

INFORMÁCIA

O PODMIENKACH REZERVÁCIE DISTRIBUČNEJ KAPACITY PRE PRIPOJENIE ZARIADENÍ NA VÝROBU ELEKTRINY DO MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY SNINA ENERGY, S.R.O.

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy – spoločnosť Snina Energy, s.r.o. (ďalej aj „**PDS**“) v súlade s bodom 2.1.16 Prevádzkového poriadku zverejňuje nasledovné usmernenie k rezervácii kapacity pre pripojenie nových zariadení na výrobu elektriny:

1. PDS prevádzkuje miestnu distribučnú sústavu (ďalej „**MDS SE**“), pripojenú do regionálnej distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s. (ďalej „**RDS VSD**“). Priechodnosť žiadostí o pripojenie zariadení na výrobu elektriny do MDS SE je podmienená možnosťou úpravy zmluvy o pripojení medzi MDS SE a RDS VSD (ďalej len „**úprava zmluvy o pripojení s RDS**“) v zmysle § 31 zákona č. 251/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov a Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa RDS VSD.
2. Vzhľadom na predchádzajúci bod je žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do MDS SE povinný splniť Technické podmienky a Obchodné podmienky pripojenia do MDS SE, ktoré zohľadňujú špecifiká MDS SE, ako aj podmienky určené zo strany RDS VSD.
3. Možnosť úpravy zmluvy o pripojení s RDS ako aj možnosť rezervácie kapacity pre pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny je podmienená dostupnosťou voľnej kapacity na úrovni RDS VSD.
4. Voľná kapacita pre pripájanie nových zariadení na výrobu na úrovni RDS VSD je v súčasnosti určovaná nasledovne:
 - a) Prevádzkovateľ prenosovej sústavy – spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (ďalej len „**SEPS, a.s.**“), v súlade so zákonom č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov určila a [zverejnila](#) na svojom webovom sídle [inštalovaný výkon](#) zariadení na výrobu elektriny, ktoré je možné z pohľadu priepustnosti a flexibility sústavy pripojiť do nadradenej regionálnej distribučnej sústavy spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s., a to:
 - i. nových zariadení na výrobu elektriny a zvyšovanie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny bez ohľadu na technológiu a
 - ii. nových zariadení na výrobu elektriny a zvyšovanie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej a veternej energie.
 - b) Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „**MH SR**“), v súlade so zákonom č. 309/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov určilo a zverejnilo na svojom [webovom sídle](#) inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny, ktoré je možné pripojiť do RDS VSD, a to:

- i. nových zariadení na výrobu elektriny, na ktoré sa vzťahuje podpora doplatkom podľa zákona 309/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov
 - 1. zariadenia na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 500 kW vrátane, využívajúce vodnú energiu, geotermálnu energiu, bioplyn, skládkový plyn alebo plyn z čističiek odpadových vôd
 - 2. nové zariadenia na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou, s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane, s využitím najmenej 60% vyrobeného tepla na dodávku tepla centralizovaným zásobovaním a úsporou primárnej energie dosahuje najmenej 10%
- ii. lokálnych zdrojov (zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľného zdroja energie)

Hodnoty zverejnené zo strany MH SR sú súčasťou a čerpajú z vyššie uvedeného inštalovaného výkonu zariadení na výrobu elektriny, ktoré určil a zverejnil SEPS a.s. na svojom webovom sídle.

5. **Aktuálny prehľad voľnej kapacity je zverejnený na webovom sídle RDS VSD :**
<https://www.vsds.sk/edso/domov/vyrobcovia-elektliny/pripojenie-zdroja/pridelovanie-kapacity>

Poznámka:

Hodnoty voľnej kapacity nereflektujú bezprostredne zaregistrované a aktuálne spracovávané žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s.. Uvedené informácie sú aktualizované v týždňových intervaloch, štandardne v pondelok, resp. v nasledujúci pracovný deň.