

# SEPS zverejní nové kapacity pre pripájanie do sústavy až po zapracovaní zmien v systéme

30.6.2026 - | Slovenská elektrizačná prenosová sústava

**Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (SEPS) uvoľní ďalší inštalovaný výkon pre pripájanie nových obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy až po zapracovaní nových legislatívnych požiadaviek do systému pridelovania voľných kapacít.**

SEPS za obdobie od ukončenia tzv. stop-stavu pre pripájanie zariadení na výrobu elektriny v roku 2021 po súčasnosť uvoľnila limitný inštalovaný výkon z pohľadu flexibility sústavy pre obnoviteľné zdroje vo výške **917 MW** a limitný inštalovaný výkon z pohľadu priepustnosti sústavy vo výške **2 600 MW**. SEPS sa pri pridelovaní týchto kapacít medzi jednotlivých prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav a prevádzkovateľa prenosovej sústavy riadi pravidlami uvedenými v kapitole S4 dokumentu S Technických podmienok prístupu a pripojenia, pravidiel prevádzkovania prenosovej sústavy, ktorý bol schválený rozhodnutím ÚRSO č. 0004/2025/E-TP.

Koncom mája tohto roku bolo z uvoľneného limitného inštalovaného výkonu z pohľadu flexibility sústavy **917 MW skutočne pripojených len 49 MW** výkonu obnoviteľných zdrojov, resp. výlučne FVE. To naznačuje, že nízke pripájanie FVE a VTE, ktoré spadajú pod limitné výkony stanovené SEPS (t.j. okrem malých a lokálnych zdrojov), nie je spôsobené nedostatkom dostupných kapacít, ale súvisí s inými príčinami, napr. s náročnosťou a dĺžkou aktuálnych procesov spojených s povolením a výstavbou zariadení na výrobu elektriny.

Prijatím nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1747 z 13. júna 2024 bola pre prevádzkovateľov prenosových sústav ustanovená povinnosť „transparentným spôsobom uverejniť jasné informácie o kapacite dostupnej pre nové pripojenia v oblastiach, v ktorých pôsobia, s vysokým priestorovým rozlíšením, rešpektujúc verejnú bezpečnosť a dôvernú úroveň údajov, a to vrátane kapacity, na ktorú sa vzťahuje žiadosť o pripojenie, a možnosti flexibilného pripojenia v preťažených oblastiach. Uverejnenie zahŕňa informácie o kritériách výpočtu dostupnej kapacity pre nové pripojenia. Prevádzkovatelia prenosových sústav uvedené informácie pravidelne aktualizujú, a to aspoň každý mesiac“.

SEPS v súčasnosti zverejňuje limitné inštalované výkony z pohľadu priepustnosti a flexibility sústavy na webovej platforme. S cieľom priblížiť sa celoeurópskemu štandardu SEPS pripravuje nový systém zverejňovania voľných kapacít, ktorý bude okrem iného obsahovať aj kritériá výpočtu dostupnej kapacity pre nové pripojenia. Aktualizácia zverejnených údajov bude vykonávaná pravidelne, najmenej jedenkrát mesačne. Uvedený systém v plnej miere nahradí súčasný limitný inštalovaný výkon z pohľadu priepustnosti sústavy. Nový systém prinesie verejnosti detailnejšiu informáciu o možnosti pripojenia nových zariadení alebo zvyšovania výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny, odberných elektrických zariadení a zariadení na uskladňovanie elektriny. Tieto údaje budú stanovené samostatne pre každú elektrickú stanicu vo vlastníctve SEPS.

Z uvedeného dôvodu SEPS nateraz nebude uvoľňovať ďalšiu kapacitu pre limitné inštalované výkony. O termíne uvedenia tohto nového systému zverejňovania voľných kapacít do prevádzky, a s tým spojenou aktualizáciou veľkosti limitného inštalovaného výkonu z pohľadu flexibility sústavy pre pripájanie FVE a VTE, bude SEPS informovať verejnosť jeden mesiac vopred na svojom webovom sídle. Zverejnenie nových pravidiel a systému na zverejňovanie dostupných kapacít v sústave sa predpokladá do konca roka 2026.

Aktualizácia integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021 - 2030, ktorú v roku 2025 schválila vláda SR, predpokladá dosiahnuť v roku 2026 veľkosť celkového pripojeného inštalovaného výkonu FVE a VTE sumárne vo výške 1 500 MW (t.j. FVE a VTE vrátane malých a lokálnych zdrojov). Keďže na konci mája bolo pripojených spolu 1 394 MW výkonu týchto obnoviteľných zdrojov, môžeme očakávať, že tento predpoklad bude do konca tohto roka naplnený.

<https://www.sepsas.sk/tlacove-spravy/seps-zverejni-nove-kapacity-pre-pripajanie-do-sustavy-az-po-za-pracovani-zmien-v-systeme>