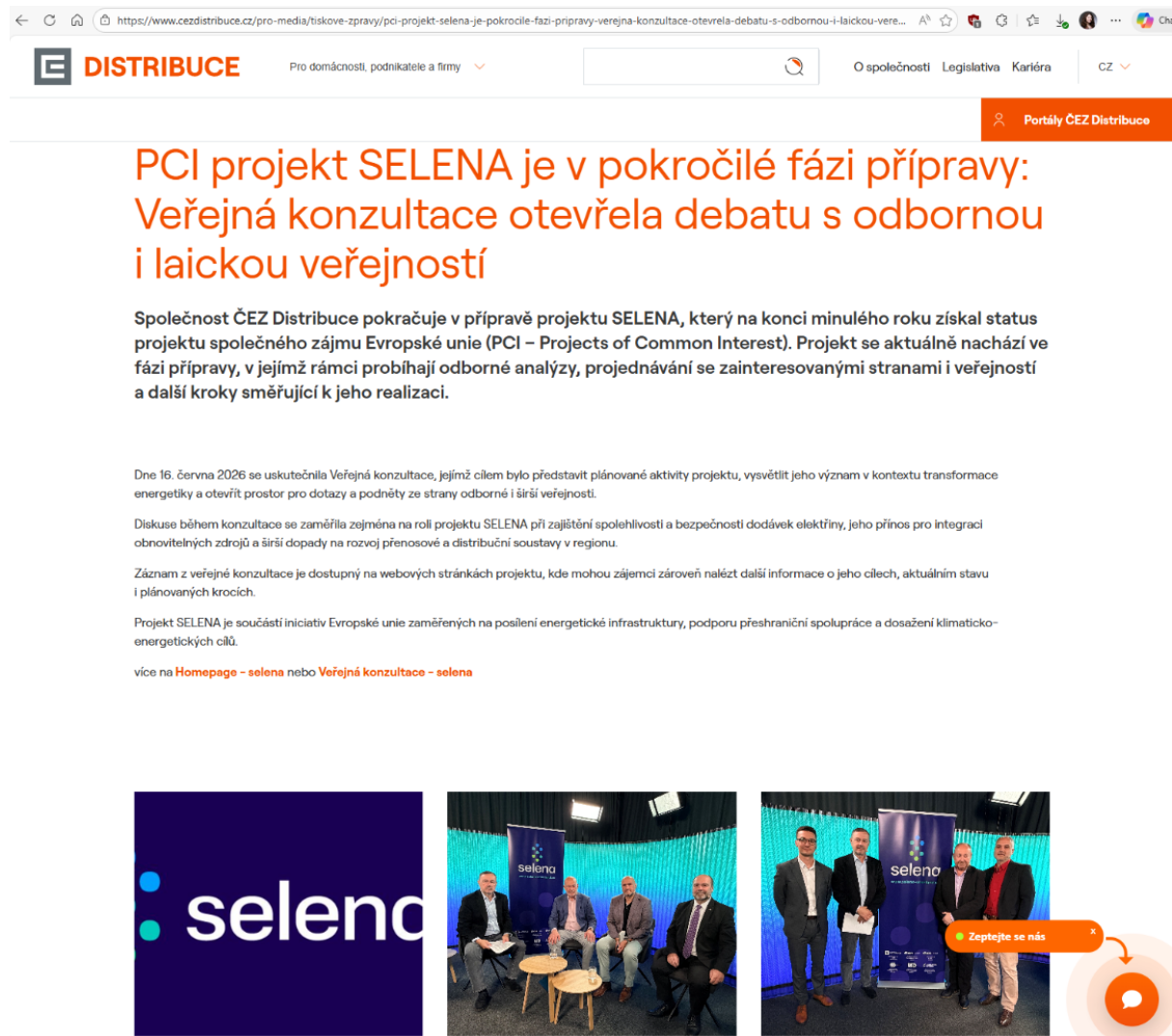
11

1 předsdílení

B.9 Sajtóközlemény

PCI projekt SELENA je pokročilé fázi přípravy: Veřejná konzultace otevřela debatu s odbornou i laickou veřejností | ČEZ Distribuce

<https://www.cez.cz/nextcez/cs/pro-media/tiskove-zpravy/pci-projekt-selena-je-pokrocile-fazi-pripravy-verejna-konzultace-otevrela-debatu-s-odbornou-i-laickou-verejnosti-235816>



The screenshot shows the top of a web browser displaying the ČEZ Distribuce website. The URL in the address bar is <https://www.cez.cz/nextcez/cs/pro-media/tiskove-zpravy/pci-projekt-selena-je-pokrocile-fazi-pripravy-verejna-konzultace-otevrela-debatu-s-odbornou-i-laickou-verejnosti-235816>. The website header includes the ČEZ Distribuce logo, a navigation menu with links like 'Pro domácnosti, podnikatele a firmy', 'O společnosti', 'Legislativa', 'Kariéra', and 'CZ'. A search bar and a 'Portály ČEZ Distribuce' button are also visible.

PCI projekt SELENA je v pokročilé fázi přípravy: Veřejná konzultace otevřela debatu s odbornou i laickou veřejností

Společnost ČEZ Distribuce pokračuje v přípravě projektu SELENA, který na konci minulého roku získal status projektu společného zájmu Evropské unie (PCI – Projects of Common Interest). Projekt se aktuálně nachází ve fázi přípravy, v jejímž rámci probíhají odborné analýzy, projednávání se zainteresovanými stranami i veřejností a další kroky směřující k jeho realizaci.

Dne 16. června 2026 se uskutečnila Veřejná konzultace, jejímž cílem bylo představit plánované aktivity projektu, vysvětlit jeho význam v kontextu transformace energetiky a otevřít prostor pro dotazy a podněty ze strany odborné i širší veřejnosti.

Diskuse během konzultace se zaměřila zejména na roli projektu SELENA při zajištění spolehlivosti a bezpečnosti dodávek elektřiny, jeho přínos pro integraci obnovitelných zdrojů a širší dopady na rozvoj přenosové a distribuční soustavy v regionu.

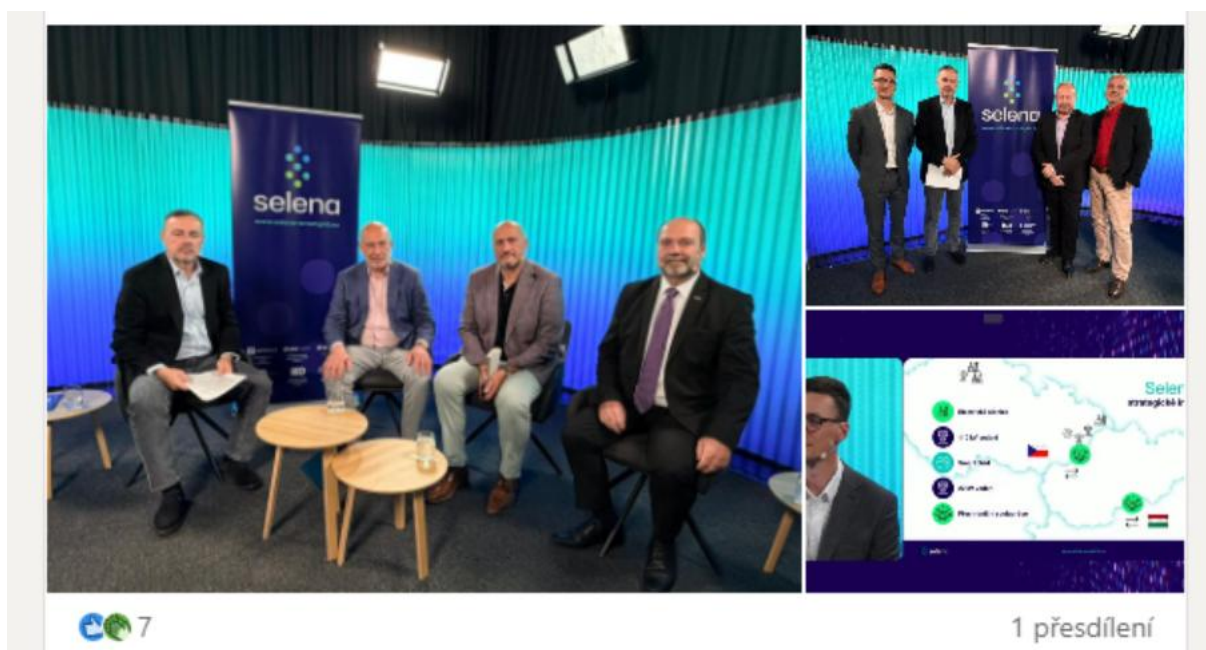
Záznam z veřejné konzultace je dostupný na webových stránkách projektu, kde mohou zájemci zároveň nalézt další informace o jeho cílech, aktuálním stavu i plánovaných krocích.

Projekt SELENA je součástí iniciativ Evropské unie zaměřených na posílení energetické infrastruktury, podporu přeshraniční spolupráce a dosažení klimaticko-energetických cílů.

více na [Homepage - selena](#) nebo [Veřejná konzultace - selena](#)



Below the text are three images. The first is the SELENA logo. The second shows four men sitting on a stage for a panel discussion. The third shows four men standing in front of a SELENA backdrop. A chat bubble icon with the text 'Zeptejte se nás' is overlaid on the bottom right of the images.



LIST OF ATTACHMENTS PUBLIC CONSULTATION IN HUNGARY

Annex C.1 – Lists of invited Hungarian Stakeholders

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	
Önkormányzat	Aba
Önkormányzat	Abda
Önkormányzat	Ácsteszér
Önkormányzat	Adásztevel
Önkormányzat	Aka
Önkormányzat	Ászár
Önkormányzat	Bajna
Önkormányzat	Bajót
Önkormányzat	Bakonybánk
Önkormányzat	Bakonybél
Önkormányzat	Bakonygyirót
Önkormányzat	Bakonykoppány
Önkormányzat	Bakonynána



Önkormányzat	Bakonyoszip
Önkormányzat	Bakonypéterd
Önkormányzat	Bakonyság
Önkormányzat	Bakonysárkány
Önkormányzat	Bakonyszentiván
Önkormányzat	Bakonyszentkirály
Önkormányzat	Bakonyszentlászló
Önkormányzat	Bakonyszombathely
Önkormányzat	Bakonyszücs
Önkormányzat	Bakonytamási
Önkormányzat	Balatonfőkajár
Önkormányzat	Balatonkenese
Önkormányzat	Bársonyos
Önkormányzat	Batyk
Önkormányzat	Béb
Önkormányzat	Beled
Önkormányzat	Bérbaltavár
Önkormányzat	Bogyoszló
Önkormányzat	Borzavár
Önkormányzat	Bozsok
Önkormányzat	Bucsu
Önkormányzat	Cirák
Önkormányzat	Csáfordjánosfa
Önkormányzat	Csajág
Önkormányzat	Csákberény
Önkormányzat	Csákvár
Önkormányzat	Csánig
Önkormányzat	Csapod



Önkormányzat	Csatka
Önkormányzat	Csehi
Önkormányzat	Csehimindszent
Önkormányzat	Csép
Önkormányzat	Csepreg
Önkormányzat	Csesznek
Önkormányzat	Csetény
Önkormányzat	Csipkerek
Önkormányzat	Csorna
Önkormányzat	Csót
Önkormányzat	Dág
Önkormányzat	Dénesfa
Önkormányzat	Dozmat
Önkormányzat	Dötk
Önkormányzat	Dudar
Önkormányzat	Dunaalmás
Önkormányzat	Écs
Önkormányzat	Edve
Önkormányzat	Eplény
Önkormányzat	Epöl
Önkormányzat	Ete
Önkormányzat	Felsőcsatár
Önkormányzat	Fenyőfő
Önkormányzat	Füle
Önkormányzat	Gánt
Önkormányzat	Gencsapáti
Önkormányzat	Gic
Önkormányzat	Gyermely

Önkormányzat	Gyóró
Önkormányzat	Gyöngyösfalu
Önkormányzat	Győr
Önkormányzat	Győrasszonyfa
Önkormányzat	Győrladamér
Önkormányzat	Győrújfalú
Önkormányzat	Győrzámoly
Önkormányzat	Hajmáskér
Önkormányzat	Hárskút
Önkormányzat	Hegyfalú
Önkormányzat	Héreg
Önkormányzat	Himod
Önkormányzat	Homokbödöge
Önkormányzat	Horvátlövő
Önkormányzat	Hosszúpereszteg
Önkormányzat	Hövej
Önkormányzat	Iklanberény
Önkormányzat	Iván
Önkormányzat	Ják
Önkormányzat	Jásd
Önkormányzat	Kemenesszentpéter
Önkormányzat	Kerékteleki
Önkormányzat	Királyszentistván
Önkormányzat	Kisbér
Önkormányzat	Kisgörbő
Önkormányzat	Kisigmánd
Önkormányzat	Kőszegdoroszló
Önkormányzat	Kőszegszerdahely



Önkormányzat	Kunsziget
Önkormányzat	Küngös
Önkormányzat	Lábatlan
Önkormányzat	Lázi
Önkormányzat	Lepsény
Önkormányzat	Litér
Önkormányzat	Lócs
Önkormányzat	Lókút
Önkormányzat	Lovászipatona
Önkormányzat	Lövő
Önkormányzat	Lukácsháza
Önkormányzat	Magyarkeresztúr
Önkormányzat	Máriaalom
Önkormányzat	Mesterháza
Önkormányzat	Mezőörs
Önkormányzat	Mezőszentgyörgy
Önkormányzat	Mihályi
Önkormányzat	Mikosszéplak
Önkormányzat	Mosonmagyaróvár
Önkormányzat	Mosonszentmiklós
Önkormányzat	Nagydém
Önkormányzat	Nagyesztergár
Önkormányzat	Nagygeresd
Önkormányzat	Nagygyimót
Önkormányzat	Nagyigmánd
Önkormányzat	Nagysáp
Önkormányzat	Nagytevel
Önkormányzat	Nagytilaj



Önkormányzat	Nárai
Önkormányzat	Narda
Önkormányzat	Naszály
Önkormányzat	Nemeskér
Önkormányzat	Nemesládony
Önkormányzat	Neszmély
Önkormányzat	Nick
Önkormányzat	Nyalka
Önkormányzat	Nyúl
Önkormányzat	Olaszfa
Önkormányzat	Öttevény
Önkormányzat	Pakod
Önkormányzat	Páli
Önkormányzat	Pannonhalma
Önkormányzat	Pápa
Önkormányzat	Pápateszér
Önkormányzat	Pátka
Önkormányzat	Pázmándfa
Önkormányzat	Pénzesgyőr
Önkormányzat	Perenye
Önkormányzat	Pókaszepetk
Önkormányzat	Polgárdi
Önkormányzat	Pornóapáti
Önkormányzat	Porva
Önkormányzat	Potyond
Önkormányzat	Rábakecöl
Önkormányzat	Rábasebes
Önkormányzat	Ravasz

Önkormányzat	Réde
Önkormányzat	Répcelak
Önkormányzat	Répceszemere
Önkormányzat	Románd
Önkormányzat	Sajtoskál
Önkormányzat	Sé
Önkormányzat	Sénye
Önkormányzat	Seregélyes
Önkormányzat	Sikátor
Önkormányzat	Simaság
Önkormányzat	Sokorópátka
Önkormányzat	Sóly
Önkormányzat	Sopronnémeti
Önkormányzat	Súr
Önkormányzat	Sümeg
Önkormányzat	Süttő
Önkormányzat	Szápár
Önkormányzat	Székesfehérvár
Önkormányzat	Szombathely
Önkormányzat	Szomor
Önkormányzat	Táp
Önkormányzat	Tápszentmiklós
Önkormányzat	Tarjánpuszta
Önkormányzat	Tárkány
Önkormányzat	Tatabánya
Önkormányzat	Tényő
Önkormányzat	Tés
Önkormányzat	Tompaládony



Önkormányzat	Tormásliget
Önkormányzat	Torony
Önkormányzat	Ugod
Önkormányzat	Újkér
Önkormányzat	Úny
Önkormányzat	Uraiújfalu
Önkormányzat	Vadosfa
Önkormányzat	Vág
Önkormányzat	Vámoscsalád
Önkormányzat	Várpalota
Önkormányzat	Vásárosfalu
Önkormányzat	Vasegerszeg
Önkormányzat	Vaskeresztes
Önkormányzat	Velem
Önkormányzat	Vérteskethely
Önkormányzat	Veszprém
Önkormányzat	Veszprémvarsány
Önkormányzat	Vindornyaszőlős
Önkormányzat	Zalabér
Önkormányzat	Zalaistvánd
Önkormányzat	Zalaszentgrót
Önkormányzat	Zalavég
Önkormányzat	Zámoly
Önkormányzat	Zirc
Önkormányzat	Zsédény

ELMŰ Hálózati Kft.	
Önkormányzat	Acsa

Önkormányzat	Alsónémedi
Önkormányzat	Apaj
Önkormányzat	Áporka
Önkormányzat	Bernecebaráti
Önkormányzat	Biatorbágy
Önkormányzat	Budajenő
Önkormányzat	Budakalász
Önkormányzat	Budakeszi
Önkormányzat	Budaörs
Kerületek	Budapest I.
Kerületek	Budapest II.
Kerületek	Budapest III.
Kerületek	Budapest IV.
Kerületek	Budapest IX.
Kerületek	Budapest V.
Kerületek	Budapest VI.
Kerületek	Budapest VII.
Kerületek	Budapest VIII.
Kerületek	Budapest X.
Kerületek	Budapest XI.
Kerületek	Budapest XII.
Kerületek	Budapest XIII.
Kerületek	Budapest XIV.
Kerületek	Budapest XIX.
Kerületek	Budapest XV.
Kerületek	Budapest XVI.
Kerületek	Budapest XVII.
Kerületek	Budapest XVIII.



Kerületek	Budapest XX.
Kerületek	Budapest XXI.
Kerületek	Budapest XXII.
Kerületek	Budapest XXIII.
Önkormányzatok	Bugyi
Önkormányzatok	Csobánka
Önkormányzatok	Csomád
Önkormányzatok	Csömör
Önkormányzatok	Csörög
Önkormányzatok	Csővár
Önkormányzatok	Dabas
Önkormányzatok	Délegyháza
Önkormányzatok	Diósd
Önkormányzatok	Domonyvölgy (Domony)
Önkormányzatok	Dömsöd
Önkormányzatok	Dunabogdány
Önkormányzatok	Dunaharaszti
Önkormányzatok	Dunakeszi
Önkormányzatok	Dunavarsány
Önkormányzatok	Ecser
Önkormányzatok	Érd
Önkormányzatok	Erdőkertes
Önkormányzatok	Felsőpakony
Önkormányzatok	Fót
Önkormányzatok	Galgagyörk
Önkormányzatok	Galgamácsa
Önkormányzatok	Göd
Önkormányzatok	Gödöllő



Önkormányzatok	Gyál
Önkormányzatok	Gyömrő
Önkormányzatok	Halásztelek
Önkormányzatok	Herceghalom
Önkormányzatok	Inárcs
Önkormányzatok	Ipolydamásd
Önkormányzatok	Ipolytölgyes
Önkormányzatok	Isaszeg
Önkormányzatok	Kakucs
Önkormányzatok	Kemence
Önkormányzatok	Kerepes
Önkormányzatok	Keszeg
Önkormányzatok	Kiskunlacháza
Önkormányzatok	Kismaros
Önkormányzatok	Kisnémedi
Önkormányzatok	Kisoroszi
Önkormányzatok	Kistarcsa
Önkormányzatok	Kosd
Önkormányzatok	Kóspallag
Önkormányzatok	Leányfalu
Önkormányzatok	Letskés
Önkormányzatok	Lórév
Önkormányzatok	Maglód
Önkormányzatok	Majosháza
Önkormányzatok	Makád
Önkormányzatok	Mány
Önkormányzatok	Márianosztra
Önkormányzatok	Mogyoród

Önkormányzatok	Nagybörzsöny
Önkormányzatok	Nagykovács
Önkormányzatok	Nagymaros
Önkormányzatok	Nagytarcsa
Önkormányzatok	Ócsa
Önkormányzatok	Órbottyán
Önkormányzatok	Páty
Önkormányzatok	Pécel
Önkormányzatok	Penc
Önkormányzatok	Perbál
Önkormányzatok	Perőcsény
Önkormányzatok	Péteri
Önkormányzatok	Pilisborosjenő
Önkormányzatok	Piliscsaba
Önkormányzatok	Pilisjászfalu
Önkormányzatok	Pilisvörösvár
Önkormányzatok	Pilisszántó
Önkormányzatok	Pilisszentiván
Önkormányzatok	Pilisszentkereszt
Önkormányzatok	Pilisszentlászló
Önkormányzatok	Pócsmegyer
Önkormányzatok	Pomáz
Önkormányzatok	Pusztazámor
Önkormányzatok	Püspökhatvan
Önkormányzatok	Püspökszilágy
Önkormányzatok	Ráckeve
Önkormányzatok	Rád
Önkormányzatok	Remeteszőlős

Önkormányzatok	Solymár
Önkormányzatok	Sóskút
Önkormányzatok	Szada
Önkormányzatok	Százhalmobatta
Önkormányzatok	Szentendre
Önkormányzatok	Szigetbecse
Önkormányzatok	Szigetcsép
Önkormányzatok	Szigethalom
Önkormányzatok	Szigetmonostor
Önkormányzatok	Szigetszentmárton
Önkormányzatok	Szigetszentmiklós
Önkormányzatok	Szigetújfalu
Önkormányzatok	Szob
Önkormányzatok	Szokolya
Önkormányzatok	Szód
Önkormányzatok	Szódliget
Önkormányzatok	Tahitótfalu
Önkormányzatok	Taksony
Önkormányzatok	Tárnok
Önkormányzatok	Tass
Önkormányzatok	Telki
Önkormányzatok	Tésa
Önkormányzatok	Tinnye
Önkormányzatok	Tök
Önkormányzatok	Tököl
Önkormányzatok	Törökbálint
Önkormányzatok	Újhartyán
Önkormányzatok	Üllő



Önkormányzatok	Üröm
Önkormányzatok	Vác
Önkormányzatok	Vácduka
Önkormányzatok	Vácegres
Önkormányzatok	Váchartyán
Önkormányzatok	Váckisújfalu
Önkormányzatok	Vácrátót
Önkormányzatok	Vámosmikola
Önkormányzatok	Vecsés
Önkormányzatok	Veresegyház
Önkormányzatok	Verőce
Önkormányzatok	Visegrád
Önkormányzatok	Zebegény
Önkormányzatok	Zsámbék

C.2 melléklet – Meghívók az érdekelt felek részére



Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!

Az **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.** és az **ELMŰ Hálózati Kft.** **tisztelettel meghívja Önt** a cseh-szlovák-magyar intelligens hálózati Közös Érdekű Projekt, a **Selena projekt első online nyilvános konzultációjára.**

A **SELENA projekt** magyar, szlovák és cseh elosztóhálózati-üzemeltető vállalatok regionális együttműködésén alapul. Célja az elosztóhálózat kapacitásának, rugalmasságának és ellenállóképességének a növelése annak érdekében, 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 konzultáció időpontja: 2026. június 23. kedd, 15:00

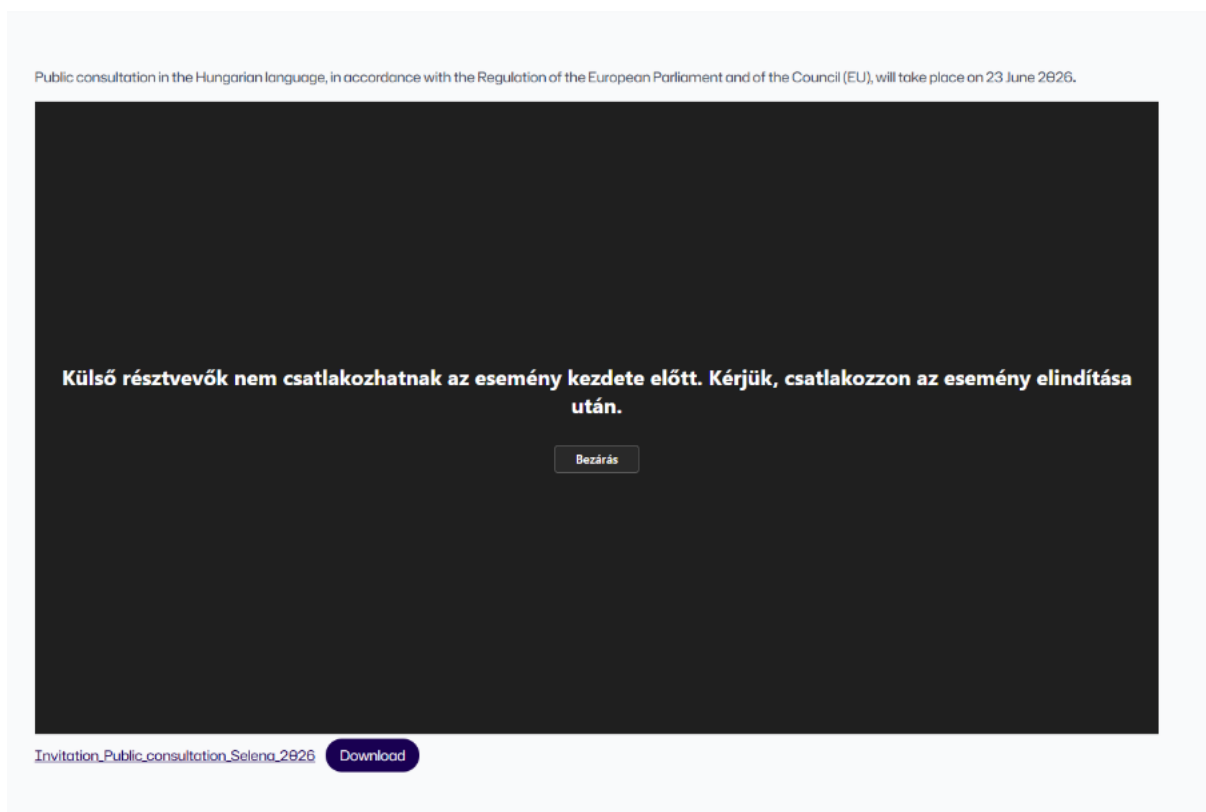
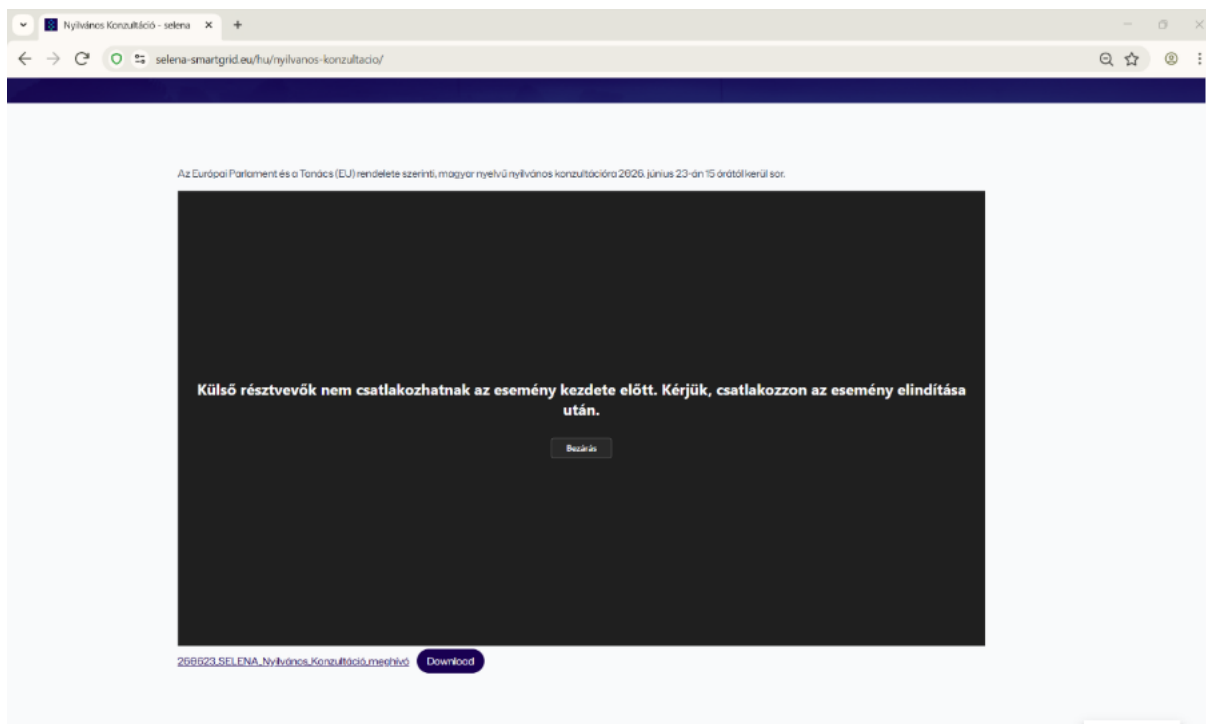
A konzultációt online élőben követheti selena-smartgrid.eu honlapon a **Nyilvános Konzultáció** gombra kattintva.

Tisztelettel várjuk a nyilvános konzultáción!

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

e-on | Hálózat

C.3 melléklet – Képernyőképek a SELENA projekt weboldaláról



C.4 melléklet – A magyarországi nyilvános konzultáció során feltett kérdések és adott válaszok listája

1. Milyen konkrét célokat és mérföldköveket határoztak meg a SELENA PCI projekt magyarországi megvalósításához, és mi a várható ütemezés?

A SELENA projektet mintegy 6,5 éves időtartamra tervezik, a 2026-os évtől 2032 végéig. Fő célja az energiabiztonság, a hatékonyság és a rugalmasság növelése a villamosenergia-elosztó hálózat korszerűsítésével, valamint a kiber- és fizikai fenyegetésekkel szembeni ellenálló képesség javítása.

A mérföldkövek tekintetében jelenleg a projekt-előkészítés és az engedélyezési folyamatok zajlanak, amelyek várhatóan hosszabb időt vesznek igénybe. Ezt követik a közbeszerzési eljárások, majd a kivitelezési munkák, végül pedig az üzembe helyezés.

2. Hogyan illeszkedik a projekt a nemzeti és európai energiapolitikai célkitűzésekhez, különösen az ellátásbiztonság és a zöld átállás szempontjából?

A projekt teljes mértékben összhangban van az Európai Unió éghajlat- és energiapolitikai céljaival. Hatékony választ ad a megújuló energiaforrások integrációjával kapcsolatos kihívásokra, támogatja a közlekedés és a fűtés villamosítását, valamint növeli a villamosenergia-rendszer biztonságát és stabilitását.

A fejlesztés hozzájárul a regionális energiabiztonság erősítéséhez, támogatja a dekarbonizációt, és megfelel az Európai Zöld Megállapodás (European Green Deal), valamint a REPowerEU kezdeményezés célkitűzéseinek.

3. Milyen előnyöket tapasztal majd egy átlagos fogyasztó a projekt megvalósítása után (pl. stabilabb ellátás, kevesebb áramszünet)?

A projekt számos előnnyel járhat az átlagos villamosenergia-fogyasztók számára. Javítja az ellátásbiztonságot és a rendszer stabilitását, csökkentve az áramszünetek és hálózati zavarok valószínűségét.

A fejlettebb és intelligensebb hálózat megkönnyíti a megújuló energiaforrások – például a napenergia – integrációját, ami hosszú távon megfizethetőbb és környezetbarátabb villamos energiát eredményezhet. A fejlesztések javítják a rendszer rugalmasságát és hatékonyságát, ami hozzájárulhat az energiaköltségek stabilizálásához.

Emellett a hálózati kapacitások bővítése támogatja az elektromobilitás és az elektromos fűtési megoldások elterjedését. Összességében a projekt megbízhatóbb, zöldebb és költséghatékonyabb villamosenergia-ellátást eredményezhet.

4. Hogyan biztosított az átláthatóság, és hogyan vonják be folyamatosan az érintetteket (állampolgárok, önkormányzatok, szakmai szervezetek) a döntéshozatal és a megvalósítás során? Hogyan tájékozódhatnak a lakosok a projekt előrehaladásáról, és hol érhetnek el további információkat?

A projekt megvalósítása során többféle eszközt és módszert alkalmaznak az érintettek bevonására. Ahogyan ez a konzultáció is mutatja, az érdekelteket már a megvalósítás megkezdése előtt tájékoztatják a tervezett fejlesztésekről, és erre évente sor kerül.

Emellett a projekt weboldala egész évben lehetőséget biztosít kérdések benyújtására, amelyekre a lehető legrövidebb időn belül választ adnak. A projekt előrehaladásával kapcsolatos naprakész információk a projekt honlapján és közösségi médiafelületeken, például a LinkedInen is elérhetők.

Minden egyes beruházás esetében egyeztetéseket folytatnak az érintett önkormányzatokkal, és a lakosság számára is lehetőséget biztosítanak véleményük kifejtésére. A beérkező észrevételeket alaposan mérlegelik, és ahol műszakilag lehetséges, figyelembe veszik azokat.

5. A beruházások járnak-e majd építési munkákkal lakóterületek közelében, és ezek milyen hatással lehetnek a mindennapi életre (pl. zaj, forgalom, korlátozások)?

A megvalósítás során törekednek arra, hogy a lakóterületeket érő esetleges negatív hatásokat – például a zajterhelést, a forgalmi fennakadásokat vagy egyéb korlátozásokat – a lehető legkisebb mértékre csökkentsék.

Amennyiben ilyen hatások jelentkeznek, a lakosságot minden esetben előzetesen tájékoztatják. A beruházások várhatóan nem okoznak jelentős zajterhelést, és az E.ON a kivitelezés, valamint az üzemeltetés során folyamatosan biztosítja a vonatkozó határértékek betartását.

C.5 melléklet – A magyarországi online nyilvános konzultáció statisztikai adatai

Rendezvény címe: SELENA nyilvános konzultáció

Résztevők száma: 41 fő

Kezdés időpontja: 2026. június 23., 14:49:54

Befejezés időpontja: 2026. június 23., 16:00:29

A rendezvény időtartama: 1 óra 10 perc 35 másodperc

Átlagos részvételi idő: 48 perc 23 másodperc

C.6 melléklet – Közösségimédia-bejegyzés



Selena Smart Grid

107 followers
1h • Edited •

(EN below)

HU Csatlakozz hozzánk ma az első magyarországi Selena nyilvános konzultáción! ⚡
Ne hagyd ki a lehetőséget, hogy aktívan részt vegyél a villamosenergia-hálózat jövőjének formálásában!

Dátum: 2026. június 23. 15 óra

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

Az esemény során többet megtudhatsz:

- a Selena Smart Grid PCI projekt tervezett beruházásairól és főbb mérföldköveiről
- a határon átnyúló együttműködés előnyeiről egy ellenállóbb energiarendszer kialakításában
- a TEN-E rendelet szerepéről a stratégiai energetikai infrastruktúra fejlesztésében

Légy részese a párbeszédnek, és járulj hozzá egy okosabb, fenntarthatóbb energijövő kialakításához!

• • •

Join us today at the first Selena public consultation in Hungary! ⚡
Don't miss this opportunity to be part of shaping the future of the electricity grid.

Date: 23 June 2026 3 pm

During the event, you will have the chance to learn more about:

- the planned investments and key milestones of the Selena Smart Grid project
- the benefits of cross-border cooperation in building a more resilient energy system
- the importance of the TEN-E regulation in supporting strategic energy infrastructure

Be part of the conversation and contribute to building a smarter, more sustainable energy future.

#Selena #SmartGrid #PCI #CINEA

E.ON Hungária Csoport

Západoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE

Stredoslovenská energetika, a. s.

Východoslovenská distribučná, a.s. - Skupina ZSE

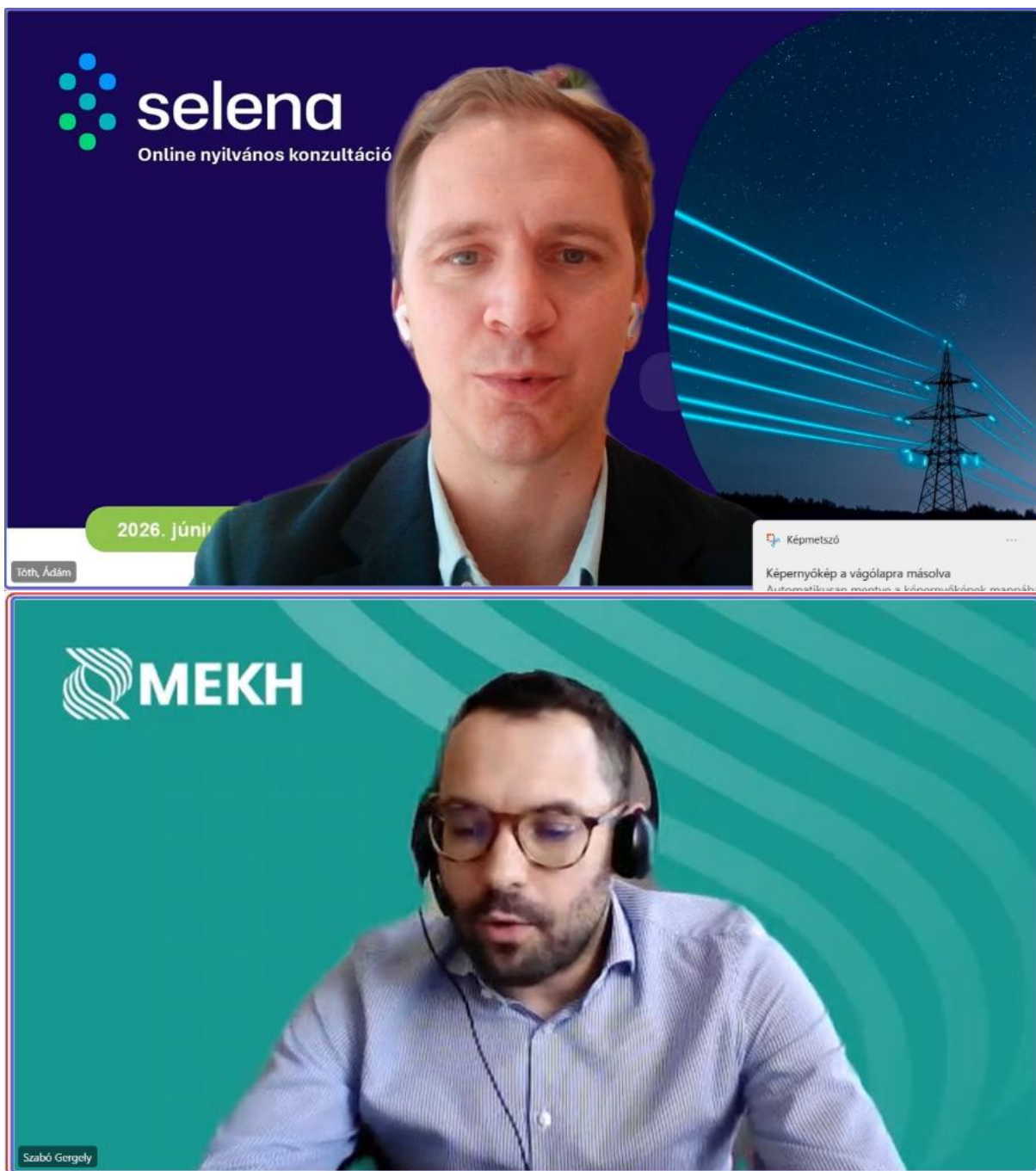
ČEZ

CINEA - European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency



Join conversation
teams.microsoft.com

C.7 melléklet – Képek a magyarországi online nyilvános konzultációról





selena

Online nyilvános konzultáció

2026. június 23.

Molnár, Krisztián



selena

SELENA

Biztonságosabb, fenntarthatóbb energiahálózat



1500 MW
új megújuló energia integrációja
a régió hálózatába



BIZTONSÁG A DIGITÁLIS TÉRBEN
nagyobb megbízhatóság és védelem
a jövő kihívásaira



INTELLIGENS EGYÜTTMŰKÖDÉS
határokon átnyúló kapacitások jobb
kihasználása és rugalmasság



ÉVI 90.000 TONNA
CO₂-kibocsátás csökkenés egy
tisztább jövőért

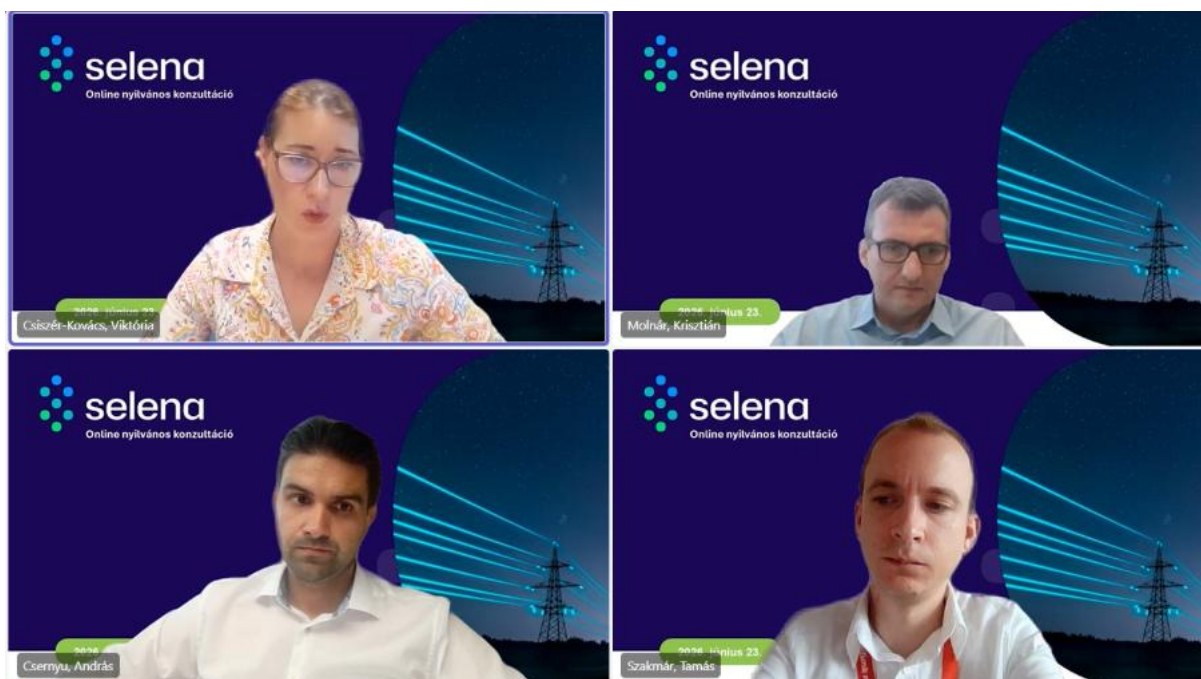


3 ORSZÁG – 6 PARTNER – 1 CÉL
OKOS HÁLÓZAT. BIZTOS ENERGIA. FENNTARTHATÓ JÖVŐ.

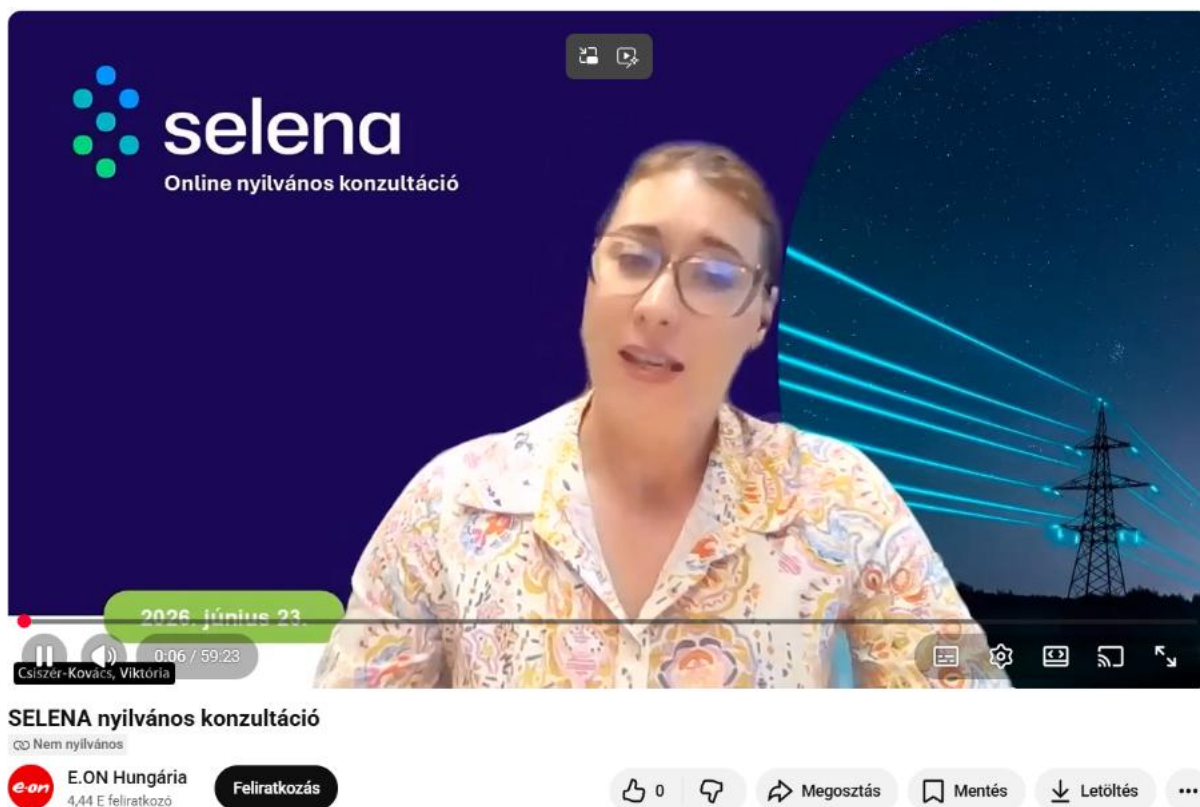


Az Európai Unió
társfinanszírozásával





C.8 melléklet – Képernyőkép a magyarországi online nyilvános konzultáció teljes videófelvételéről.



C.9 melléklet – Az online nyilvános konzultációhoz készített prezentáció.

Consortium

DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a.s.
(ČEZd)
Czech Republic

e-on Hálózat

E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt.
(EED)
Hungary

e-on Hálózat

ELMŰ Hálózati Kft.
(ELMŰ)
Hungary

S Stredoslovenská distribučná

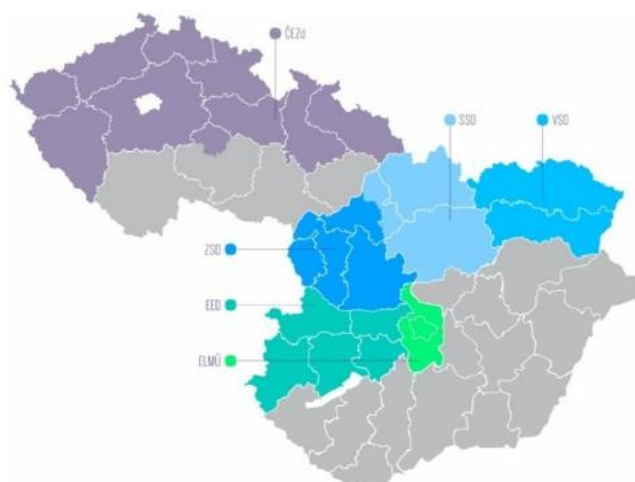
Stredoslovenská
distribučná, a.s. (SSD)
Slovakia

VSD

Východoslovenská
distribučná, a.s. (VSD)
Slovakia

ZÁPADOSLOVENSÁ DISTRIBUČNÁ

Západoslovenská
distribučná, a.s. (ZSD)
Slovakia





C.10 melléklet – Az önkormányzatok sajtóközleményei és médiamegjelenései.

hirdetés



**ÖNKORMÁNYZATI
ELEKTRONIKUS
ÜGYINTÉZÉS**

» Útmutató az önkormányzati elektronikus ügyintézéshez

HÉSZ



PANASZBEJELENTES.HU



**Csepreg város
honlapja**
csepreg.hu



Központi Információs Kózzadat-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, 15:04

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. Mindezt 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 felíratra 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

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 felírára 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:

BEJELŐZÉS

Boross Mihály (1815 - 1899) A sajtóterem névadója

Boross Mihály a forradalom és szabadságharc időszakának jelentős megyei politikusa 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, Pápan tanult, majd több éven keresztül joggyakornokként dolgozott. 1842-ben tette le az ügyvédi vizsgát. Ezt követően rövidebb ideig Tatán gyakorolta az ügyvédi praxist.



Tovább



Nyúl község · Követem

Június 22., 15:12 · 🌐



📌 Online nyilvános konzultáció a SELENA projektről

Tájékoztatjuk a lakosságot, hogy 2026. június 23-án, kedden 15:00 órától kerül sor a SELENA projekt első online nyilvános konzultációjára.

A SELENA projekt egy cseh–szlovák–magyar intelligens hálózati Közös Érdekű Projekt, amelynek célja az elosztóhálózat kapacitásának, rugalmasságának és ellenállóképességének növelése.

A projekt hozzájárul:

- ✅ a megújuló energiaforrások hálózati integrációjához,
- ✅ a gazdaság elektrifikációjának támogatásához,
- ✅ a megbízható, biztonságos és megfizethető villamosenergia-ellátás biztosításához,
- ✅ valamint a kritikus energetikai infrastruktúra ellenállóképességének erősítéséhez.

📅 Időpont: 2026. június 23. kedd, 15:00

🖥️ Részvétel: online, a SELENA projekt honlapján keresztül

🌐 selena-smartgrid.eu

A konzultáció nyilvános, azon a lakosság is részt vehet.

Csatlakozási link: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTFiZGQ0NjUtMzQ0My00YTlxLWJjMDYtNmI4ZGU2YzIxNTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b914a242-e718-443b-a47c-6b4c649d8c0a%22%2c%22Oid%22%3a%22b8dc9e64-d0c6-4aa3-9855-7113c312c483%22%7d)

[join/19%3ameeting_OTFiZGQ0NjUtMzQ0My00YTlxLWJjMDYtNmI4ZGU2YzIxNTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b914a242-e718-443b-a47c-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTFiZGQ0NjUtMzQ0My00YTlxLWJjMDYtNmI4ZGU2YzIxNTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b914a242-e718-443b-a47c-6b4c649d8c0a%22%2c%22Oid%22%3a%22b8dc9e64-d0c6-4aa3-9855-7113c312c483%22%7d)

[6b4c649d8c0a%22%2c%22Oid%22%3a%22b8dc9e64-d0c6-4aa3-9855-7113c312c483%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTFiZGQ0NjUtMzQ0My00YTlxLWJjMDYtNmI4ZGU2YzIxNTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b914a242-e718-443b-a47c-6b4c649d8c0a%22%2c%22Oid%22%3a%22b8dc9e64-d0c6-4aa3-9855-7113c312c483%22%7d)

Nyúl Község Önkormányzata **Kevesebb megjelenítése**



TEAMS.MICROSOFT.COM
Join conversation





selena



selena

KÖZÖS ÉRDEKŰ PROJEKT

KIEMELT TEMATIKUS TERÜLET: INTELLIGENS VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATOK KITERJESZTÉSE

Meghívó



Aláíró:
Szombathely Megyei Jogú Város
Polgármesteri Hivatala
(2026.06.24. 10:08:24)

0450-212026.
Kifüggesztés napja: 2026.06.15.
Levétel napja: 2026.06.29.

Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!

Az **E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.** és az **ELMŰ Hálózati Kft.** tisztelettel meghívja Önt a cseh-szlovák-magyar intelligens hálózati Közös Érdeklő Projekt, a **Selena projekt első online nyilvános konzultációjára.**

A **SELENA projekt** magyar, szlovák és cseh elosztóhálózati-üzemeltető vállalatok regionális együttműködésén alapul. Célja az elosztóhálózat kapacitásának, rugalmasságának és ellenállóképességének a növelése annak érdekében, 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 konzultáció időpontja: 2026. június 23. kedd, 15:00

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

Tisztelettel várjuk a nyilvános konzultáción!

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

e-on | Hálózat