

ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE ZDROJA^I NA VÝROBU ELEKTRINY DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

- O PRIPOJENIE ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY
(trvalé pripojenie)
- O PRIPOJENIE ZARIADENIA PRE STAVEBNÝ ODBER
- O ZVÝŠENIE/ZNÍŽENIE^{II} MAXIMÁLNEJ REZEROVANEJ KAPACITY (MRK) PRIPOJENIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA
NA VÝROBU ELEKTRINY
- O VYJADRENIE K REKONŠTRUKCII EXISTUJÚCEHO ELEKTROENERGETICKÉHO ZARIADENIA

Dátum prijatia žiadosti: _____

Evidenčné číslo žiadosti: _____

ŽIADATEĽ:			
Priezvisko a meno/obchodné meno: _____			
Rodné číslo/IČO: _____	Číslo účtu: ^{III} _____		
IČ DPH: _____	Kód banky: _____		
Spoločnosť zapísaná v obchodnom/živnostenskom registri: _____			
Bydlisko/sídlo organizácie/obec: _____			PSČ: _____
Ulica: _____			č.: _____
Tel./mobil: _____	Fax: _____	E-mail: _____	
OSOBA OPRÁVNENÁ PRE ZMLUVNÉ ZÁLEŽITOSTI:			
Priezvisko a meno: _____			
Tel./mobil: _____	Fax: _____	E-mail: _____	
OSOBA OPRÁVNENÁ PRE TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI:			
Priezvisko a meno: _____			
Tel./mobil: _____	Fax: _____	E-mail: _____	
ŽIADA PRE ZARIADENIE: Názov stavby - akcie - objektu: _____			
Obec: _____	PSČ: _____		
Ulica: _____	č.: _____	Okres: _____	
Katastrálne územie: _____	Číslo parcely: _____		
Žiadateľ predkladá k žiadosti tieto prílohy:			
<input type="checkbox"/> osvedčenie o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR v zmysle § 11 zákona č. 656/2004 Z. z.	<input type="checkbox"/> situáciu širších vzťahov v mierke 1 : 10 000, resp. 1 : 5 000	<input type="checkbox"/> situačný plán v mierke 1 : 1 000 (1 : 2 880) s vyznačením odberného miesta a susedných objektov (aj s popisnými číslami)	
<input type="checkbox"/> súhlas vlastníkov dotknutých nehnuteľností a list vlastníctva	<input type="checkbox"/> projektovú dokumentáciu		
Elektrina pre vlastné využitie odobraná z distribučnej sústavy:^{IV} <input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie Ostrovná prevádzka zdroja: <input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie			
Inštalovaný výkon (kW):	existujúci _____	požadované zvýšenie _____	celkový _____
Elektrická práca (kWh/rok):	existujúca _____	požadované zvýšenie _____	celková _____
MRK (kW):	existujúca _____	požadované zvýšenie _____	celková _____
Spôsob prevádzky výroby:	celá výroba do distribučnej sústavy <input type="checkbox"/>	Predpokladaná dodávka práce do distribučnej sústavy VSD, a.s.:	
	prebytok do distribučnej sústavy <input type="checkbox"/>	_____ kWh/rok	
Spôsob výroby:¹	OZE <input type="checkbox"/>	KVET <input type="checkbox"/>	iný _____
Typ výroby elektriny:	vodná <input type="checkbox"/>	solárna (inštalácia na budove) ² <input type="checkbox"/>	veterná <input type="checkbox"/>
	bioplyn <input type="checkbox"/>	solárna (inštalácia iná) <input type="checkbox"/>	iný _____
Pohonná jednotka A/výrobca:	_____		
Typ pohonnej jednotky/panela:	_____		
Inštalovaný výkon (kW): _____	Počet jednotiek (ks): _____	Pohonná jednotka B³/výrobca:	_____
		Typ pohonnej jednotky/panela:	_____
		Inštalovaný výkon (kW): _____	Počet jednotiek (ks): _____
Generátor A/výrobca:	_____		
Typ generátora: ⁴	_____		
Zdanlivý výkon (kVA): _____	Činný výkon (kW): _____	Zdanlivý výkon (kVA): _____	Činný výkon (kW): _____
Menovité napätie (kV): _____	Počet generátorov typu A (ks): _____	Menovité napätie (kV): _____	Počet generátorov typu B (ks): _____
Typ kompenzačného zariadenia:	_____		Jalový výkon (kVA): _____
Druh kompenzácie:	centrálna <input type="checkbox"/>	skupinová <input type="checkbox"/>	individuálna <input type="checkbox"/>
			iná _____
Pripojenie k napäťovej úrovni distribučnej sústavy: NN (0,4 kV) <input type="checkbox"/> VN (22 kV) <input type="checkbox"/> VVN (110 kV) <input type="checkbox"/> Počet fáz pripojenia: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>			
Blokový transformátor: Typ: _____	Prevod: _____ / _____	Inštalovaný výkon (kVA): _____	Napätie nakrátko (%): _____
POŽADOVANÝ TERMÍN PRIPOJENIA:⁵ _____			
Vysvetlivky:			
¹ OZE - obnoviteľný zdroj elektriny, KGJ - kogeneračná výroba;		⁴ synchronný, asynchronný, so striedačom, fotočlánkový so striedačom;	
² inštalácia na budove v zmysle § 11 zákona č. 656/2004 Z. z.;		⁵ uveďte vami predpokladaný termín začiatku výroby elektriny.	
³ potrebné vyplniť, ak sú použité viaceré typy pohonných jednotiek resp. generátorov;			

POŽIADAVKA O PRIPOJENIE STAVEBNÉHO ODBERU:

Inštalovaný príkon (kW):	existujúci	<input type="text"/>	požadované zvýšenie	<input type="text"/>	celkový	<input type="text"/>
Elektrická práca (kWh/rok):	existujúca	<input type="text"/>	požadované zvýšenie	<input type="text"/>	celková	<input type="text"/>
MRK (kW):	existujúca	<input type="text"/>	požadované zvýšenie	<input type="text"/>	celková	<input type="text"/>

Požadovaný termín pripojenia stavebného odberu: **SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:**

- zaväzuje sa v prípade realizácie uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- zaväzuje sa uzavrieť s PDS Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny. Na odber elektriny PDS sa žiadateľ zaväzuje uzavrieť Zmluvu o dodávke elektriny v zmysle § 4 ods. 1 písm. b) Zákona č. 309/2009 Z. z.;
- berie na vedomie, že podnikanie v elektroenergetike je možné len na základe splnenia príslušných ustanovení Zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších úprav, a Nariadenia vlády č. 317/2007 Z. z., ktorým sa upravujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou;
- berie na vedomie, že vlastník prípojky je podľa Zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike povinný zabezpečiť jej prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie a majetok osôb alebo aby nespôsobovala poruchy v distribučnej sústave alebo v prenosovej sústave. Zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastník elektrickej prípojky len so súhlasom PDS. PDS je povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom elektrickej prípojky na prevádzku, údržbu a opravu elektrickej prípojky, ak o to požiada vlastník;
- prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením rozvodného zariadenia a realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania dodávky a spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- zaväzuje sa odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške zdroja a funkčnej skúške celého elektroenergetického zariadenia a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom;
- berie na vedomie, že realizovaním úprav podľa písmena d) vzniká PDS podľa Zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike právo činnosti;
- zaväzuje sa, že v prípade vzniku škody spoločnosti VSD, a.s. alebo tretím osobám plnením poskytnutým zo zmlúv na základe údajov, ktoré žiadateľ uviedol v tejto žiadosti, bude takto vzniknutú škodu znášať výlučne sám. Uvedenie nesprávnych alebo nepravdivých údajov, ako aj nepravdivého vyhlásenia zakladá právo odstúpenia od zmlúv zo strany VSD, a.s.;
- zaväzuje sa nahlásiť PDS technické zmeny výrobné a každoročne ročný plánovaný objem vyrobenej elektriny.

Dátum: Podpis žiadateľa: **INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:**

Pre pripojenie nového odberného miesta alebo nového zariadenia na výrobu elektriny (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia Zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, Výnosu o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a Cenníka služieb VSD, a.s. a platného Prevádzkového poriadku PDS.

Žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo pre stavebný odber (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity) vyplní túto žiadosť a doručí ju na adresu sídla spoločnosti VSD, a.s. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlača. Neúplná žiadosť nemôže byť spoločnosťou VSD, a.s. zaevidovaná a posudzovaná.

Ďalšie informácie o postupe pripájania zdroja do distribučnej sústavy spoločnosti VSD, a.s. sú zverejnené na internetovej stránke www.vsds.sk.

VYSVETLIVKY:

I Zdrojom na výrobu elektriny (zdroj) sa rozumie v zmysle Zákona o energetike č. 656/2004, zariadenie na výrobu elektriny, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahrňuje 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 zdroja) jedného žiadateľa o pripojenie zdroja, ktoré tvorí samostatne priestorovo alebo územne uzatvorený trvalo elektricky prepojený celok, a ktoré je vybavené určeným meradlom.

II Nehodiace sa prečiarknite.

III Uveďte číslo účtu, na ktorý sa bude poukazovať platba za vyrobenú elektrinu.

IV Elektrina pre vlastné využitie v zmysle § 2 ods. 3 písm. b) Zákona č. 309/2009 Z.z. Voľbu "Áno" je potrebné zaškrtnúť v prípade ak spotreba elektriny pre vlastné využitie zdroja elektriny nie je pokrytá elektrinou vyrobenou v zariadení na výrobu elektriny t. j. je odobraná z distribučnej sústavy.