

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 426/2005 Sb.



Výroba elektřiny
strana 1

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 Název provozovny

05 Provozovna

A – nová B – rušená

C – se změnou údajů

06 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)

07 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

i) název vodního toku – pouze u vodních elektráren

j) říční km – pouze u vodních elektráren

08 Počet zdrojů v provozovně

09 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny

[MWe], z toho KVET*

[MWe]

10 Celkový instalovaný tepelný výkon provozovny (pouze u zdrojů, které vyrábí elektřinu)

[MWe]

*) KVET – Kombinovaná výroba elektřiny a tepla.

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

Výroba elektřiny

strana 2

11 Pořadové číslo

12 Název provozovny

13 Rozpis podle zdrojů

Pořadové číslo zdroje	1.	2.	3.	4.	5.
Elektrický instalovaný výkon zdroje [MWe]					
Tepelný instalovaný výkon zdroje [MW]					
Napětíová úroveň vyvedení elektrického výkonu [kV]					
Typ zdroje (vysvětlivky)					
KVET (nehodící se škrtněte)	ANO NE	ANO NE	ANO NE	ANO NE	ANO NE
Druh paliva/zdroj energie (vysvětlivky)					

Pro další zdroje použijte nový formulář

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

I – Bioplyn

J – Skládkový plyn

K – Kalový plyn

L – Důlní plyn

O – Sluneční energie

P – Jaderné palivo

Q – Vodní

R – Větrná

Z – Ostatní, jaké

Typ zdroje

PE – parní

JE – jaderný

PPE – paroplynový

PSE – plynový a spalovací

VE – vodní

PVE – přečerpávací vodní

VTE – větrný

SLE – solární

GOE – geotermální

AOE – jiná alternativní

typ jiného zdroje

14 Termín zahájení výkonu licencované činnosti nejpozději do

den

měsíc

rok