

ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE

do distribučnej sústavy – pre pripojenie firmy, organizácie

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> nový trvalý odber | <input type="checkbox"/> zmena MRK | <input type="checkbox"/> krátkodobý odber | <input type="checkbox"/> vlastná spotreba zdroja |
| <input type="checkbox"/> dočasný odber | <input type="checkbox"/> zmena počtu fáz | <input type="checkbox"/> zmena merania (prekládka, zmena typu) | |
| <input type="checkbox"/> vyjadrenie k rekonštrukcii existujúceho zariadenia | <input type="checkbox"/> zariadenie náhradného zdroja elektriny | | |

Dátum prijatia žiadosti:

Evidenčné číslo žiadosti:

ŽIADATEĽ:

Priezvisko a meno / Obchodné meno:

Dátum narodenia / IČO:

IČ DPH: Právna forma:

Bydlisko / Sídlo organizácie: Obec: PSČ:

Ulica: Č.:

Tel.: Fax: E-mail:

ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO (názov stavby, akcie, objektu):

Obec: PSČ:

Ulica: Č.: Parcelné číslo:

Katastrálne územie:

 EIC odberného miesta: **2 4 Z V S**

 EIC odovzdávacieho miesta: **2 4 Z V S**

Číslo vyjadrenia k žiadosti o pripojenie zdroja

* povinné v prípade existujúcich odberných miest

ŽIADATEĽ PREDKLADÁ K ŽIADOSTI TIETO PRÍLOHY (povinné pre nové odberné miesto):

 situačný plán v mierke od 1:1 000 do 1:2 880 s vyznačením odberného miesta a susedných objektov (aj s popisnými číslami) Iné:

 situáciu širších vzťahov v mierke od 1:5 000 do 1:10 000

Korešpondenčná adresa: (ak je iná ako adresa žiadateľa): Obec: PSČ:

Ulica: Č.:

 Požadovaný počet fáz pripojenia do DS: 1f 3f

Vypĺňte minimálne jeden z nasledujúcich údajov (hodnotu ističa alebo MRK):

 Amperická hodnota hlavného ističa pred elektromerom: Existujúca: Požadovaná:

 Požadovaná hodnota MRK (kW) Požadované hodnoty v jednotlivých rokoch
 Existujúci: rok: rok: rok: rok:

Inštalovaný príkon (kW):
MRK (kW):
Elektrická práca (kWh/rok):

 od do **Krátkodobý odber** (odber do 30 dní, napr. kolotoč, jarmok a pod.)

Nové trvalé odbery pre Lokalitu hromadnej výstavby (LHV)

Typ: (bytový dom, IBV, garáže, záhrady a pod.)

Počet plánovaných odberných miest LHV:

Vykurovanie a ohrev:

 Priamovýhrevné Akumulačné Elektrické pece: kW oblúčkové odporové indukčné
 Tepelné čerpadlo Elektromotory, pohony, zväračky: kW

 Bez elektrického vykurovania/ Klimatizácia: kW

ohrevu vody Ostatné spotrebiče - popis: inštal. príkon: kW

Celkový inštalovaný príkon (kW) spotrebičov elektriny (v cieľvom roku): kW

Kompenzácia jalového výkonu: kVAr Rozsah vn káblových vedení v odbernom mieste: km
Reaktory, tlmivky: kVAr Najvyšší prierez káblových vedení: mm²
Náhradný zdroj elektriny: kW

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

POŽADOVANÝ TERMÍN začatia distribúcie - dodávky elektriny:

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- zaväzujú sa v prípade realizácie predmetu žiadateľa uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia;
- zaväzujú 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;
- berie na vedomie, že elektrická prípojka od miesta odbočenia od distribučnej sústavy až po prvý istiaci prvok po odbočení od distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nn (hlavná domová poistková skriňa alebo hlavná domová káblová skriňa) alebo až po spínací prvok na napäťovej úrovni vvn a vn (vrátane) je vo vlastníctve PDS. Zvyšná časť elektroenergetického zariadenia (za istiacim prvkom distribučnej sústavy) je prírodné vedenie, ktoré tvorí súčasť odberného elektroenergetického zariadenia a je vo vlastníctve užívateľa DS;
- berie na vedomie, že odberné elektroenergetické zariadenie zriaďuje, prevádzkuje a za údržbu, bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedá odberateľ elektriny;
- prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektrickej prípojky a odberného elektrického zariadenia a realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- zaväzujú odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške elektroenergetického zariadenia a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa;
- berie na vedomie, že realizovaním úprav podľa písmena d) vzniká prevádzkovateľovi distribučnej sústavy VSD, a. s. podľa zákona 251/2012 Z.z. právo vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti;
- zaväzujú sa, že v prípade vzniku škody spoločnosťou 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. Týmto súhlasím so spracovaním mojich osobných údajov spoločnosťou VSD, a. s. v zmysle zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov na účely uzatvorenia a plnenia Zmluvy o pripojení a iných súvisiacich úkonov PDS v rámci distribúcie elektriny, ako aj pre účely dodávateľa elektriny na plnenie distribučnej časti zmluvy.

Dátum:

Podpis žiadateľa:

Týmto súhlasím so spracovaním mojich osobných údajov spoločnosťou VSD, a. s. v zmysle zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov na účely uzatvorenia a plnenia Zmluvy o pripojení a iných súvisiacich úkonov PDS v rámci distribúcie elektriny, ako aj pre účely dodávateľa elektriny na plnenie distribučnej časti zmluvy.

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, výnosu o cenovej regulácii Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb VSD, a. s.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla spoločnosti. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlača.

Elektrická prípojka nízkeho napätia sa končí pri vonkajšom vedení hlavnou domovou poistkovou skriňou, pri káblovom vedení hlavnou domovou káblovou skriňou, ktoré sú súčasťou elektrickej prípojky a sú umiestnené na verejne prístupnom mieste. Ak hlavná domová poistková skriňa na objekte nie je zriadená, vonkajšia elektrická prípojka sa končí na poslednom podpernom bode alebo na hranici objektu odberateľa elektriny;

Elektrická prípojka vysokého a veľmi vysokého napätia končí pri vzdušnom vedení kotvovými izolátormi na odberateľovej stanici, pri káblovom vedení káblovou koncovkou v odberateľovej stanici. Kotvové izolátory a káblové koncovky sú súčasťou elektrickej prípojky;

Odberným elektrickým zariadením (OEZ) je zariadenie, ktoré slúži na odber elektriny a ktoré je možné pripojiť na elektrickú prípojku. Prvky slúžiace na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny sú súčasťou OEZ. OEZ zriaďuje, prevádzkuje a za bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedá jeho vlastník;

Odberným miestom je miesto odberu elektriny pozostávajúce z jedného meracieho bodu;

Odvzdávacím miestom je miesto odovzdania elektriny pozostávajúce z jedného meracieho bodu;

Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia predstavuje dohodnutú, maximálne rezervovanú kapacitu pripojenia vo význame príkonu, resp. prúdu, ktorá je k dispozícii na distribúciu elektriny do daného odberného miesta. Žiadateľ o pripojenie ju definuje vo svojej Žiadosti o pripojenie a na základe jej výšky je stanovený jednorazový pripojovací poplatok.

Náhradný zdroj elektriny (ďalej len „NZE“) je zariadenie na výrobu elektriny pripojené do odberného elektrického zariadenia užívateľa, pričom zariadenie nesmie byť prevádzkované paralelne s DS VSD, a. s. Náhradný zdroj elektriny je určený výhradne pre napájanie odberného elektrického zariadenia počas beznapäťového stavu v DS, pričom povinnosťou odberateľa je zabezpečiť spoľahlivé technické a elektrické oddelenie odberného elektrického zariadenia (zálohovanej časti inštalácie) od DS. Počas prevádzky NZE nesmie dôjsť k zavlečeniu napätia z NZE do DS.

Technické podmienky pre použitie ističov sú uvedené v podmienkach merania elektriny PDS, ktoré sú zverejnené na internetovej stránke VSD, a. s.

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice

Zákaznícka linka VSD: 0850 123 312, E-mail: info@vsds.sk, Web: www.vsds.sk