**ŽIADOSŤ O PRIPOJENIE NOVÉHO ODBERNÉHO MIESTA**

**do distribučnej sústavy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÚDAJE O ŽIADATEĽOVI** | | | |  | |
| **Priezvisko a meno/obchodné meno** | | | | **Dátum narodenia/IČO:** | |
| IČ DPH: | | | | DIČ: | |
| **Bydlisko/sídlo organizácie:** Obec: | | | | PSČ: | |
| Ulica a číslo domu: | | | E-mail: | | Tel. číslo: |
| **Korešpondenčná adresa:** (ak je iná ako adresa žiadateľa) | | | | | |
| **ÚDAJE O ODBERNOM MIESTE** | | | | | |
| Druh stavby: 🞎 Existujúci dom 🞏 Existujúci byt/nebytový priestor 🞏 Stavebný pozemok | | | | | |
| Ulica a číslo domu: | | | | Posch. | Č. bytu: |
| Obec: | | PSČ: | | 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. Slúžia na overenia vlastníctva a následne podľa nich určíme miesto pripojenia. Ak sa nepodarí podľa Vašich dokladov overiť vlastníctvo, pripravíme Vám tzv. informatívne stanovisko.  🞎 List vlastníctva alebo iný doklad preukazujúci vlastníctvo nehnuteľnosti  🞎 Situačný plán v mierke od 1:1000 do 1:2880 s vyznačením plánovaného odberného miesta (neplatí pre byt) | | | | | |
|  | | | | | |
| **TECHNICKÉ ÚDAJE:** | | | | | |
| **Maximálna rezervovaná kapacita (MRK):** ......... A | **Počet fáz pripojenia do DS:** 🞎 1 fáza 🞎 3 fázy | | | | |
| 🞎 Rodinný dom/Chata 🞎 Byt 🞎 Garáž/ záhradka / iný objekt | | | | | |
| **Predpokladané spotrebiče v objekte ( nepovinné)**  🞎Bežné domáce spotrebiče 🞎 Elektrická rúra 🞎 Akumulačné elektrické vykurovanie  🞎 Elektrická varná doska 🞎 Tepelné čerpadlo 🞎 Akumulačný ohrev vody  🞎 Bazén 🞎 Priamy ohrev vody 🞎 Klimatizácia  🞎 Zariadenie náhradného zdroja elektriny 🞎 Vlastná spotreba zdroja | | | | | |
| **Doplňujúce informácie (nepovinné)** | | | | | |
|  | | | | | |

**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 poistková skriňa alebo hlavná 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;

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 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 RIGHT POWER, 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 RIGHT POWER, 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 RIGHT POWER, 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.rightpower.sk](http://www.rightpower.sk).

Dátum: Podpis žiadateľa:

**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 RIGHT POWER, a. s.

Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta vyplní túto žiadosť a zašle ju poštou na adresu sídla spoločnosti alebo mailom na e-mailovú adresu [kontakt@rightpower.sk](mailto:kontakt@rightpower.sk) . Žiadosť je potrebné vyplniť podľa predtlače.

**Elektrická prípojka nízkeho napätia** sa končí pri vonkajšom vedení hlavnou poistkovou skriňou, pri káblovom vedení hlavnou káblovou skriňou, ktoré sú súčasťou elektrickej prípojky a sú umiestnené na verejne prístupnom mieste. Ak hlavná 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. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE (nepovinné)

**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.

Odberateľ prehlasuje, že všetky údaje, ktoré uviedol na tomto tlačive sú správne, úplné a pravdivé.