

Příloha 2

NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNY NEBO JEJÍ ČÁSTI K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PROSTŘEDNICTVÍM ODBĚRNÉHO MÍSTA

Část A - údaje o žadateli

1. Obchodní firma (vyplňuje žadatel - podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
2. Údaje o zápisu v obchodním rejstříku (vyplňuje žadatel - podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku).
3. Název nebo jméno a příjmení (vyplňuje žadatel nezapsaný v obchodním rejstříku).
4. Sídlo v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel - právnická osoba). Místo podnikání v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční (vyplňuje žadatel - fyzická osoba podnikající).
5. Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem, nebo všech osob, které jsou členy statutárního orgánu (vyplňuje žadatel - právnická osoba).
6. Adresa místa trvalého pobytu/bydliště v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, případně číslo evidenční (vyplňuje žadatel - fyzická osoba).
7. Spojení - telefon, e-mail.
8. Adresa pro doručování.
9. Informace o datové schránce, pokud byla zřízena.
10. Identifikační číslo.
11. Daňové identifikační číslo.

Část B - údaje o zařízení

1. Požadovaný termín připojení.
2. Souhlas vlastníka nemovitosti s umístěním výroby na jeho nemovitosti
3. Pro výroby s instalovaným výkonem nad 0,5 MW připojované k distribuční soustavě harmonogram přípravy výstavby výroby.
4. Základní údaje pro zapojení do distribuční soustavy:
 - 4.1. místo připojení,
 - 4.2. nejvyšší napěťová hladina,
 - 4.3. katastrální mapa s umístěním místa připojení.
5. Základní údaje o zapojení výroby do odběrného místa:
 - 5.1. jednopólové schéma, zapojení výroby do odběrného místa včetně rozpadového místa
 - 5.2. katastrální mapa území s umístěním místa připojení výroby.
6. Údaje o odběru a výrobě:
 - 6.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu a rezervovaného výkonu,
 - 6.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu a rezervovaného výkonu,
 - 6.3. hodnota instalovaného výkonu výroby
 - 6.4. hodnota rezervovaného příkonu předávacího místa,
 - 6.5. charakter odběru,
 - 6.6. časový průběh odběru a výroby
 - 6.7. účinník a kompenzace,
 - 6.8. plánovaný odběr a výroba energie za rok.

7. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušení dodávky).

8. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě.

9. Údaje o akumulačním zařízení připojovaném do odběrného zařízení nebo do výroby.

Žadatel prohlašuje a svým podpisem nebo faksimilií podpisu stvrzuje správnost a pravdivost všech uvedených údajů.