

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.
- katalógový list** (povinné pre nemeraný odber)
- zoznam odberných miest** (povinné pre hromadnú zmenu MRK)

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

ZÁKLADNÝ ÚČETNÝ ROZPOČET vykonaný v zmysle §7 zákona č. 351/2015 Z.z. príjem/poistovacie alebo poistiteľ/právny úkon/iný úkon majetkovej povahy*
finančná operácia a jej časť je nie je* v súlade s
a) rozpočtom alebo na príslušný rozpočtový rok
b) rozpočtom alebo na dva rozpočtové roky
c) osobit. predpismi alebo medz. zmluvami
d) zmluvami o starostvách obcí
e) rozhodnutiami alebo
f) vnútornými predpismi obce
g) inými podmienkami poskytnutia verej. financií.

Vyjadrenie:
je nie je* možné
finančnú operáciu
alebo jej časť vykonať
Dátum vykonania ZFK

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 napätovej úrovni nn (hlavná domová poistková skriňa alebo hlavná domová káblová skriňa) alebo až po spínací prvok na napätovej úrovni vvn 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 elektroenergetické 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 prehliadke 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. 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: 4. 2. 2022

Podpis žiadateľa:

podpis starostu obce

podpis zam. zodp. za príslušnú FO

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 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;

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

Odozdávacím 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 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