

Nezáväzná informácia o približnej voľnej kapacite regionálnej distribučnej sústavy pre pripojenie zariadení na odber elektriny na úrovni jednotlivých elektrických staníc 110/22 kV pre rok 2024

- Touto nezáväznou informáciou (ďalej len „**Nezáväzná informácia**“) si dovoľujeme nezáväzne informovať o približnej voľnej kapacite našej regionálnej distribučnej sústavy (ďalej len „**Distribučná sústava**“) pre pripojenie zariadení na odber elektriny (ďalej spoločne len „**Odber**“), a to na úrovni jej jednotlivých nižšie uvedených elektrických staníc VVN/VN (110/22 kV) - príslušných transformačných uzlov (ďalej len „**Voľná kapacita elektrických staníc**“).

- Uvedená Voľná kapacita elektrických staníc nie je dostupná z hľadiska globálnych (limity nadradenej 110 kV sústavy) a lokálnych (technické limity staníc, spätné vplyvy a pod.) kritérií sumárne (t.j. ako aritmetický súčet uvedených hodnôt). Rezervovanie kapacity v jednej z elektrických staníc môže ovplyvniť zároveň voľnú kapacitu iných elektrických staníc, resp. Distribučnú sústavu ako celok. Uvedené voľné kapacity teda nie je možné uvažovať súčasne.

- Nezáväzná informácia nie je informáciou o voľnej kapacite Distribučnej sústavy pre pripojenie Odberov na úrovni jednotlivých elektrických vedení VN a NN a iných elektroenergetických zariadení Distribučnej sústavy napájaných prostredníctvom týchto elektrických staníc. Nezáväzná informácia sa teda vzťahuje výhradne k príslušným transformačným uzlom VVN/VN a prevádzkovateľ Distribučnej sústavy môže v závislosti od veľkosti príkonu a charakteru spätných vplyvov odberného elektrického zariadenia žiadateľa, aj pri dostatočnej voľnej kapacite podľa nižšie uvedenej tabuľky, stanoviť iný bod pripojenia do Distribučnej sústavy.

- Na základe tejto nezáväznej informácie nevzniká zo strany akejkoľvek fyzickej či právnickej osoby voči prevádzkovateľovi Distribučnej sústavy žiadny právny nárok na akékoľvek plnenie či konanie, a rovnako prevádzkovateľ Distribučnej sústavy nezodpovedá za použitie informácií uvedených v tomto dokumente na akékoľvek iný účel.

- Nezáväzná informácia je aktualizovaná raz ročne. Dátum aktualizácie 15.4.2024

Názov elektrickej stanice 110/22 kV	Voľná kapacita [MW]
Čulenova	14,1
Pionierska	24,0
Ostredky	4,1
Žabí Majer	2,4
BEZ	11,7
Pezinok	0,0
Senec	0,0
Podunajské Biskupice	0,0
Ovsište	7,6
Petržalka	2,1
Karlova Ves	15,8
Lamač	4,4
Podvornice	4,3
Malacky	0,0
Stupava	4,5
Borský Svätý Jur	16,7
Senica	14,3
Holíč	2,1
Myjava	13,9
Trenčín Juh	12,7
Trenčín	14,1
Nové Mesto	11,4
Dubnica	0,0
Priemyselný park Nové Mesto UMC	10,4
Trnava Centrum	1,5
Trnava Zavar	11,3
Priemyselný park Trnava Strojárska	0,0
Trnava PSA	7,9
Piešťany	0,0
Hlohovec	16,4
Šulekovo	0,0
Smolenice	2,9
Dunajská Streda	0,0
Sládkovičovo	4,4
Veľký Meder	0,4
Priemyselný park Sereď	11,5
Kráľová	0,0
Nitra Čermán	5,9
Nitra Chrenová	12,0
Priemyselný park Nitra Sever	5,2
Priemyselný park Vráble	14,9
Zlaté Moravce	14,2
Komárno	5,6
Hurbanovo	19,5
Levice	15,0
Priemyselný park Levice	0,0
Tupá	0,0
Želiezovce	8,0
Nové Zámky	3,3
Elektrosvit Nové Zámky	6,5
Štúrovo	5,4
Topoľčany	0,0
Bánovce	1,4
Partizánske	8,7