

### Údaje o výrobním zdroji elektřiny pro evidenci v systému operátora trhu

1. Umístění výrobního zdroje elektřiny - kraj, obec, případně její části, název ulice, číslo popisné a orientační, bylo-li přiděleno, poštovní směrovací číslo, dále název a číselný kód katastrálního území<sup>6)</sup>, kde je výrobní zdroj elektřiny umístěn, parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí, na kterém je výrobní zdroj elektřiny umístěn
2. Identifikační číslo provozovny z licence, jíž je výrobní zdroj elektřiny součástí, pokud již výrobní zdroj elektřiny existuje
3. Identifikace provozovatele přenosové nebo distribuční soustavy, ke které je nebo má být výrobní zdroj elektřiny součástí, jejíž součástí výrobní zdroj elektřiny je, připojena, včetně uvedení, zda je výrobní zdroj elektřiny připojen do soustavy
  - a) přímo nebo prostřednictvím vlastního odběrného elektrického zařízení
  - b) prostřednictvím výrobní elektřiny jiného účastníka trhu
  - c) prostřednictvím odběrného elektrického zařízení jiného účastníka trhu
4. EAN předávacího místa výrobní elektřiny<sup>a)</sup>, jejíž součástí výrobní zdroj elektřiny je, nebo EAN předávacího nebo odběrného místa, prostřednictvím kterého je výrobní zdroj elektřiny součástí výrobní zdroj elektřiny je, přímo nebo nepřímo připojena do soustavy
5. Instalovaný výkon výrobního zdroje elektřiny
6. Druh podporovaného zdroje využívaného výrobním zdrojem elektřiny
7. Termín připojení výrobního zdroje elektřiny (pokud byl k soustavě již připojen) nebo předpokládaný (sjednaný) termín připojení výrobní elektřiny, jejíž součástí výrobní zdroj elektřiny je, podle smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí o připojení
8. Termín uvedení výrobního zdroje elektřiny do provozu (byl-li již do provozu uveden) nebo předpokládaný termín uvedení výrobního zdroje elektřiny do provozu
9. Má-li výrobce evidováno v systému operátora trhu více bankovních účtů, přiřazuje k výrobnímu zdroji elektřiny číslo konkrétního bankovního účtu
10. Napěťová hladina distribuční soustavy, ke které je nebo má být výrobní zdroj elektřiny součástí výrobní zdroj je, připojena
11. Datum vydání osvědčení o původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřiny z druhotných zdrojů (bylo-li osvědčení vydáno)
12. Výše investičních nákladů na výstavbu výrobního zdroje elektřiny; v případě jednoho výrobního zdroje elektřiny ve výrobně elektřiny, investiční náklady na výstavbu výrobní elektřiny.
13. Výše nevratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výrobního zdroje elektřiny; v případě jednoho výrobního zdroje elektřiny ve výrobně elektřiny, výše nevratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výrobní elektřiny.

<sup>6)</sup> § 3 vyhlášky č. 26/2007 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů.

## Poznámky:

- a) V případě, že bude předávací místo výrobního zdroje elektřiny na žádost výrobce registrováno jako 2 výrobní místa podle § 8 odst. 1 vyhlášky č. 541/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, uvádí se EAN, pro který budou předávány skutečné hodnoty z měření za dodávku elektřiny do elektrizační soustavy. EAN může výrobce měnit tak, aby byl výrobní zdroj vždy evidován pod EAN, pro který bude provozovatel přenosové nebo distribuční soustavy zasílat naměřené údaje o elektřině dodané do přenosové nebo distribuční soustavy.