



## Žiadosť o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite na pripojenie zdroja<sup>1</sup>

**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)<sup>2</sup>: 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 § 3c zákona č. 309/2009 Z. z.

<b>Žiadateľ</b>			
Obchodné meno / Meno a priezvisko:	MESTO POPRAD		
IČO / Dátum narodenia:	00326470 IČ DPH: SK 2021031144		
Obec, ulica, číslo:	HABREZIE JANA PAVLA II. 2802/3, POPRAD PSČ: 058 01		
Číslo účtu:	24524562/0200 BIC: SUBASKBX		
IBAN:	SK 75 0200 0000 0000 2452 4562		
Zápis v obchod. / živnost. registri:			
Telefón / Mobil:	+421 910 890 265 E-mail: rene.soltés@msupoprad.sk		
<b>Kontaktná osoba</b>			
Meno a priezvisko:	Ing. RENE ŠOLTÉS		
Telefón / Mobil:	+421 910 890 265 E-mail: rene.soltés@msupoprad.sk		
<b>Žiada pre zariadenie</b>			
Názov:	BUDOVA H2O	Okres:	POPRAD
Obec:	POPRAD	PSČ:	058 01
Ulica:	HABREZIE JANA PAVLA II.	Číslo:	2802/3
Katastrálne územie:	POPRAD	Číslo parcely:	2800/1, 2800/6
<b>Časť povinná pre všetky typy zdrojov</b>			
<b>Žiadateľ predkladá k žiadosti tieto prílohy:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> súhlas vlastníkov dotknutých nehnuteľností a list vlastníctva			
<input checked="" type="checkbox"/> situáciu širších vzťahov v mierke 1:10 000, resp. 1:5 000 s vyznačením umiestnenia zdroja			
<input checked="" type="checkbox"/> situačný plán v mierke 1:10 000 (1:2 880) s vyznačením odberného miesta susedných objektov (aj s popisnými číslami)			
<input checked="" type="checkbox"/> katalógový list fotovoltaických panelov, striedača / invertora, generátora, motora (označiť konkrétny typ v katalógovom liste)			
<input checked="" 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“)			
<b>Spôsob prevádzky výroby:</b>		Pripojenie do MDS <sup>5</sup> áno <input type="checkbox"/>	
celá výroba do DS áno <input type="checkbox"/> hybridný systém <sup>3</sup> áno <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		Uveďte názov MDS: _____	
nie <input checked="" type="checkbox"/> EIC kód exist. odber. miesta: <sup>4</sup> 2 4 Z V S 0 0 0 0 0 0 2 1 7 9 0			
Typ výroby vodná <input type="checkbox"/> solárna <input checked="" type="checkbox"/> veterná <input type="checkbox"/> iný _____			
Počet fáz pripojenia: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Počet fotovoltaických panelov (ks) <sup>6</sup> 80 o jednotkovom výkone (W) <sup>6</sup> 395	
Inštalovaný výkon (kW): existujúci _____ zvýšenie / zníženie o _____ výsledný 30			
<b>Pripojenie k napät. úrovni DS:</b>		NN (0,4 kV) <input checked="" type="checkbox"/> VN (22 kV) <input type="checkbox"/> VVN (110 kV) <input type="checkbox"/>	

9/21

10.10.2021

### 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 akumulovanej 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, Cenník 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.vsd.sk](http://www.vsd.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. máieho 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