



Žiadosť o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite na pripojenie zdroja¹

POZOR: Táto žiadosť je v písomnej forme **SPOPLATNENÁ**. Za písomnú formu sa považuje podanie žiadosti poštou, e-mailom aj osobne na Klientskom centre VSD.

Ak máte záujem o podanie žiadosti ZDARMA, použite ELEKTRONICKÝ formulár na portáli eVSD, ktorý je dostupný po prihlásení sa do vášho účtu. Ak účet ešte nemáte, môžete sa bezplatne **zaregistrovať**.

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/nad 10 kW bude podnikaním v energetike v zmysle §4 ods. 1) zákona č. 251/2012 Z.z. Žiadateľ sa bude uchádzať o získanie podpory podľa § 3 ods. 1 písm. c) Zákona č. 309/2009 Z. z. (doplatok)²: áno nie
- Prevádzka zdroja bude Lokálnym zdrojom v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.
- Žiada o zvýšenie/zníženie schválenej maximálnej rezervovanej kapacity, bez zmeny spôsobu výroby
- Žiada o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite pre aukciu MH SR podľa § 5c zákona č. 309/2009 Z. z.

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"/>	situačný plán v mierke 1:1 000 (1:2 880) s vyznačením odberného miesta susedných objektov (aj s popisnými číslami)
<input type="checkbox"/>	katalógový list fotovoltaických panelov, striedača / invertora, generátora, motora (označiť konkrétny typ v katalógovom liste)
<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 (neplatí pre žiadateľa, ktorého spôsob prevádzky výroby bude „celá výroba do DS“)
Spôsob prevádzky výroby:	
Pripojenie do MDS ⁵ áno <input type="checkbox"/>	
Uveďte názov MDS: <input type="text"/>	
celá výroba do DS	áno <input type="checkbox"/>
hybridný systém ³	áno <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
nie	<input type="checkbox"/>
EIC kód exist. odber. miesta: ⁴	<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 fotovoltaických panelov (ks) ⁶	<input type="text"/>
o jednotkovom výkone (W) ⁶	<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

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

Počet jednotiek (ks)

Generátor

Typ generátora

Zdanlivý výkon (kVA) Činný výkon (kW)

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

Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť, úplnosť a pravdivosť všetkých ním vyplnených údajov a berie na vedomie, že VSD, a.s. bude pri posudzovaní žiadosti záväzne vychádzať z údajov ním uvedených v tejto žiadosti. Zodpovednosť za uvedenie nesprávnych, nepravdivých, neúplných informácií v žiadosti nesie žiadateľ.

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. VSD, a.s. žiada o uvedenú informáciu z dôvodu evidencie a postupov súvisiacich s pripojiteľnosťou zdrojov do DS (MH SR a SEPS). Ak žiadateľ nevyberie/nezaškrtnie ani jednu z možností, bude mať VSD, a.s. za to, že sa o podporu doplatkom nebude uchádzať.
3. 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. ostrovej prevádzky zásobiť časť spotrebičov domácnosti.
4. 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“
5. Žiadateľ, ktorý bude pripájať zdroj do miestnej distribučnej sústavy (MDS) uvedie „áno“ a zároveň názov MDS, do ktorej bude zdroj pripojený.
6. 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 zdroja (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike, Cenníka služieb VSD, a.s. a platného Prevádzkového poriadku VSD, a.s.

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.

Uzatvorenie zmluvy o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy pre zdroj neznamena, že zdroj resp. jeho prevádzkovateľ má automaticky nárok na status tzv. malého zdroja, resp. lokálneho zdroja, právo na prenesenie zodpovednosti za odchýlku, právo na výkup vyrobenej elektriny alebo právo na doplatok. Pre uvedené je potrebné, aby žiadateľ splnil všetky ďalšie podmienky a povinnosti stanovené platnou legislatívou.

Ak ide o výstavbu elektroenergetického zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom nad 500 kW alebo elektroenergetického zariadenia na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom

nad 1 MW, ktoré využíva iný primárny energetický zdroj ako je slnečná energia, VSD, a.s. odošle Vyjadrenie VSD, a.s. k žiadosti o pripojenie zdroja vrátane stanoviska k vydaniu osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia v zmysle §12 ods. 2) zákona č. 251/2012 Z.z.

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.