

## 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 předpisem<sup>6)</sup>; 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 souhlasem<sup>5)</sup>, a dále dokladem prokazujícím splnění požadavků k zajištění bezpečnosti práce (zpráva o revizi) stanovených zvláštním právním předpisem<sup>6)</sup>,
- b) u dokončených energetických zařízení, u kterých se provádí změna v rozsahu podle stavebního zákona<sup>5)</sup>, 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 předpisem<sup>6)</sup>,
- 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 předpisem<sup>6)</sup>,
- 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

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

<sup>6)</sup> § 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 předpisem<sup>6)</sup>; kolaudační rozhodnutí lze nahradit znaleckým posudkem ne starším než 6 měsíců nebo protokolem o výsledku kontroly inspektorátu 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 posudkem<sup>8)</sup>, popřípadě jiným hodnověrným způsobem, získal-li praxi v oboru v pracovním poměru.“

Poznámka pod čarou č. 8 zní:

<sup>8)</sup> 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 údajů06 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<br>NE | ANO<br>NE | ANO<br>NE | ANO<br>NE | ANO<br>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

Z – Ostatní jaké

Typ zdroje

PE – parní

VE – vodní

GOE – geotermální

JE – jaderná

PVE – přečerpávací vodní

AOE – jiná alternativní

PPE – paroplynová

VTE – větrná

PSE – 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.