



Žiadosť o pripojenie nového odberného miesta do distribučnej sústavy – pre pripojenie firmy, organizácie

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 **zaregistrovať**.

Údaje, ktoré od vás budeme požadovať v tejto časti formulára slúžia k jednoznačnej identifikácii odberného miesta a budú použité v Zmluve o pripojení. **Pozorne preto vyplňte všetky polia** (len nepovinné polia sú označené).

ŽIADATEĽ:

Priezvisko a meno / Obchodné meno:

Štatutár 1: Priezvisko a meno: Funkcia:

Štatutár 2: Priezvisko a meno: Funkcia:

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

Druh stavby: Existujúci dom Existujúci byt/nebytový priestor Stavebný pozemok

Obec: PSČ:

Ulica: č.:

Poschodie: Č. bytu:

Parcelné číslo: Katastrálne územie:

Typ parcely: C E

ŽIADATEĽ PREDKLADÁ K ŽIADOSTI TIETO PRÍLOHY:

Dokumenty, ktoré je potrebné priložiť, slúžia na presnú identifikáciu vašej nehnuteľnosti a určenie miesta pripojenia.

Situačný plán v mierke od 1:1 000 do 1:2880 s vyznačením plánovaného odberného miesta
(slúži na presné určenie vhodného miesta pripojenia)

Čestne prehlasujem, že som/ nie som vlastníkom pripájanej nehnuteľnosti (ak nie ste vlastníkom, pripravíme vám tzv. informatívne stanovisko).

PREDPOKLADANÉ SPOTREBIČE V OBJEKTE (nepovinné):

Malá a stredná prevádzka (presnejší popis pripájanej prevádzky)

Výrobný podnik (presnejší popis pripájanej prevádzky)

Nabíjacia stanica kW

Tepelné čerpadlo kW

Priamy ohrev vody kW

Bazén kW

Chladiaci box kW

Akumulačné elektrické vykurovanie kW

Elektrická rúra kW

Klimatizácia kW

Elektrické pece oblúkové kW

Elektrické pece odporové kW

Motory, zväračky kW

Akumulačný ohrev vody kW

POŽADOVANÁ MAXIMÁLNA REZERVOVANÁ KAPACITA:

Malá a stredná prevádzka:

1f alebo 3f

Ampérová hodnota hlavného ističa A alebo Celkový požadovaný príkon kW

Výrobný podnik:

Celkový inštalovaný príkon kW

Požadovaný príkon kW

DOPLŇUJÚCE TECHNICKÉ ÚDAJE (nepovinné):

Kompenzácia jalového výkonu: kVAr Rozsah vn káblových vedení v odbernom mieste: km

Reaktory, tlmivky: kVAr Najvyšší prierez káblových vedení: mm²

Náhradný zdroj elektriny: kW Elektrické práce za rok: kWh

Vlastná spotreba zdroja: kW

DOPLŇUJÚCE TECHNICKÉ INFORMÁCIE (nepovinné):

SVOJÍM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- 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;
- 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;
- 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 prívodné 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;
- 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;
- 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;
- 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:

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 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 vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla spoločnosti. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlaču. O nové odberné miesto tiež môžete požiadať na portáli eVSD (www.vsd.sk)

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;

Odovzdávacím 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.

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.vsd.sk