



Voľná kapacita pripojenia do MDS Slovenské cukrovary s.r.o.

Evidencia čerpania výkonu stanoveného MH SR pre zdroje s právom na podporu, typu „lokálne zdroje“, podľa zákona č. 309/2009 Z.z (v súlade s Oznamom MH SR [pre rok 2022](#) a [pre rok 2023](#))

Evidencia čerpania výkonu stanoveného MH SR pre rok 2022 pre zdroje s právom na podporu, typu „lokálne zdroje“, podľa zákona č. 309/2009 Z.z (v súlade s oznamom ministerstva hospodárstva pre rok 2022 zverejnený <https://www.mhsr.sk/uploads/files/1oZbLqOB.pdf>)

Distribučná sústava	Rok	Pridelený výkon v MW	Vyčerpaný výkon v MW	Voľný výkon v MW
ZSD	2022	50	22,2	27,8
	2023	30	0	30
SSD	2022	69	59,4	9,6
	2023	30	13,3	16,7
VSD	2022	50	30,9	19,1
	2023	30	0	30
DS iná ako RDS (okrem iných MDS zahrnutá aj MDS SC s.r.o.)	2022	20	20 ^{*)}	0

*) V zmysle informácie Ministerstva hospodárstva SR odkaz na link - <https://www.economy.gov.sk/aktuality/vycerpanie-limitu-pre-pripajanie-lz-v-mds>

Evidencia čerpania výkonu stanoveného MH SR pre rok 2023 pre zdroje s právom na podporu, typu „lokálne zdroje“, podľa zákona č. 309/2009 Z.z (v súlade s Oznamom MH SR pre rok 2023 na stránke <https://www.mhsr.sk/uploads/files/DHC5p7QC.pdf>)

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa ustanovenia § 14 ods. 1 písm. e) zákona 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o podpore“) určuje na rok 2023 a zverejňuje na svojom webovom sídle

I. inštalovaný výkon

A. nových zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) Zákona o podpore, vo výške 24 MW,

B. nových zariadení na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c) Zákona o podpore, vo výške 9 MW,

C. v lokálnych zdrojoch podľa §4b Zákona o podpore vo výške 90 MW.

II. inštalovaný výkon, na ktorý sa vzťahuje podpora a ktorý je možné pripojiť do sústavy v roku 2023 v členení podľa typu zdroja:

Distribučná sústava	I.A v MW	I.B v MW	I.C v MW	Spolu
ZSD	8	3	30	41
SSD	8	3	30	41
VSD	8	3	30	41
Spolu	24	9	90	123

Typom zdroja sa rozumie:

I. A - zariadenie na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c),

I. B - zariadenie na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou, na ktoré sa vzťahuje podpora podľa § 3 ods. 1 písm. c),

I. C - lokálny zdroj podľa §4b Zákona o podpore

V prípade pripájania zariadení do distribučnej sústavy inej ako regionálnej distribučnej sústavy (miestnej distribučnej sústavy) platí, že inštalované výkony pre regionálnu distribučnú sústavu pre rok 2023 zahŕňajú aj inštalovaný výkon zariadenia v miestnej distribučnej sústave pripojenej priamo alebo prostredníctvom inej do príslušnej regionálnej distribučnej sústavy.

Ak určený inštalovaný výkon pre rok 2022 pre danú regionálnu distribučnú sústavu a daný typ zdroja nebol využitý na pripojenie do distribučnej sústavy v roku 2022, pripočíta sa k určenému inštalovanému výkonu pre rok 2023 pre danú regionálnu distribučnú sústavu a daný typ zdroja.

Za regionálnu distribučnú sústavu sa považuje Západoslovenská distribučná, a.s., Stredoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s.

Výkony určené pre lokálne zdroje v I. C sú výkony nad rámec voľného inštalovaného výkonu z pohľadu flexibility elektrizačnej sústavy uvedeného v Usmernení k uvoľneniu obmedzenia pripájania nových elektroenergetických zariadení na výrobu elektriny do ES SR a zvyšovania inštalovaného výkonu existujúcich zariadení na výrobu elektriny pripojených do ES SR a zvýšených podľa technických podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy pre prístup a pripojenie. Uvedené znamená, že na výkony v lokálnych zdrojoch pre fotovoltické a veterné elektrárne sa nevzťahuje obmedzenie týkajúce sa inštalovaných výkonov z pohľadu flexibility uvedených v predmetnom usmernení, ktoré sú upravené podľa technických podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy pre prístup a pripojenie.

Dokument prebraný z <https://www.sepsas.sk/sk/technicke-udaje/instalovany-vykon/>

Dátum poslednej aktualizácie: 3.11.2022