

## Příloha 5

### NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K PŘENOSOVÉ NEBO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ Z NAPĚŤOVÉ HLADINY ZVLÁŠT' VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ A VYSOKÉHO NAPĚTÍ

#### Část A - údaje o žadateli

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

#### Část B - údaje o zařízení

1. Požadovaný termín připojení.
2. Základní údaje pro zapojení zařízení žadatele do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy:
  - 2.1. odběrné místo/místo připojení,
  - 2.2. nejvyšší napěťová hladina odběrného elektrického zařízení,
  - 2.3. jednopólové schéma,
  - 2.4. katastrální mapa území s umístěním odběrného místa.
3. Údaje o odběru:
  - 3.1. požadovaná hodnota rezervovaného příkonu,
  - 3.2. stávající hodnota rezervovaného příkonu,
  - 3.3. hodnota rezervovaného příkonu předávacího místa,
  - 3.4. charakter odběru,
  - 3.5. typ a odběr připojovaných spotřebičů (zejména počet a výkon motorů, elektrické pece a topení, elektrické svářečské zařízení, pohony apod.),
  - 3.6. časový průběh zatížení,
  - 3.7. účinník a kompenzace,
  - 3.8. informace o tom, zda bude v odběrném místě instalován náhradní zdroj a v kladném případě jeho parametry a předpokládaný způsob provozu.
4. Požadavky na spolehlivost dodávky (maximální doba přerušení dodávky).

5. Možnosti zpětného ovlivnění napájecí sítě.

6. Údaje o výrobně připojované nebo již připojené do odběrného zařízení.

7. Údaje o akumulačním zařízení připojovaném do odběrného zařízení.

8. Souhlas vlastníka nemovitosti s připojením zařízení.

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