



Žiadosť o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite na pripojenie zdroja¹

Žiadateľ o pripojenie zdroja čestne prehlasuje, že:

- Prevádzka zdroja do 10 kW nebude podnikaním v energetike v zmysle §4 ods. 4) zákona č. 251/2012 Z.z.
- Prevádzka zdroja do 10 kW bude podnikaním v energetike v zmysle §4 ods. 1) zákona č. 251/2012 Z.z.
- Prevádzka zdroja bude Lokálnym zdrojom v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.
- Prevádzka zdroja nad 10 kW bude podnikaním v energetike v zmysle §4 ods. 1) zákona č. 251/2012 Z.z.
- Žiada o zvýšenie/zníženie schválenej maximálnej rezervovanej kapacity, bez zmeny spôsobu výroby
- Žiada o stanovisko k vydaniu osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia v zmysle §12 ods. 2) zákona č. 251/2012 Z.z.
- Žiada o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite pre aukciu MHSR

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| Žiadateľ | | | |
| Obchodné meno / Meno a priezvisko: | <input type="text"/> | | |
| IČO / Dátum narodenia: | <input type="text"/> | IČ DPH: | <input type="text"/> |
| Obec, ulica, číslo: | <input type="text"/> | PSČ: | <input type="text"/> |
| Číslo účtu: | <input type="text"/> | BIC: | <input type="text"/> |
| IBAN: | <input type="text"/> | | |
| Zápis v obchod. / živnost. registri | <input type="text"/> | | |
| Telefón / Mobil: | <input type="text"/> | E-mail: | <input type="text"/> |
| Kontaktná osoba | | | |
| Meno a priezvisko: | <input type="text"/> | | |
| Telefón / Mobil: | <input type="text"/> | E-mail: | <input type="text"/> |
| Žiada pre zariadenie | | | |
| Názov: | <input type="text"/> | Okres: | <input type="text"/> |
| Obec: | <input type="text"/> | PSČ: | <input type="text"/> |
| Ulica: | <input type="text"/> | Číslo: | <input type="text"/> |
| Katastrálne územie: | <input type="text"/> | Číslo parcely: | <input type="text"/> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| Časť povinná pre všetky typy zdrojov | | | |
| Žiadateľ predkladá k žiadosti tieto prílohy: | | | |
| <input type="checkbox"/> | súhlas vlastníkov dotknutých nehnuteľností a list vlastníctva | | |
| <input type="checkbox"/> | situáciu širších vzťahov v mierke 1:10 000, resp. 1:5 000 s vyznačením umiestnenia zdroja | | |
| <input type="checkbox"/> | situčný plán v mierke 1:1 000 (1:2 880) s vyznačením odberného miesta susedných objektov (aj s popisnými číslami) | | |
| <input type="checkbox"/> | katalógový list fotovoltických panelov, striedača / invertora, generátora, motora (označiť konkrétny typ v katalógovom liste) | | |
| <input type="checkbox"/> | osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia v zmysle §12 ods. 2) zákona č. 251/2012 Z.z. | | |
| <input type="checkbox"/> | fotografiu elektromerového rozvádzača s jeho umiestnením (od pevnej podlahy výškovo a v priestore) a fotografiu jeho vnútornej výzbroje, t. j. fotografiu otvoreného rozvádzača (platí len pre žiadateľa, ktorého prevádzka zdroja nebude podnikaním) | | |
| Spôsob prevádzky výroby: | | | |
| celá výroba do DS | áno <input type="checkbox"/> | hybridný systém ² | áno <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> |
| | nie <input type="checkbox"/> | EIC kód exist. odber. miesta: ³ | 2 4 Z V S <input type="text"/> |
| Typ výroby | vodná <input type="checkbox"/> | solárna <input type="checkbox"/> | veterná <input type="checkbox"/> iný <input type="text"/> |
| Počet fáz pripojenia: | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> | Počet fotovoltických panelov (ks) ⁴ | <input type="text"/> o jednotkovom výkone (W) ⁴ <input type="text"/> |
| Inštalovaný výkon (kW): | existujúci <input type="text"/> | zvýšenie / zníženie o | <input type="text"/> výsledný <input type="text"/> |

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Pripojenie k napät. úrovni DS: | NN (0,4 kV) <input type="checkbox"/> | VN (22 kV) <input type="checkbox"/> | VVN (110 kV) <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|

Časť povinná pre točivé zdroje

Pohonná jednotka A

Typ pohonnej jednotky

Inštalovaný výkon (kW) Počet jednotiek (ks)

Generátor

Typ generátora

Zdanlivý výkon (kVA) Činný výkon (kW)

Menovité napätie (kV) Počet generátorov typu A (ks)

Pohonná jednotka B:

Typ pohonnej jednotky

Inštalovaný výkon (kW) Počet jednotiek (ks)

Generátor

Typ generátora

Zdanlivý výkon (kVA) Činný výkon (kW)

Menovité napätie (kV) Počet generátorov typu B (ks)

Dátum:

Podpis žiadateľa:

Vysvetlivky:

1. Zdrojom na výrobu elektriny (zdroj) sa rozumie v zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z.z., zariadenie na výrobu elektriny, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahŕňa stavebnú časť a technologické zariadenie. Zdroj predstavuje časť zariadenia zákazníka, v ktorej sa nachádza jeden alebo viac generátorov, vrátane všetkých zariadení potrebných na ich prevádzku. Zdrojom pre účely pripojenia do DS sa ďalej rozumie miesto (pozemok, areál alebo plocha, na ktorom sú umiestnené stavebné a technologické časti stroja) jedného žiadateľa o pripojenie zdroja, ktoré tvorí samostatné priestorovo alebo územne uzatvorený trvalo elektrický prepojený celok, a ktoré je vybavené určeným meradlom. Malým zdrojom sa rozumie zariadenie na výrobu elektriny z obnoviteľného zdroja s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW vrátane.
2. Hybridné systémy sú systémy zariadení na výrobu elektriny, ktoré pracujú paralelne s distribučnou sústavou (ďalej ako „DS“), sú schopné akumulovať elektrinu v batériách v prípade výpadku distribúcie elektriny v DS sú schopné z naakumulovanej elektriny v dočasnom režime tzv. ostrovnej prevádzky zásobiť časť spotrebičov domácnosti.
3. Ak žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny plánuje využívať vyrobenú elektrinu najmä pre vlastnú spotrebu, označí možnosť „celá výroba do DS – nie“ a následne vyplní údaj „EIC kód existujúceho odberného miesta“
4. Vyplní sa pri zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie (fotovoltaický zdroj). Inštalovaný výkon zdroja je suma výkonov fotovoltaických panelov.

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového zariadenia na výrobu elektriny (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a Cenníka služieb VSD, a.s. a platného Prevádzkového poriadku PDS.

Žiadateľ o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite na pripojenie zdroja alebo zmenu schválenej maximálnej rezervovanej kapacity vyplní túto žiadosť a doručí ju na adresu sídla spoločnosti VSD, a.s. Neúplná žiadosť nemôže byť spoločnosťou VSD zaevidovaná a posudzovaná. Ďalšie informácie o postupe pripájania zdroja do distribučnej sústavy VSD, a.s. sú zverejnené na internetovej stránke www.vsds.sk.

OCHRANA OSOBNÝCH ÚDAJOV:

V súlade s Nariadením EP a R (EU) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, VSD, a.s., spracúva osobné údaje žiadateľa uvedené v tejto žiadosti a v prípade, že žiadateľom je právnická osoba aj zákonného / zmluvného zástupcu a kontaktnej osoby žiadateľa (ďalej spolu len „Zástupca“) najmä za účelom vybavenia tejto žiadosti a splnenia zákonných povinností vyplývajúcich VSD, a.s. zo zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, v znení neskorších predpisov.

Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zmluvnou a / alebo zákonnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia nemôže VSD, a.s. vydať žiadateľovi príslušné stanovisko.

Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle www.vsds.sk. Žiadateľ zároveň prehlasuje, že oboznámil Zástupcov s informáciami o spracúvaní ich osobných údajov, obsiahnutými v tejto žiadosti a v Pravidlách ochrany osobných údajov.