

363

VYHLÁŠKA

ze dne 18. prosince 2007,

kterou se mění vyhláška č. 426/2005 Sb.,

o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98 odst. 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 zákona č. 670/2004 Sb., k provedení § 5 odst. 9 a § 17 odst. 7 písm. i) energetického zákona:

vydat jen po provedení zkušebního provozu, a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem⁶⁾; po provedení zkušebního provozu dokládá žadatel kolaudační souhlas,

Čl. I

Vyhláška č. 426/2005 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, se mění takto:

1. V § 9 písmena a) až d) včetně poznámek pod čarou č. 5 a 6 znějí:

- „a) u nových energetických zařízení kolaudačním rozhodnutím, oznámením záměru započít s užíváním stavby stavebnímu úřadu a současně prohlášením žadatele, že stavební úřad užívání stavby nezakázal, nebo kolaudačním souhlasem⁵⁾, a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem⁶⁾,
- b) u dokončených energetických zařízení, u kterých se provádí změna v rozsahu podle stavebního zákona⁵⁾, kolaudačním rozhodnutím, oznámením záměru započít s užíváním stavby stavebnímu úřadu a současně prohlášením žadatele, že stavební úřad užívání stavby nezakázal, nebo kolaudačním souhlasem, a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem⁶⁾,
- c) u předčasného užívání energetických zařízení před jejich dokončením povolením k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem⁶⁾,
- d) u energetických zařízení ve zkušebním provozu souhlasem stavebního úřadu se zahájením zkušebního provozu před vydáním kolaudačního rozhodnutí, rozhodnutím o prozatímním užívání stavby ke zkušebnímu provozu nebo rozhodnutím stavebního úřadu, že kolaudační souhlas lze

⁵⁾ Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb.

⁶⁾ § 6c odst. 1 písm. a) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.“.

2. V § 9 písmeno f) zní:

- „f) u již používaných stávajících energetických zařízení kolaudačním rozhodnutím nebo oznámením záměru započít s užíváním stavby stavebnímu úřadu a současně prohlášením žadatele, že stavební úřad užívání stavby nezakázal, nebo kolaudačním souhlasem, a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem⁶⁾; kolaudační rozhodnutí lze nahradit znaleckým posudkem ne starším než 6 měsíců nebo protokolem o výsledku kontroly inspektora práce ne starším než 6 měsíců, ze kterých vyplývá, že žadatel dodržuje povinnosti vyplývající z právních předpisů k zajištění bezpečnosti provozu technických zařízení se zvýšenou mírou ohrožení života a zdraví, popřípadě právních předpisů o bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení,“.

3. V § 10 odst. 2 se věta první nahrazuje větou „Žadatel dokládá získání praxe v oboru potvrzením o zaměstnání nebo pracovním posudkem⁸⁾, popřípadě jiným hodnověrným způsobem, získal-li praxi v oboru v pracovním poměru.“.

Poznámka pod čarou č. 8 zní:

⁸⁾ Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.“.

4. Příloha č. 12 zní:

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

Číslo jednací (vyplní ERÚ)

11 – výroba elektřiny**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:

Držitel licence/Žadatel o licenci

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

02 Jméno, příjmení a případný dodatek, 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 KÚ a parcelní čísla

i) název vodního toku

j) říční km

08 Počet zdrojů v provozovně

09 Celkový instalovaný elektrický výkon provozovny

MWe, z toho KVET

10 Celkový instalovaný tepelný výkon provozovny

MWt, z toho KVET

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVEN

11 - 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 (MWt)					
Napětová úroveň vyvedení elektrického výkonu					
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

G – Propan–Butan

F – Zemní plyn

I – Bioplyn

J – Skládkový plyn

K – Kalový plyn

L – Důlní plyn

H – Biomasa

P – Jaderné palivo

Q – Vodní

R – Větrná

O – Sluneční energie

Z – Ostatní jaké

Typ zdroje

PE – pární
VE – vodní
GOE – geotermálníJE – jaderná
PVE – přečerpávací vodní
AOE – jiná alternativníPPE – paroplynová
VTE – větrnáPSE – plynová a spalovací
SLE – solární

typ jiného zdroje

14 Termín zahájení výkonu licencované činnosti nejpozději do

den

měsíc

rok

Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Předseda:

Ing. Fířt v. r.