



ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE

do distribučnej sústavy – pre pripojenie domácnosti

PREDMET ŽIADOSTI:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> nové odbery pre lokalitu hromadnej výstavby (LHV) | <input type="checkbox"/> zmena maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia existujúceho odberného miesta (zmena počtu fáz) | <input type="checkbox"/> hromadná zmena MRK pripojenia existujúcich odberných miest (napr. v bytovom dome) |
| <input type="checkbox"/> rekonštrukcia existujúceho zariadenia | | <input type="checkbox"/> zriadenie náhradného zdroja elektriny |

ŽIADATEĽ:

Priezvisko a meno / Obchodné meno:

Dátum narodenia / IČO:

IČ DPH: DIČ:

Bydlisko / Sídlo organizácie: Obec: PSČ:

Ulica: č.:

Tel.: E-mail:

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

Ulica: č.:

ŽIADA PRE ODBERNÉ MIESTO:

Názov stavby, akcie, objektu: Dom Byt

Obec: PSČ:

Ulica: Č.: Poschodie: Č. bytu:

Parcelné číslo: Katastrálne územie: (povinný údaj pri LHV)

EIC odberného miesta: (povinný údaj pre existujúce OM)

POŽADOVANÁ MAXIMÁLNA REZERVOVANÁ KAPACITA (povinné):

Počet fáz pripojenia do DS: 1f alebo 3f

Amperová hodnota hlavného ističa A

PREDPOKLADANÉ SPOTREBIČE V OBJEKTE (povinné):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Priamovýhrevné vykurovanie/ohrev | <input type="checkbox"/> Tepelné čerpadlo |
| <input type="checkbox"/> Akumulačné vykurovanie/ohrev | <input type="checkbox"/> Nabíjacia stanica |
| <input type="checkbox"/> Bez elektrického vykurovania/ohrevu vody | <input type="checkbox"/> Iné: <input type="text"/> |

Náhradný zdroj elektriny:

Inštalovaný výkon: kW

CHARAKTER NOVÉHO ODBERU:

Nové odbery pre Lokalitu hromadnej výstavby (LHV)

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

Počet odberných miest LHV:

PRÍLOHY (povinné pre nové odberné miesto):

- katastrálna mapa** v mierke od 1 : 1 000 do 1 : 2 880 s vyznačením odberného miesta a susedných objektov (aj s popisnými číslami)
- mapa širších vzťahov** v mierke od 1 : 5 000 do 1 : 10 000
Pre správne určenie bodu pripojenia do distribučnej sústavy VSD je potrebné z Vašej strany označiť na prílohách, kde presne plánujete pripojiť objekt/y, ktorý/é bude/ú novým odberným miestom.
- zoznam odberných miest** (povinné pre hromadnú zmenu MRK)

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- a) zaväzuje 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;
- b) 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;
- c) 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 vn a vn (vrátane) je vo vlastníctve PDS. Zvyšná časť elektroenergetického zariadenia (za istiacim prvkom distribučnej sústavy) je prívodné vedenie, ktoré tvorí súčasť odberného elektroenergetického zariadenia a je vo vlastníctve užívateľa DS;
- d) berie na vedomie, že odberné elektrické zariadenie zriaďuje, prevádzkuje a za údržbu, bezpečnú a spoľahlivú prevádzku zodpovedá odberateľ elektriny;
- e) 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;
- f) zaväzuje odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehľadke a skúške elektroenergetického zariadenia a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre rozvodné zariadenie žiadateľa;
- g) 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;
- h) 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.
- i) berie na vedomie, že PDS spracúva osobné údaje žiadateľa a v prípade, že žiadateľom je právnická osoba aj zákonného/zmluvného zástupcu žiadateľa za účelom poskytnutia vyššie uvedenej služby súvisiacej s uzatvorením a plnením Zmluvy o pripojení. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a/alebo zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže PDS odmietnuť poskytnúť žiadateľovi túto službu. PDS v rámci plnenia Zmluvy o pripojení poskytne osobné údaje žiadateľa príslušnému dodávateľovi elektriny, s ktorým žiadateľ uzatvára zmluvu. 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.

Dátum: Podpis žiadateľa:

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 predtlaču.

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.

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 beznapätového 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