


 razítko ERÚ

Výroba tepelné energie

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Podle § 7 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádím jako žadatelka/žadatel údaje o provozovnách pro výkon licencované činnosti:

ŽADATEL:

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno) nebo rodné číslo (bylo-li přiděleno) nebo datum narození

02 Jméno, příjmení, název, popřípadě obchodní firma, je-li žadatel zapsán v obchodním/živnostenském/jiném rejstříku

03 Pořadové číslo 04 ID provozovny (je-li známo) 05 Název provozovny

06 Provozovna A – nová B – rušená C – se změnou údajů07 Předchozí provozovatel (pokud je znám) - vztahuje se pouze na novou provozovnu
Další provozovatel (pokud je znám) - vztahuje se pouze na rušenou provozovnu

a) identifikační číslo b) provozovatel (jméno a příjmení / název / firma)

c) číslo licence (byla-li udělena)

08 Adresa provozovny

a) ulice

b) č. popisné

c) č. orientační

d) část obce

e) obec

f) PSČ

g) okres

h) název a číselný kód katastrálního území a parcelní čísla, číslo listu vlastnictví

09 Typ provozovny A – elektrárna B – teplárna C – výtopna D - bloková kotelna E - ostatní10 Počet zdrojů v provozně

11 Celkový instalovaný tepelný výkon provozovny

 [MWt], z tohoa) parní [MWt] b) teplovodní (do 115°C) [MWt] c) horkovodní (nad 115°C) [MWt]z toho instalovaný tepelný výkon pro KVET [MWt]12 Součtový instalovaný elektrický výkon provozovny [MWe]

13 Rozpis podle zdrojů

Pro další zdroje použijte nový formulář

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MWt]								
Druh paliva/Zdroj energie								
Tepelný výkon pro KVET [MWt]								

Druh paliva/Zdroj energie

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| A – Hnědé uhlí | B – Černé uhlí | C – Koks | D – Lehké topné oleje | E – Těžké topné oleje | F – Zemní plyn |
| G – Propan – Butan | H – Biomasa | H1 – Dřevoplyn | I – Bioplyn | J – Skládkový plyn | K – Kalový plyn |
| L – Důlní plyn | M – Ostatní pevná paliva | N – Ostatní kapalná paliva | | O – Sluneční energie | |
| P – Jaderné palivo | S – Biokapaliny | T – Druhotný zdroj | | U – Tuhý komunální odpad | |
| V – Odpadní teplo | W – Ostatní plyny | Y1 – Tepelná energie půdy, vzduchu, vody | | Y2 – Geotermální energie | |
| Z – Ostatní, jaké: | <input type="text"/> | | | | |