



ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE ODBERNÉHO MIESTA/MIEST DO DISTRI- BUČNEJ SÚSTAVY VSD, A.S. (NAPĀTOVÁ ÚROVEŇ NN)

"VZOR"

- NOVOSTAVBA
 EXISTUJÚCA STAVBA (PO DEMONTÁŽI ELEKTROMERA, PO NEOPRÁVNENOM ODBERE A POD.)
 UVIESŤ EIC KÓD (POVINNÉ)

ŽIADATEĽ/INVESTOR (povinné):
 Priezvisko a meno/Obchodné meno: MAREK MRKVIČKA
 Dátum narodenia/IČO: 12.02.1973
 Zákaznícke číslo: M O 5
 Bydlisko/Sídlo organizácie: obec: KOŠICE - KRÁSNA PSC: 040 18
 ulica: RADLINCEHO číslo: 8
 kontakt: tel: 0904328100 e-mail: kam@qmail.com
Žiada pre odberné miesto (povinné):
 Názov stavby, akcie, objektu: RODINNÝ DOM PSC: 040 18
 obec: KOŠICE - KRÁSNA číslo:
 ulica:
 poschodie:
 č. bytu:
 č. parcely: 4662 Katastrálne územie: KRÁSNA
EIC: * (povinné - exist. stavba) 2 4 Z V S
Adresa pre zaslanie stanoviska (vyplňte, iba ak sa líši od bydliska/sídla organizácie Žiadateľ/Investor)
 Priezvisko a meno/Obchodné meno:
 obec: PSC:
 ulica: číslo:
 kontakt: tel: e-mail:

ŽIADATEĽ PREDKLADÁ K ŽIADOSTI Tieto PRÍLOHY (povinné):
 situáciu širších vzťahov v mierke 1:5 000, resp. 1:10 000 s vyznačenou lokalitou
 katastrálnu mapu v mierke (1:2 880) s vyznačenou parcelou

POŽIADAVKA NA (povinné):
 nový trvalý odber
 krátkodobý odber (odber do 30 dní, napr. kolotoč, jarmok a pod.) od do
 nové trvalé odbery pre lokalitu hromadnej výstavby (LHV):
 typ (bytový dom, IBV, garáže, záhrady a pod.):
 počet plánovaných odberných miest LHV (ks):

ODBERNÉ MIESTO URČENÉ PRE:
 podnikateľ: typ: (priemysel, služby a pod.)
 domácnosť: typ: (byt, dom, garáž a pod.) DOM

ELEKTRICKÁ PRIPOJKA (povinné):
 jednofázová trojfázová

CHARAKTERISTIKA ODBERNÉHO MIESTA: požadovaný inštalovaný výkon (kW)

neblokované spotrebiče	blokované spotrebiče:	akumulačný ohrev:
motory		akumulačné vykurovanie:
neblokované SPOU		priamy ohrev:
		priame vykurovanie:
		tepelné čerpadlo:
		blokované SPOU

POŽADOVANÁ AMPÉRIČKÁ HODNOTA HLAVNÉHO ISTIČA PRED ELEKTROMEROM (povinné) 12 A
 požadovaná hodnota MRK (existujúci súčasný príkon - PS) 25 kW

* EIC kód žiadateľ nájde vo faktúre

SVOJIM PODPISOM ĎALEJ ŽIADATEĽ:

- sa zaväzuje uzatvoriť s prevádzkovateľom distribučnej sústavy (PDS) Zmluvu o pripojení a Zmluvu o distribúcii a s dodávateľom elektriny uzatvoriť Zmluvu o dodávke elektriny alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny;
- sa zaväzuje uhradiť podiel na účelne vynaložených nákladoch PDS spojených s pripojením a so zabezpečením požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia v zmysle Zmluvy o pripojení;
- 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) je vo vlastníctve PDS. Zvyšná časť elektroenergetického zariadenia (za istiacim prvkom distribučnej sústavy) je definovaná ako prívodné vedenie, ktoré tvorí súčasť odberného elektroenergetického zariadenia a je vo vlastníctve užívateľa DS;
- prehlasuje, že vlastník dotknutej nehnuteľnosti súhlasí so zriadením elektroenergetického zariadenia ako aj s realizovaním potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania elektriny pre elektroenergetické zariadenie nízkého napätia žiadateľa na dotknutej nehnuteľnosti;
- sa zaväzuje odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške el. zariadenia (nový hlavný istič pred elektromerom a pod.) a umožniť realizovanie potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektroenergetické zariadenie nízkého napätia žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom;
- berie na vedomie, že s realizovaním úprav podľa písmena d) súvisí právo PDS podľa zákona 251/2012 Z.z. vstupovať na pozemok a do objektu v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolennej činnosti;
- sa zaväzuje, 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.

Dátum:

24/10/2014

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.

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, vyhlášok Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Cenníka distribúcie a Cenníka služieb spoločnosti VSD, a.s.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta (zmenu amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom) vypíni túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla spoločnosti VSD, a.s. Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlaču.

Existujúca alebo požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia (existujúca hodnota sa vyplňa pri zmene MRK, požadovaná hodnota pri žiadosti o pripojenie nového odberného miesta) je hodnota príkonu neblokovaných elektrických spotrebičov v kW, ktoré v odbernom mieste žiadateľa môžu byť zapnuté v rovnakej dobe, čiže ich súčasne využíva. K tejto hodnote žiadateľ pripočíta plynú hodnotu inštalovaného príkonu P_i v kW blokovaných elektrických spotrebičov nasledovne:

- pri akumulacnom vykurovaní a akumulacnej príprave teplej užitkovej vody (TUV) P_i obidvoch systémov;
- pri priamovýhrevnom vykurovaní, ak je príprava TUV blokovaná s kúrením, len P_i vo vykurovaní;
- pri priamovýhrevnom vykurovaní a akumulacnej príprave TUV P_i obidvoch systémov;
- pri hybridnom vykurovaní P_i akumulacnej časti vykurovania a P_i akumulacnej prípravy TUV.

Hlavný istič pred elektromerom je istiacie zariadenie odberateľa, ktoré svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odobieraného elektrického výkonu (MRK) v odbernom mieste. V prípade použitia ističa s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou na prednom paneli ističa musia byť tieto konštrukčne upravené výrobcom tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Ak táto úprava nebude konštrukčne možná, bude sa za rezervovanú kapacitu - požadovaný príkon považovať maximálne nastaviteľná amperická hodnota ističa.

Maximálna rezervovaná kapacita pripojenia (MRK) predstavuje dohodnutú, maximálne rezervovanú kapacitu vo význame príkonu, 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. Pre účely distribúcie je relevantný pojem **rezervovaná kapacita - v požadovanom príkone**, ktorý je stanovený amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom alebo prepočítanou kW hodnotou požadovaného príkonu na prúd v ampéroch. Jeho výška je podkladom pre fakturáciu pevnej mesačnej platby za distribúciu elektriny.

Technické podmienky pre použitie ističov sú uvedené v Podmienkach merania elektriny spoločnosti VSD, a.s. ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti VSD, a.s. www.vsds.sk.