**Provozovatel distribuční soustavy:**

Letiště Ostrava, a.s., 742 51 Mošnov, č.p. 401

OR: U Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2764

IČ: 26827719

DIČ: CZ26827719

**PŘIPOJENÍ NOVÉ VÝROBNY**

VE STÁVAJÍCÍM ODBĚRNÉM MÍSTĚ BEZ VAZBY NA ODBĚRNÉ MÍSTO

**ZMĚNA PARAMETRŮ VÝROBNY**

ZMĚNA REZ. PŘÍKONU/VÝKONU ZMĚNA ZPŮSOBU PŘIPOJENÍ REKONSTRUKCE

**JINÝ DŮVOD**

**ŽADATEL**

LICENCE NA VÝROBU ELEKTŘINY Č.: REGISTRACE OTE Č.:

|  |
| --- |
|  |

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / OBCHODNÍ FIRMA ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO

|  |
| --- |
|  |

DATUM NAROZENÍ IČ DIČ

|  |
| --- |
|  |

ADRESA TRVALÉHO BYDLIŠTĚ / SÍDLA SPOLEČNOSTI / MÍSTA PODNIKÁNÍ  
ULICE Č. P. Č. O. PSČ

|  |
| --- |
|  |

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

|  |
| --- |
|  |

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

|  |
| --- |
|  |

ZAPSANÁ V OR / ŽR VEDENÉM SP. ZN.

|  |
| --- |
|  |

ZASTOUPENÁ

|  |
| --- |
|  |

TELEFON FAX E-MAIL

|  |
| --- |
|  |

**OSOBA OPRÁVNĚNÁ PRO TECHNICKÉ ZÁLEŽITOSTI**

JMÉNO A PŘÍJMENÍ TITUL

|  |
| --- |
|  |

TELEFON FAX E-MAIL

|  |
| --- |
|  |

**ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ KORESPONDENCE** (vyplnit v případě odlišnosti od adresy / sídla společnosti)

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

|  |
| --- |
|  |

ULICE Č. P. Č. O. PSČ

|  |
| --- |
|  |

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

|  |
| --- |
|  |

**SPECIFIKACE VÝROBNY (PŘEDÁVACÍHO MÍSTA)**

ČÍSLO PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

|  |
| --- |
|  |

ADRESA PŘEDÁVACÍHO (POPŘ. ODBĚRNÉHO) MÍSTA NÁZEV VÝROBNY

|  |
| --- |
|  |

ULICE Č. P. Č. O. PSČ

|  |
| --- |
|  |

OBEC MÍSTNÍ ČÁST

|  |
| --- |
|  |

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Č. PARCELNÍ

|  |
| --- |
|  |

**DALŠÍ ÚDAJE**STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY kW

|  |
| --- |
|  |

POŽADOVANÝ INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBNY kW

|  |
| --- |
|  |

STÁVAJÍCÍ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU kW

|  |
| --- |
|  |

POŽADOVANÝ REZERVOVANÝ VÝKON PRO VÝROBU kW

|  |
| --- |
|  |

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM A

|  |
| --- |
|  |

POŽADOVANÝ HLAVNÍ JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM A

|  |
| --- |
|  |

**DRUH VÝROBNY**  
FVE NA OBJEKTU FVE VOLNĚ STOJÍCÍ BIOPLYNOVÁ

BIOMASA-SPALOVÁNÍ PARNÍ PAROPLYNOVÁ

GEOTERMÁLNÍ VODNÍ VĚTRNÁ

PLYNOVÁ A SPALOVACÍ OSTATNÍ/KOMBINOVANÁ JINÁ:

|  |
| --- |
|  |

POŽADAVEK NA ZVÝŠENOU SPOLEHLIVOST DODÁVKY

ANO NE  
ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY

CELÁ VÝROBA DO DS PŘEBYTKY DO DS  
ODBĚRNÉ (PŘEDÁVACÍ) MÍSTO S VÝROBNOU (NEBO JEHO ČÁST) JE SCHOPNO OSTROVNÍHO PROVOZU

ANO NE

POŽADOVANÝ TERMÍN PŘIPOJENÍ

|  |
| --- |
|  |

STÁVAJÍCÍ/POŽADOVANÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ

V OPLOCENÍ VNĚ BUDOVY V BYTĚ  
NA CHODBĚ V PROVIZORNÍM ROZVADĚČI

**GENERÁTOR**Asynchronní Synchronní Se střídačem

Fotočlánkový se střídačem a s připojením 1F 3F

**ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE JEDNOHO GENERÁTORU/ STŘÍDAČE**(V případě existence více typů zařízení doplňte samostatnou přílohou, která obsahuje níže uvedené parametry)  
**VYPLŇTE VŽDY**:

Účiník generátoru cos φ

|  |
| --- |
|  |

Typ generátoru/střídače Počet generátorů/střídačů

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Výrobce Rok výroby

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Jmenovité napětí Un [kV] Jmenovitý proud In [A]

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Zdánlivý výkon Sn [kVA] Jmenovitý činný výkon Pn [kW]

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**VYPLŇTE PRO VŠECHNY TYPY KROMĚ FVE:**Jmenovitý jalový výkon Qn [kVAr] Rozběhový (zapínací) proud Ia [A]

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**VYPLŇTE POUZE PRO FVE**:

Počet panelů Ks

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Typ panelů Jmenovitý výkon panelu Pn [W]

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Proudy harmonické dle ČSN 33 3430–1

ANO NE  
Řídící frekvence střídače

vlastní síťová

**VYPLŇTE POUZE PRO VĚTRNÉ**:  
Fázový úhel generátoru Ψ [ °] Činitel flikru Cmax

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**KOMPENZACE**

ANO výkon [kVAr] NE

|  |
| --- |
|  |

Přiřazeno jednotlivé zařízení

ANO NE SPOLEČNÉ

Řízené

ANO NE

**V SOUVISLOSTI S INSTALACÍ ZDROJE JSOU INSTALOVÁNY BATERIE (akumulace)**ANO

kapacita stávající kWh kapacita požadovaná kWh

|  |
| --- |
|  |

NE

**DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY ŽADATELE PRO PDS**

|  |
| --- |
|  |

**UPOZORNĚNÍ PRO ŽADATELE**

a) Žádost o připojení bude zpracována v souladu s ustanoveními pro připojení výrobny k zařízení distribuční soustavy PDS podle zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění, energetický zákon (dále jen EZ), a prováděcích vyhlášek v platném znění.

b) Ve smyslu příslušných právních předpisů Vám bude stanovena výše podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a výkonu.

c) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie.

d) PDS je oprávněn od Žadatele požadovat doplnění Žádosti.

**POVINNÉ PŘÍLOHY**

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝROBNY VČETNĚ ZAPOJENÍ AKUMULACE

(je-li instalována)

VÝPIS Z OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU, ŽIVNOSTENSKÝ LIST NEBO JINÝ DOKLAD

KATASTRÁLNÍ MAPA S VYZNAČENÍM POZEMKU NEBO VÝROBNY

SOUHLAS VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ S UMÍSTĚNÍM VÝROBNY

(není-li Žadatel vlastníkem nemovitostí)

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

**PROHLÁŠENÍ ŽADATELE**

Žadatel prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti, jakož i její přílohy jsou správné a pravdivé, a že si je vědom všech důsledků, pokud by toto prohlášení bylo nesprávné, neúplné nebo nepravdivé.

**ZA ŽADATELE**

V DNE

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE PODPIS (RAZÍTKO)