**Žiadosť o pripojenie zariadenia do distribučnej sústavy (napäťová úroveň Vn)**

pripojenie nového odberného miesta/miest

zvýšenie/zníženie\* maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia existujúceho odberného miesta

 vyjadrenie k rekonštrukcii existujúcej elektrickej prípojky

\*požadované označte

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prevádzkovateľ distribučnej sústavy (PDS)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS)  Letisko M.R. Štefánika, 823 11 Bratislava II  Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č. 3327/ B | | | | | | | | | | IČO:  IČ DPH:  Číslo povolenia: | | | | | 35884916  2021812683  2005E 0024 | | | | | **Kontaktná adresa:**  Letisko M. R. Štefánika - Airport Bratislava,  a. s. (BTS)  P. O. Box 160, 823 11 Bratislava 216 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba oprávnená konať za PDS vo veciach technických: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Žiadateľ** | | | | | | | | | | **Žiadosť prijatá dňa:** | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meno a priezvisko/  Obchodné meno: | |  | | | | | | | | | | | | | | | IČO: | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum narodenia (fyzická osoba- podnikateľ) | |  | | | | | | Č.P./Č.O.: | |  | | | | | | | IČ DPH: | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SÍDLO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica: | |  | | | | | | | | | | | | | | | Obec: | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSČ: | |  | | | | | | | | | | | | | | | Telefón: | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | |  | | | | | | | | | | | | | | | Fax: | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Štatutárny orgán: | |  | | | | | | | | | | | | Zápis v  registri: | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba oprávnená konať za žiadateľa vo veciach technických: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ADRESA PRE DORUČOVANIE (vyplniť, len ak sa líši od adresy sídla)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obchodné meno: | | |  | | | | | | | | | | | | | | Ulica: | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obec: | | |  | | | | | | | | | | | | | | PSČ: | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÉHO MIESTA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Názov stavby, objektu: | | |  | | | | | | | | | | Ulica: | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obec: | | |  | | | | | | | | | | PSČ: | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katastrálne územie: | | |  | | | | | | | | | | Číslo parcely: | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odber: |  | | | trvalý | |  | krátkodobý | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Inštalovaný výkon spotrebičov spolu:** | | | | | |  | | | | | | | Hodnota hlavného ističa (A): | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Existujúca hodnota MRK\*1: | | | | | kW | | | | | | Požadovaná hodnota MRK: | | | | | | | | | | | | kW |
| A | | | | | | A |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žiadosť o nadštandardnú distribúciu: | | | | | | | | |  | | áno | | | | | | | |  | | | | nie |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadovaný dátum začatia distribúcie elektriny/dodávky elektriny v prípade pripojenia nového odberného miesta: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neoddeliteľnou súčasťou žiadosti sú tieto prílohy: | | | | | | | | | | | Príloha č. 1. – prehľadný situačný plán (v mierke 1:1000, 1.2000 alebo 1:2280) s vyznačením polohy odberného miesta (objektu) a susedných objektov vrátane parcelných čísiel pozemkov a popisných čísiel objektov  Príloha č. 2. – kópia listu vlastníctva alebo iného dokladu, ktorým žiadateľ preukáže vlastnícky alebo nájomný vzťah k nehnuteľnosti, alebo súhlas vlastníka nehnuteľnosti s jej pripojením do distribučnej sústavy  Príloha č. 3. – kópia právoplatného povolenia na dodávku elektriny vydaného ÚRSO, ak je žiadateľ dodávateľom elektriny | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum a miesto: | | | | | | | | | | | | Za žiadateľa: | | | | | | | | | | | |

\*1 existujúca hodnota MRK sa vypĺňa len pri zmene MRK

|  |
| --- |
| **Žiadateľ svojím podpisom ďalej potvrdzuje tieto skutočnosti:**   1. Pripojenie elektroenergetického zariadenia slúžiaceho na pripojenie do distribučnej sústavy, vybuduje PDS alebo podnikateľ po dohode a podľa požiadaviek žiadateľa v súlade s technickými podmienkami PDS; 2. Žiadateľ sa zaväzuje,    1. uzavrieť s PDS Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy a Zmluvu o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy alebo Zmluvu o združenej dodávke elektriny.    2. v prípade požiadavky nadštandardnej distribúcie uzatvoriť Zmluvu o nadštandardnom pripojení.    3. odovzdať PDS platnú vyhovujúcu správu o odbornej prehliadke a skúške elektroenergetického zariadenia a umožniť realizáciu potrebných úprav pre zabezpečenie správneho merania spotreby elektriny pre elektrorozvodné zariadenie nn žiadateľa, najmä zriadenie prevádzkovej plomby hlavného ističa pred elektromerom; 3. Žiadateľ berie na vedomie, že v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“)    1. je vlastník elektrickej prípojky povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy tak, aby elektrická prípojka neohrozila život, zdravie a majetok osôb alebo nespôsobovala poruchy v distribučnej sústave alebo v prenosovej sústave. Zasahovať do elektrickej prípojky môže vlastník elektrickej prípojky len so súhlasom prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy;    2. prevádzkovateľ prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom elektrickej prípojky na prevádzku, údržbu a opravu elektrickej prípojky, ak o to požiada vlastník;    3. realizovaním úprav podľa odseku 3 bod 3.1. vzniká PDS v zmysle § 11 ods. 1 písm. a) zákona o energetike právo vstupovať na cudzie pozemky a do cudzích objektov a zariadení v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti. |

|  |
| --- |
| **Informácie pre žiadateľa:**  Pre pripojenie nového odberného miesta platia ustanovenia zákona o energetike, vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike, Technické podmienky PDS, Prevádzkový poriadok PDS, Cenník PDS a Cenník služieb PDS.  Technické podmienky PDS, Prevádzkový poriadok PDS a Cenník PDS sú zverejnené na webovom sídle PDS (*www.airportbratislava.sk*).  Žiadateľ o pripojenie nového odberného miesta **zašle vyplnenú žiadosť poštou na adresu sídla PDS, uvedenú v záhlaví žiadosti.**  PDS sa k úplnej žiadosti o pripojenie odberného miesta žiadateľa/odberateľa elektriny do distribučnej sústavy alebo k žiadosti o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity odberného miesta žiadateľa/odberateľa elektriny písomne vyjadrí v lehote 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia úplnej žiadosti. Spolu s kladným vyjadrením k pripojeniu do distribučnej sústavy zasiela PDS žiadateľovi návrh zmluvy o pripojení. PDS je viazaný návrhom zmluvy o pripojení len počas lehoty uvedenej v návrhu zmluvy o pripojení. Ak je vyjadrenie PDS k žiadosti o pripojenie záporné, PDS uvedie vo vyjadrení dôvod odmietnutia žiadosti o pripojenie. |