**Žiadosť o pripojenie Zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy**

pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy (trvalé pripojenie)

zvýšenie/zníženie\* maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia existujúceho zariadenia na výrobu elektriny

 vyjadrenie k rekonštrukcii existujúceho elektroenergetického zariadenia

\*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 Mestského súdu Bratislava III, 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: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Právna forma: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum narodenia (fyzická osoba- podnikateľ) |  | | | | | | | | IČO: | |  | | | | | | | | | | | | | | | IČ DPH: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SÍDLO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Č.P./Č.O.: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obec: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PSČ: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: |  | | | | | | | | | | Telefón: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Fax: | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Štatutárny orgán: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zápis v  registri: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba oprávnená konať za žiadateľa vo veciach technických: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ADRESA PRE DORUČOVANIE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obchodné meno: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Č.P./Č.O.: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obec: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PSČ: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ŠPECIFIKÁCIA ZDROJA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Názov stavby/ objektu: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | Ulica: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obec: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | PSČ: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katastrálne územie: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | Číslo odberného miesta : | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny: | | | | |  | | do 1 MW (vrátane) | | | | | | | | | | | | | |  | | | od 1 – do 5 MW (vrátane) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | nad 5 MW | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inštalovaný výkon (kW): |  | | | | | | existujúci | | | | | | | | | |  | | | | | | | požadované zvýšenie | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **celkový** | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Spôsob prevádzky výroby:** | | | | | |  | | celá výroba do distribučnej sústavy: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | prebytok do distribučnej sústavy | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Spôsob výroby elektriny:** | | |  | | | obnoviteľné zdroje | | | | | | | | | | | | | | |  | | | kogeneračná výroba | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | iný |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Typ výroby elektriny:** | | |  | | | vodná | | | |  | | | | | fotovoltická | | | | | |  | | veterná | | | | | | | | | | | | | |  | | | geotermálna | | | | |
|  | | | biomasa | | | |  | | | | | bioplyn | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | iný | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Kogeneračná výroba:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Pohonná jednotka:** |  | | | | | | | typ pohonnej jednotky | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | inštalovaný výkon (kW): | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Generátor:** |  | | | | | | | typ generátora | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | počet generátorov (ks) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | zdanlivý výkon (kVA) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | činný výkon (kW) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Fotovoltická výroba:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ striedača | | |  | | | | | | | | | | | | | Jednotkový výkon v kW | | | |  | | | | | | | | Počet kusov: | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pripojenie k napäťovej úrovni DS: | |  | | VN | | | |  | | NN | | | | Počet fáz pripojenia: | | | | | | | |  | | | | | jednofázové | | | | | | | | | | |  | | | trojfázové | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadovaný termín pripojenia: | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neoddeliteľnou súčasťou žiadosti sú 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. – projektová dokumentácia  Príloha č. 3. – súhlas vlastníkov dotknutých nehnuteľností/súhlas obce (mesta) s výstavbou zdroja  Príloha č. 4. – osvedčenie o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky v prípade že sa na žiadateľa táto povinnosť vzťahuje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum a miesto: | | | | | | | | | | | | | Za žiadateľa: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Informácie pre žiadateľa:**  Pre pripojenie nového zdroja na výrobu elektriny (zmenu MRK pripojenia) platia ustanovenia Zákona o energetike, Technické podmienky PDS, Prevádzkový poriadok PDS a Cenník služieb PDS.  Technické podmienky PDS, Prevádzkový poriadok PDS a Cenník služieb PDS sú zverejnené na webovom sídle PDS (**www.bts.aero**).  **Žiadateľ o pripojenie nového zdroja na výrobu elektriny (zmenu MRK pripojenia) zašle vyplnenú žiadosť e-mailom na adresu** [**energie@bts.aero**](mailto:energie@bts.aero) **alebo poštou na adresu sídla PDS, uvedenú v záhlaví žiadosti.**  Podaním kompletnej žiadosti Žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy začína plynúť PDS lehota 30 dní (10 pracovných dní v prípade žiadosti o pripojenie malého zdroja a 15 pracovných dní v prípade žiadosti o pripojenie lokálneho zdroja) na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti Žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy. Stanovisko PDS k žiadosti Žiadateľa o pripojenie malého zdroja a stanovisko PDS k žiadosti Žiadateľa o pripojenie lokálneho zdroja je zároveň stanoviskom PDS k rezervovanej kapacite na ich pripojenie do distribučnej sústavy. V prípade nekompletnej žiadosti PDS bezodkladne oznámi Žiadateľovi nedostatky žiadosti o pripojenie a súčasne vyzve Žiadateľa, aby v lehote 15 dní odo dňa doručenia žiadosť o pripojenie doplnil, pričom ho o spôsobe doplnenia žiadosti o pripojenie poučí. |