

## INFORMÁCIA

### O PODMIENKACH REZERVÁCIE DISTRIBUČNEJ KAPACITY PRE PRIPOJENIE ZARIADENÍ NA VÝROBU ELEKTRINY DO MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY GGE DISTRIBÚCIA, S. R. O.

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy – spoločnosť GGE distribúcia, 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 GGE“), pripojenú cez miestnu distribučnú sústavu Tepláreň Považská Bystrica (ďalej „MDS TPB“), do regionálnej distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej „RDS SSD“). Priechodnosť žiadostí o pripojenie zariadení na výrobu elektriny do MDS GGE je podmienená možnosťou úpravy zmluvy o pripojení medzi MDS GGE a MDS TPB, ako aj MDS TPB a RDS SSD (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 SSD.
2. Vzhľadom na predchádzajúci bod je žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do MDS GGE povinný splniť Technické podmienky a Obchodné podmienky pripojenia do MDS GGE, ktoré zohľadňujú špecifiká MDS GGE, ako aj podmienky určené zo strany RDS SSD.
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 SSD.
4. Voľná kapacita pre pripájanie nových zariadení na výrobu na úrovni RDS SSD 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 Stredoslovenská distribučná, a.s., a to:
    - i. nových zariadení na výrobu elektriny a zvyšovanie inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny bez ohľadu na technológiu
    - 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 SSD, 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 SSD : [https://www.ssd.sk/vyrobcovia-elektriny/prehľad-cerpania-pridelenych-vykonov?page\\_id=6335](https://www.ssd.sk/vyrobcovia-elektriny/prehľad-cerpania-pridelenych-vykonov?page_id=6335)

Poznámka:

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