



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 143

Rozeslána dne 23. listopadu 2012

Cena Kč 53,-

---

O B S A H:

387. Vyhláška o státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny
388. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení
389. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.
-

**387****VYHLÁŠKA**

ze dne 13. listopadu 2012

**o státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. h) 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. 211/2011 Sb. a zákona č. 165/2012 Sb.:

**§ 1****Žádosti**

(1) Žádost o udělení autorizace podává žadatel Ministerstvu průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“), a to pro každou výrobu elektřiny samostatně. Vzor žádosti o udělení autorizace je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Změny údajů nebo jiné závažné skutečnosti vztahující se k udělení autorizaci oznamuje držitel autorizace ministerstvu. Vzor oznámení je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(3) Žádost o zrušení autorizace podává držitel autorizace ministerstvu. Vzor žádosti o zrušení autorizace je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce.

**§ 2****Posuzování žádostí**

Při posuzování žádostí o udělení autorizace ministerstvo ověřuje

- a) soulad předpokládané výroby elektřiny se státní energetickou koncepcí, zejména s ohledem na požadovanou skladbu výroben elektřiny podle velikosti instalovaného výkonu výroby elektřiny, druh výroby elektřiny a napětovou úroveň připojení výroby elektřiny,
- b) použité primární zdroje energie, s ohledem na státní energetickou koncepci, požadovanou skladbu výroben elektřiny podle jednotlivých zdrojů primární energie, podíl roční výroby elektřiny z domácích primárních zdrojů energie,

- c) soulad předpokládané výroby elektřiny s Národním akčním plánem České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů, s ohledem na podíl dosažené a předpokládané výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na hrubé konečné spotřebě energie, celkový předpokládaný instalovaný výkon výroben elektřiny a celkovou předpokládanou výrobu elektřiny z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů,
- d) soulad předpokládané výroby elektřiny s plánem rozvoje elektroenergetických a plynárenských sítí, s ohledem na přenosové schopnosti elektrizační a plynárenské soustavy, časový soulad rozvoje sítí a předpokládaného termínu uvedení výroby elektřiny do provozu,
- e) umístění předpokládané výroby elektřiny, soulad s požadavky na připojení výroby elektřiny a rozsah vyvolaných úprav elektrizační soustavy a plynárenské soustavy, další stavby zajišťované žadatelem o autorizaci související s připojením k elektrizační soustavě a k plynárenské soustavě, možnost kombinované výroby elektřiny a tepla a zapojení výroby elektřiny s možností kombinované výroby elektřiny a tepla do soustavy zásobování teplem,
- f) energetickou účinnost předpokládané výroby elektřiny, zejména s ohledem na minimální účinnost přeměny a užití energie podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>,
- g) dopad předpokládané výroby elektřiny na bezpečný a spolehlivý provoz elektrizační soustavy, zejména s ohledem na dostupnost podpůrných služeb, z hlediska jejich velikosti i struktury, udržení volné výrobní kapacity podle požadavků provozovatele přenosové soustavy, vliv provozu výroby elektřiny na spolehlivost provozu elektrizační soustavy,
- h) finanční předpoklady žadatele k výstavbě předpo-

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 349/2010 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

kládané výroby elektřiny ve vazbě na návrh financování výstavby výroby elektřiny,

- i) bezpečnost osob a majetku,
- j) bezpečnost dodávek elektřiny, zejména s ohledem na ochranu kritické infrastruktury,
- k) zda výstavba a provoz výroby elektřiny je v souladu s požadavky na zajištění rovnováhy mezi budoucí nabídkou a budoucí poptávkou elektřiny,

zejména s ohledem na očekávaný vývoj tuzemské spotřeby elektřiny a průběhu zatížení elektrizační soustavy.

### § 3

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2012.

Ministr:

MUDr. Kuba v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 387/2012 Sb.

## Vzor žádosti o udělení autorizace

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

02 Číslo žádosti

Došlo dne

03 Rodné číslo (vyplní pouze fyzická osoba)<sup>1</sup>

04 Č. j. žadatele

Vyřizuje

05 Daňové identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

Počet příloh

Počet listů příloh

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32  
110 15 PRAHA 1

## ŽÁDOST

## o udělení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny

Níže podepsaná osoba žádá o udělení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny podle § 30b zákona č. 458/2000 Sb.

## Část A – údaje o žadateli

06 Obchodní firma<sup>2</sup>

07 Podnikatelská forma

ostatní:

A - fyzická osoba, B - akciová společnost, C - spol. s ruč. omezeným, D - státní podnik, E – družstvo, F - veřejná obch. společnost, G - komanditní společnost, H - sdružení s právní subjektivitou, I - ostatní, vypište typ podnikatelské formy

08 Předmět podnikání

09 Sídlo právnické nebo fyzické osoby (podle výpisu z obchodního rejstříku)

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) vyšší územně správní celek

h) stát

j) e-mail

i) telefon

k) fax

l) mobilní telefon

10 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele (statutární zástupce)

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo<sup>1</sup>

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo<sup>1</sup>

1) u ozích státních příslušníků se neuvádí

2) právnické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení



Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

## 11 Adresa pro doručování písemnosti

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) obchodní firma

f) ulice (nebo část obce)

g) č. popisné

h) č. orientační

i) obec

j) PSČ

k) okres

l) vyšší územně správní celek

m) stát

Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

## 12 Harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny (předpokládané termíny)

a) termín vydání stanoviska EIA

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

c) termín vydání integrovaného povolení IPPC

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

d) termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

e) termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

f) termín připojení k přenosové soustavě/distribuční soustavě elektřiny<sup>1</sup> (nehodící se škrtněte)

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

g) termín připojení k přepravní soustavě/distribuční soustavě plynu<sup>2</sup> (nehodící se škrtněte)

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

h) termín zahájení (zkušební) provozu<sup>3</sup>

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

i) termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

j) termín uvedení do provozu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 13 Základní údaje o výrobní elektřině:

a) druh výroby

b) základní popis a charakter provozu výroby

c) předpokládaný instalovaný výkon

 MW<sub>e</sub>

d) předpokládaná výroba elektřiny

 MWh / rok

e) předpokládaná vlastní spotřeba elektřiny

 MWh / rok

f) předpokládaná dodávka elektřiny do příslušné části ES

 MWh / rok

g) předpokládaná dodávka tepelné energie odběratelům

 GJ / rok

h) předpokládaná hrubá energetická účinnost

 %

## 14 Údaje o palivu nebo jiných použitých zdrojích energie

a) hlavní palivo

primární zdroj energie	země původu paliva	množství paliva	jednotka
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / rok

b) vedlejší palivo

primární zdroj energie	země původu paliva	množství paliva	jednotka
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / rok

c) vedlejší palivo

primární zdroj energie	země původu paliva	množství paliva	jednotka
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / rok

d) vedlejší palivo

primární zdroj energie	země původu paliva	množství paliva	jednotka
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> / rok

1) Termín připojení k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě se uvádí na základě smlouvy o připojení popř. smlouvy o smlouvě budoucí o připojení.

2) Jen v případě, je-li výroba elektrické energie připojena do přepravní soustavy nebo distribuční soustavy plynu. Termín připojení k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě se uvádí na základě návrhu smlouvy nebo smlouvy o připojení.

3) Pokud bude proveden podle § 124 Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

## 15 Regulační schopnosti výroby elektřiny

a) výroba má schopnost poskytovat podpůrné služby<sup>1</sup> (nehodící se škrtněte)ANO/NE pokud ANO jaké: 

b) možnosti regulace výkonu pro dispečerské řízení

Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

**16 Umístění výroby elektřiny**

a) pozemky dotčené záměrem výstavby

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	vyměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jedná-li se o více pozemků, žadatel připojuje údaje obsažené v bodě 16 a) v samostatné příloze.

b) okres

c) vyšší územně správní celek

**17 Místo připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě (napětová hladina, rozvodna), případně k plynárenské soustavě (tlaková úroveň):****18 Související stavby\* (pokud existují)**

a) typ a předpokládané termíny stavby

typ stavby

termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) typ a předpokládané termíny stavby

typ stavby

termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pokud je souvisejících staveb více, žadatel připojuje údaje obsažené v bodě 18 pro každou stavbu v samostatné příloze.

1) Podpurné služby ve smyslu definice v Pravidlech provozování přenosové soustavy.

2) Zejména stavby související s připojením výroby elektřiny k elektrizační soustavě nebo plynárenské soustavě, vodohospodářské stavby nebo liniové dopravní stavby.

**Nedílnou součástí této žádosti je:**

- Výpis z obchodního rejstříku nebo ověřená kopie smlouvy nebo listiny o zřízení nebo založení právnické osoby ne starší tři měsíců v případě, že zadatelem je právnická osoba. V případě, že zadatelem je fyzická osoba, která je pro řízení o udělení autorizace zastoupena jinou právnickou nebo fyzickou osobou, je přílohou této žádosti i úředně ověřená plná moc udělená zadatelem zástupci.
- Doklady prokazující další finanční předpoklady k výstavbě výroby elektřiny (obchodní majetek, objem dostupných finančních prostředků, účetní závěrka ověřená auditorem k 31. 12. předchozího roku, včetně všech jejích příloh v úplném rozsahu za předpokladu, že žadatel vykonával v předchozím období podnikatelskou činnost).
- Vyjádření provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy o zajištění systémových služeb a o vlivu výroby na bezpečný a spolehlivý provoz elektrizační soustavy (smlouva o připojení nebo smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby elektřiny k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě elektřiny), a případně provozovatele přepravní a distribuční plynárenské soustavy.



Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

- 4) Vyjádření operátora trhu o vlivu výroby elektřiny na zajištění rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu.
- 5) Výkresy přehledné situace a celkové situace stavby nebo areálu v měřítku podle Vyhlášky č. 503/2006 Sb., přílohy č. 4, písmene D, bodu a) a b).
- 6) Vyjádření úřadu územního plánování o souladu záměru na výstavbu výroby elektřiny s územně plánovací dokumentací. V případech, kdy se záměr dotýká více správních obvodů obcí s rozšířenou působností, předkládá se vyjádření krajského úřadu.

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé.

**Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za žadatele**

Titul před jménem

Příjmení

Jméno

Titul za jménem

Datum

Otisk razítka žadatele

Ověřený podpis žadatele

**Část C – úřední záznamy MPO (žadatel nevyplňuje)**

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 387/2012 Sb.

## Vzor oznámení

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

02 Číslo žádosti

Došlo dne

Vyřizuje

03 Rodné číslo (vyplní pouze fyzická osoba!)

04 Č. j. žadatele

05 Daňové identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

Počet příloh

Počet listů příloh

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32  
110 15 PRAHA 1

## Oznámení změn

Vyplňují se části 01, 03, 05 a část A, jinak pouze části, v nichž došlo ke změnám

Níže podepsaná osoba žádá o změnu rozhodnutí o udělení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny podle § 30c zákona č. 458/2000 Sb.

## Část A – údaje o žadateli

06 Číslo autorizace udělené žadateli

07 Datum udělení autorizace

08 Obchodní firma<sup>2</sup>

09 Podnikatelská forma

 ostatní: 

A - fyzická osoba, B - akciová společnost, C - spol. s ruč. omezeným, D - státní podnik, E - družstvo, F - veřejná obch. společnost, G - komanditní společnost, H - sdružení s právní subjektivitou, I - ostatní, vypište typ podnikatelské formy

10 Předmět podnikání

11 Sídlo právnické nebo fyzické osoby (podle výpisu z obchodního rejstříku)

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) vyšší územně správní celek

h) stát

i) e-mail

j) telefon

k) fax

l) mobilní telefon

12 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele (statutární zástupce)

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo

1) u cizích státních příslušníků se neuvádí

2) právnické osoby nezapisované do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapisované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení

Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

## 13 Adresa pro doručování písemností

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) obchodní firma

f) ulice (nebo část obce)

g) č. popisné

h) č. orientační

i) obec

j) PSČ

k) okres

l) vyšší územně správní celek

m) stát



Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

**Část B – údaje o výrobné elektřiny****14 Harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny (předpokládané termíny)**

a) termín vydání stanoviska EIA

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

c) termín vydání integrovaného povolení IPPC

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

d) termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

e) termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

f) termín připojení k přenosové soustavě/distribuční soustavě elektřiny<sup>1</sup> (nehodící se škrtněte)

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

g) termín připojení k přepravní soustavě/distribuční soustavě plynu<sup>2</sup> (nehodící se škrtněte)

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

h) termín zahájení zkušebního provozu<sup>3</sup>

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

i) termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

j) termín uvedení do provozu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**15 Základní údaje o výrobné elektřiny**

a) druh výroby

b) základní popis a charakter provozu výroby

c) předpokládaný instalovaný výkon

MW<sub>e</sub>

d) předpokládaná výroba elektřiny

MWh / rok

e) předpokládaná vlastní spotřeba elektřiny

MWh / rok

f) předpokládaná dodávka elektřiny do příslušné části ES

MWh / rok

g) předpokládaná dodávka tepelné energie odběratelům

GJ / rok

h) předpokládaná hrubá energetická účinnost

%

**16 Údaje o palivu nebo jiných použitých zdrojích energie**

a) hlavní palivo

primární zdroj energie

země původu paliva

množství paliva

jednotka

/ rok

b) vedlejší palivo

primární zdroj energie

země původu paliva

množství paliva

jednotka

/ rok

c) vedlejší palivo

primární zdroj energie

země původu paliva

množství paliva

jednotka

/ rok

d) vedlejší palivo

primární zdroj energie

země původu paliva

množství paliva

jednotka

/ rok

1) Termín připojení k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě se uvádí na základě smlouvy o připojení popř. smlouvy o smlouvě budoucí o připojení.

2) Jen v případě, je-li výroba elektrické energie připojena do přepravní soustavy nebo distribuční soustavy plynu. Termín připojení k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě se uvádí na základě návrhu smlouvy nebo smlouvy o připojení.

3) Pokud bude proveden podle § 124 Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

**17 Regulační schopnosti výroby elektřiny**a) výroba má schopnost poskytovat podpůrné služby<sup>1</sup> (nehodící se škrtněte)

ANO/NE pokud ANO jaké:

Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

b) možnosti regulace výkonu pro dispečerské řízení

**18 Umístění výroby elektřiny**

a) pozemky dotčené záměrem výstavby

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	vyměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	vyměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	vyměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jedná-li se o více pozemků, žadatel připojuje údaje obsažené v 18 a) v samostatné příloze.

b) okres

c) vyšší územně správní celek

Situční zakres výroby elektřiny do mapy v příslušném měřítku je nedílnou součástí této žádosti.

**19 Místo připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě (napětová hladina, rozvodna), případně k plynárenské soustavě (tlaková úroveň):**

**20 Související stavby<sup>1)</sup> (pokud existují)**

a) typ a předpokládané termíny stavby

typ stavby

termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) typ a předpokládané termíny stavby

typ stavby

termín vydání rozhodnutí o umístění stavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání stavebního povolení

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín zahájení výstavby

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

termín vydání kolaudačního souhlasu

měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pokud je souvisejících staveb více, žadatel připojuje údaje obsažené v bodě 20 pro každou stavbu v samostatné příloze.

1) Podpurné služby ve smyslu definice v Pravidlech provozování přenosové soustavy

2) Zejména stavby související s připojením výroby elektřiny k elektrizační soustavě nebo plynárenské soustavě, vodohospodářské stavby nebo liniové dopravní stavby.

Nedílnou součástí této žádosti je:

**DOLOŽTE POUZE PODKLADY, KTERÉ SE LIŠÍ OD PODKLADŮ V PŮVODNÍ ŽÁDOSTI**

- Výpis z obchodního rejstříku nebo ověřená kopie smlouvy nebo listiny o zřízení nebo založení právnické osoby ne starší tří měsíců v případě, že žadatelem je právnická osoba. V případě, že žadatelem je fyzická osoba, která je pro řízení o udělení autorizace zastoupena jinou právnickou nebo fyzickou osobou, je přílohou této žádosti i úředně ověřená plná moc udělená žadatelem zástupci.



Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

- 2) Doklady prokazující další finanční předpoklady k výstavbě výroby elektřiny (obchodní majetek, objem dostupných finančních prostředků, účetní závěrka ověřená auditorem k 31. 12. předchozího roku, včetně všech jejích příloh v úplném rozsahu za předpokladu, že žadatel vykonával v předchozím období podnikatelskou činnost).
- 3) Vyjádření provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy o zajištění systémových služeb a o vlivu výroby na bezpečný a spolehlivý provoz elektrizační soustavy (smlouva o připojení nebo smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby elektřiny k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě elektřiny), a případně provozovatele přepravní a distribuční plynárenské soustavy.
- 4) Vyjádření operátora trhu o vlivu výroby elektřiny na zajištění rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu a na naplňování cílů Národního akčního plánu pro energii z obnovitelných zdrojů.
- 5) Výkresy přehledné situace a celkové situace stavby nebo areálu v měřítku podle Vyhlášky č. 503/2006 Sb., přílohy č. 4, písmene D, bodu a) a b).
- 6) Vyjádření úřadu územního plánování o souladu záměru na výstavbu výroby elektřiny s územně plánovací dokumentací. V případech, kdy se záměr dotýká více správních obvodů obcí s rozšířenou působností, předkládá se vyjádření krajského úřadu.

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé.

**Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za žadatele**

Titul před jménem

Příjmení

Jméno

Titul za jménem

Datum

Otisk razítka žadatele

Ověřený podpis žadatele

**Část C – úřední záznamy MPO (žadatel nevyplňuje)**

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 387/2012 Sb.

## Vzor žádosti o zrušení autorizace

01 Identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

02 Číslo žádosti

Došlo dne

03 Rodné číslo (vyplní pouze fyzická osoba<sup>1)</sup>)

04 Č. j. žadatele

Vyřizuje

05 Daňové identifikační číslo (bylo-li přiděleno)

Počet příloh

Počet listů příloh

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32  
110 15 PRAHA 1

## ŽÁDOST

## o zrušení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny

Niže podepsaná osoba žádá o zrušení státní autorizace na výstavbu výroby elektřiny podle § 30d zákona č. 458/2000 Sb.

## Část A – údaje o žadateli

06 Číslo autorizace udělené žadateli

07 Datum udělení autorizace

08 Obchodní firma<sup>2</sup>

09 Podnikatelská forma

 ostatní:

A - fyzická osoba, B - akciová společnost, C - spol. s ruč. omezeným, D - státní podnik, E - družstvo, F - veřejná obch. společnost, G - komanditní společnost, H - sdružení s právní subjektivitou, I - ostatní, vyplšte typ podnikatelské formy

10 Sídlo právnické nebo fyzické osoby (podle výpisu z obchodního rejstříku)

a) ulice (nebo část obce)

b) č. popisné

c) č. orientační

d) obec

e) PSČ

f) okres

g) vyšší územně správní celek

h) stát

i) e-mail

j) telefon

k) fax

l) mobilní telefon

11 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele (statutární zástupce)

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo<sup>1</sup>

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) datum narození

f) rodné číslo<sup>1</sup>

1) u cizích státních příslušníků se neuvádí

2) právnické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení

Identifikační číslo zadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

## 12 Adresa pro doručování písemnosti

a) titul před jménem

b) příjmení

c) jméno

d) titul za jménem

e) obchodní firma

f) ulice (nebo část obce)

g) č. popisné

h) č. orientační

i) obec

j) PSČ

k) okres

l) vyšší územně správní celek

m) stát



Identifikační číslo žadatele (dle bodu 01, příp. 02, 03)

**Část B – údaje výrobné elektřiny****13 Umístění výroby****a) pozemky dotčené záměrem výstavby**

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	výměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	výměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku	výměra
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jedná-li se o více pozemků, žadatel připojuje údaje obsažené v 16 a) v samostatné příloze.

**b) okres - c) vyšší územně správní celek**

Situační zakres výroby elektřiny do mapy v příslušném měřítku je nedílnou součástí této žádosti.

**14 Důvod žádosti o zrušení:**

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé.

**Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za žadatele**

Titul před jménem	Příjmení
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jméno	Titul za jménem
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Datum:

Otisk razítka žadatele

Ověřený podpis žadatele

**Část C – úřední záznamy MPO (žadatel nevyplňuje)**

## 388

## VYHLÁŠKA

ze dne 13. listopadu 2012,

kterou se mění vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy  
a o předávání údajů pro dispečerské řízení

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. b) 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. 211/2011 Sb. a zákona č. 165/2012 Sb.:

## Čl. I

Vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, se mění takto:

## 1. § 1 zní:

## „§ 1

## Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví způsoby dispečerského řízení elektrizační soustavy (dále jen „dispečerské řízení“), rozsah a postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny, pravidla spolupráce technických dispečinků, termíny a rozsah údajů předávaných provozovateli přenosové soustavy nebo provozovateli distribuční soustavy pro dispečerské řízení, přípravu provozu přenosové nebo distribuční soustavy a pro provoz a rozvoj elektrizační soustavy, vyhodnocování provozu elektrizační soustavy a způsob využívání zařízení pro poskytování podpůrných služeb, požadavky na technické vybavení výroben elektřiny pro účely dispečerského řízení a způsob a postup stanovení neodebrané elektřiny a náhrady za neodebranou elektřinu při dispečerském řízení podle § 26 odst. 5 energetického zákona.“

## 2. V § 2 se vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Provozovatelé lokálních distribučních soustav při dispečerském řízení a předávání údajů pro dispečerské řízení v případě, že

- a) mají zřízen technický dispečink a oznámí tuto skutečnost technickému dispečinku provozovatele distribuční soustavy, ke které je jejich distribuční soustava připojena, postupují jako provozovatel regionální distribuční soustavy,

- b) nemají zřízen technický dispečink, se považují

1. za zákazníka v případě, že k jejich distribuční soustavě je připojeno alespoň jedno odběrné místo zákazníka a není připojena výrobní elektřina,
2. za výrobce elektřiny v případě, že k jejich distribuční soustavě je připojena alespoň jedna výrobní elektřina a není připojeno žádné odběrné místo zákazníka, nebo
3. za výrobce elektřiny i zákazníka v případě, že k jejich distribuční soustavě je připojena alespoň jedna výrobní elektřina a alespoň jedno odběrné místo zákazníka.“

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 5.

3. V § 2 se za odstavec 5 doplňuje odstavec 6, který včetně poznámky pod čarou č. 2 zní:

„(6) Provozovatel přenosové soustavy a provozovatelé distribučních soustav postupem podle § 14c stanoví množství neodebrané elektřiny z jednotlivých výroben elektřiny, jejichž výroba elektřiny byla omezena podle § 26 odst. 5 energetického zákona, a provozovatelé distribučních soustav předají údaje provozovateli přenosové soustavy, který tyto údaje předá operátorovi trhu v termínech platných pro předávání údajů o regulační energii podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>).

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 541/2005 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.“

4. V § 5 odst. 1 se za písmenem b) čárka nahrazuje tečkou a písmeno c) se zrušuje.

5. V § 5 se na konci odstavce 3 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:

„f) informaci o omezení výroby podle § 26 odst. 5 energetického zákona.“

6. V § 7 odst. 1 písm. a) bod 2 zní:

„2. řízení činného a jalového výkonu a řízení napětí,“

7. V § 7 odst. 1 se na konci písmene a) doplňuje bod 6, který zní:

„6. omezování výroby elektřiny podle § 26 odst. 5 energetického zákona a technického vybavení výroben elektřiny pro dispečerské řízení,“.

8. V § 7 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Provozovatel přenosové soustavy ve spolupráci s provozovateli distribučních soustav stanoví provozní instrukcí postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny podle § 26 odst. 5 energetického zákona pro řešení bilanční nerovnováhy elektrizační soustavy České republiky.“.

Dosavadní odstavec 2 se označuje jako odstavec 3.

9. V § 9 odst. 2 se písmeno a) zrušuje.

Dosavadní písmena b) až e) se označují jako písmena a) až d).

10. V § 10 odst. 1 písmeno d) zní:

„d) řízení odběrných elektrických zařízení zákazníků a výroben elektřiny v rozsahu a podle postupů uvedených v příloze č. 5 k této vyhlášce,“.

11. V § 10 odst. 1 písm. e), § 10 odst. 2 písm. d), § 13 odst. 1 písm. b) a § 13 odst. 2 písm. d) se slovo „regulace“ nahrazuje slovem „řízení“ a za slovo „toků“ se vkládají slova „činných a“.

12. V § 10 se na konci odstavce 3 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 3, který zní:

„3. k omezení výroby elektřiny podle § 25 odst. 3 písm. d) bodu 10 energetického zákona.“.

13. V § 13 odst. 3 se na konci písmene c) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 5, který zní:

„5. k omezení výkonu výroben elektřiny podle § 25 odst. 3 písm. d) bodu 10 energetického zákona,“.

14. V § 13 odst. 3 písm. d) bod 2 zní:

„2. ke změně nebo přerušení dodávaného výkonu výroby elektřiny podle § 25 odst. 3 písm. d) bodu 10 energetického zákona,“.

15. V § 13 odst. 3 se na konci písmene d) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 3, který zní:

„3. při provádění plánovaných prací a při řešení poruchových stavů v jím řízené distribuční

soustavě, které vyžadují manipulaci se spínacími prvky nebo změnu toku výkonu,“.

16. V § 13 odst. 3 písm. e) bod 1 zní:

„1. k omezení nebo přerušení odběru elektřiny podle § 25 odst. 3 písm. c) energetického zákona,“.

17. V § 13 odst. 4 se za slova „výroben elektřiny s“ vkládá slovo „instalovaným“.

18. Za § 14 se vkládají nové § 14a až 14c, které včetně nadpisů znějí:

#### „§ 14a

#### Údaje pro rozvoj přenosové soustavy

Pro zpracování plánu rozvoje přenosové soustavy předávají provozovateli přenosové soustavy každoročně nejpozději do 31. května

- a) provozovatelé regionálních distribučních soustav
  1. výsledky zimních měření, to je celostátní zimní měření zatížení provedené třetí středu měsíce ledna v průřezech 3:00, 11:00, 13:00 a 17:00 hod.,
  2. předpoklad spotřeby elektrické energie a maximálního zatížení v předávacích místech mezi přenosovou soustavou a distribuční soustavou v jednotlivých letech pro období následujících 10 let,
  3. data potřebná pro síťové výpočty ustálených chodů sítí a zkratových poměrů,
  4. informace o plánovaném připojení, odpojení nebo o změnách parametrů u výroben elektřiny, zařízení zákazníků, zařízení distribuční soustavy s vlivem na provoz přenosové soustavy,
- b) výrobci elektřiny informace o plánované výstavbě, odstavení nebo o změnách parametrů výroben elektřiny připojených k přenosové soustavě,
- c) zákazníci, jejichž odběrná elektrická zařízení jsou připojena k přenosové soustavě, informace o plánovaném připojení, odpojení nebo o změnách parametrů těchto zařízení majících vliv na provoz přenosové soustavy.

#### § 14b

#### Požadavky na technické vybavení výroben elektřiny pro účely dispečerského řízení

Požadavky na technické vybavení výroben elek-

třiny pro účely dispečerského řízení jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce.

#### § 14c

### **Způsob a postup stanovení neodebrané elektřiny a náhrady za neodebranou elektřinu při dispečerském řízení**

(1) Pokyn k omezení výroby elektřiny, včetně opětovného obnovení dodávky elektřiny do soustavy, dává technický dispečink provozovatele soustavy, ke které je výrobní elektřina připojena. Tento technický dispečink eviduje čas začátku a konce omezení výroby elektřiny. Informaci o čase začátku a konce omezení výroby elektřiny předává technický dispečink lokální distribuční soustavě provozovateli regionální distribuční soustavy do 8:00 hodin následujícího dne a provozovatel regionální distribuční soustavy provozovateli přenosové soustavy do 9:30 hodin následujícího dne. Po celou dobu omezení výroby elektřiny je výrobní elektřina považována za zařízení pod napětím.

(2) Postup předávání údajů mezi technickými dispečinkami a postup vypořádání náhrad mezi provozovateli soustav je dohodnut mezi jednotlivými provozovateli soustav.

(3) Omezení výroby elektřiny dispečerským řízením vyrobené elektřiny provádí příslušný provozovatel soustavy v pořadí od největšího výkonu výrobní elektřiny až do naplnění výše výkonu požadovaného pro dispečerské řízení sjednaného s provozovatelem přenosové soustavy.

(4) Náhrada za neodebranou elektřinu z vyrobené elektřiny využívající energii slunečního záření nebo větru je stanovena jako součin množství neodebrané elektřiny stanovené podle přílohy č. 7 k této vyhlášce a ceny za povinný výkup elektřiny, která by výrobci náležela podle data uvedení výrobní elektřiny do provozu po odečtu nákladů za nevyrobenou elektřinu, kterého by dosáhl v případě neomezení výroby. Výrobci elektřiny, kteří jsou subjekty odvodu z elektřiny

ze slunečního záření, se náhrada sníží o hodnotu odpovídající velikosti tohoto odvodu. Náhrada za neodebranou elektřinu pro ostatní typy obnovitelných zdrojů se stanoví ve výši odpovídající celkovému příjmu výrobce po odečtu nákladů za nevyrobenou elektřinu, kterého by dosáhl v případě neomezení výroby. Při předcházení stavu nouze a za dobu trvání stavu nouze náhrada za neodebranou elektřinu výrobcům nepřísluší.

(5) Náhrada podle odstavce 4 se snižuje v hodině, kdy je dosaženo záporné ceny elektřiny na denním trhu organizovaném operátorem trhu o absolutní hodnotu součinu množství neodebrané elektřiny v této hodině stanovené podle přílohy č. 7 k této vyhlášce a hodinové ceny. V případech, kdy na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu nedojde k sesouhlasení nabídky a poptávky, nevzniká výrobcům v těchto hodinách nárok na náhradu.

(6) Pokud po vydání operativního pokynu příslušným technickým dispečinkem k ukončení omezení výroby elektřiny podle § 26 odst. 5 energetického zákona nedojde z příčin na straně výrobce elektřiny ke zpětnému zapnutí výrobní elektřiny nebo ke zrušení omezení výkonu výrobní elektřiny, nepřísluší výrobcům elektřiny od doby vydání operativního pokynu náhrada za neodebranou elektřinu.“.

19. V příloze č. 1 se část I zrušuje.

Dosavadní části II až V se označují jako části I až IV.

20. V příloze č. 2 části I se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Přepnutí dálkového ovládní výrobní elektřiny na místní ovládní je možné pouze se souhlasem příslušného technického dispečinku, který dálkové ovládní provádí.“.

21. Doplňují se přílohy č. 5 až 7, které včetně poznámky pod čarou č. 3 znějí:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 79/2010 Sb.

### Rozsah a postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny

1. Při řízení bilanční rovnováhy výkonu v elektrizační soustavě provozovatel přenosové soustavy přednostně využívá nástroje dispečerského řízení, kterými jsou

- a) aktivace smluvně zajištěných podpůrných služeb,
- b) nákup regulační energie na vyrovnávacím trhu,
- c) nákup regulační energie ze zahraničí,
- d) havarijní výpomoc ze zahraničí,
- e) změny kapacit na vnitrodenní přeshraniční přenosy,
- f) další smluvně zajištěné nástroje.

2. V případě, že využití nástrojů dispečerského řízení podle předchozího odstavce nepostačuje k zajištění bilanční rovnováhy výkonu v elektrizační soustavě, provádí technický dispečink provozovatele přenosové soustavy následující opatření:

- a) v případě nedostatku výkonu oznamuje předcházení stavu nouze nebo vyhláší stav nouze a postupuje podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>,
- b) v případě přebytku výkonu omezuje výrobu elektřiny ve výrobnách elektřiny po nezbytně nutnou dobu a způsobem, který neomezí poskytování podpůrných služeb a který neohrozí dodávky tepla z výroben s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla; umožňuje-li to provozní situace, je přednostně zachována výroba elektřiny ve výrobnách využívajících obnovitelné zdroje energie.

3. Využití opatření podle písmene b) předchozího odstavce v případě přebytku výkonu nevyklučuje možnost oznámení předcházení stavu nouze nebo vyhlášení stavu nouze.

4. Způsobuje-li přebytek výkonu výroba elektřiny v konkrétních výrobnách elektřiny nebo je-li tato výroba příčinou ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti elektrizační soustavy nebo její části, omezuje provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy výrobu elektřiny v těchto výrobnách elektřiny.

5. Rozsah a postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny stanovují provozovatel přenosové soustavy a provozovatelé distribučních soustav provozními instrukcemi.

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 79/2010 Sb.

### Požadavky na technické vybavení výroben elektřiny pro účely dispečerského řízení

1. Výrobní elektřiny, které podléhají dispečerskému řízení, musí být vybaveny spínacím prvkem, umožňujícím odpojení od elektrizační soustavy, který musí

- a) zůstat funkční i po odpojení výrobní od elektrizační soustavy,
- b) být vybaven dálkovým ovládním z technického dispečinku provozovatele, k jehož soustavě je výrobní elektřina připojena, pokud nelze výrobní samostatně dálkově ovládat z tohoto dispečinku jiným způsobem,
- c) být vybaven signálizací stavu,
- d) být kdykoliv přístupný provozovateli příslušné soustavy, k níž je výrobní elektřina připojena.

2. Výrobní elektřiny podle § 23 odst. 2 písm. q) energetického zákona s instalovaným výkonem od 100 kW včetně do 400 kW jsou vybaveny rozhraním pro přenos dat a pro dispečerské řízení provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy, ke které jsou připojeny, umožňujícím splnění požadavků uvedených v odstavci 1 a dále umožňujícím

- a) řízení dodávaného činného výkonu,
- b) řízení jalového výkonu a napětí,
- c) přenosy údajů z měření činného a jalového výkonu a napětí.



3. Výrobní elektrárny podle § 23 odst. 2 písm. q) energetického zákona s instalovaným výkonem 400 kW a vyšším jsou vybaveny rozhraním pro přenos dat a pro dispečerské řízení provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy, ke které jsou připojeny, umožňujícím splnění požadavků uvedených v odstavcích 1 a 2 a dále umožňujícím

- a) přenosy údajů z měření elektrického proudu,
- b) přenosy signálů z ochrany a poruchové signalizace potřebných pro dispečerské řízení elektrizační soustavy,
- c) u výroben elektrárny z obnovitelných zdrojů přenosy údajů potřebných pro predikci výroby elektrárny.

4. Provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy, ke které je výrobní elektrárna připojena, nebo má být připojena, stanoví pro konkrétní místo připojení instalovaný výkon a typ výrobní elektrárny, způsob provedení a parametry technického vybavení výroben elektrárny pro

- a) zařízení pro statické řízení napětí,
- b) zařízení pro dynamickou podporu spolupráce výrobní elektrárny s elektrizační soustavou,
- c) zařízení pro řízení činného výkonu v závislosti na kmitočtu sítě,
- d) zařízení pro řízení činného výkonu v závislosti na provozních podmínkách,
- e) zařízení pro řízení jalového výkonu v závislosti na provozních podmínkách,
- f) zařízení pro komunikaci a předávání dat při dispečerském řízení.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 79/2010 Sb.

#### Stanovení množství neodebrané elektrárny při dispečerském řízení podle § 26 odst. 5 energetického zákona

Množství neodebrané elektrárny z výroben elektrárny využívajících energii slunečního záření nebo větru se stanoví takto:

$$W_{ne} = P_{inst} * k_v * \Delta t$$

kde

$W_{ne}$	množství neodebrané elektrárny při omezení výroby elektrárny [MWh]
$P_{inst}$	instalovaný výkon výrobní elektrárny stanovený jako součet jmenovitých výkonů fotovoltaických panelů nebo jmenovitých výkonů větrných elektráren [MW]
$k_v$	korekční součinitel vyjadřující reálné využití instalovaného výkonu výrobní elektrárny
$\Delta t = (t_{kp} - t_{zp})$	doba omezení výroby elektrárny (hod.)
$t_{zp}$	čas začátku omezení výroby elektrárny
$t_{kp}$	čas konce omezení výroby elektrárny.

Hodnoty korekčního součinitele  $k_v$  jsou pro výrobní elektrárny využívající energii slunečního záření:

1. v měsíci březnu až říjnu 0,76
2. v měsíci listopadu až únoru 0,6

Hodnota korekčního součinitele  $k_v$  je pro výrobní elektrárny využívající energii větru celoročně 0,72.“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2012.

Ministr:

MUDr. Kuba v. r.

**389****VYHLÁŠKA**

ze dne 16. listopadu 2012,

**kteřou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.,  
o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 47 odst. 7 zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 13/2002 Sb., k provedení § 4 odst. 7 písm. a) a § 7 odst. 2 atomového zákona:

**Čl. I**

Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb., se mění takto:

1. V § 2 se písmeno b) včetně poznámky pod čarou č. 2 zrušuje.

Dosavadní písmena c) až mm) se označují jako písmena b) až ll).

2. V § 2 se písmena d) až f) včetně poznámky pod čarou č. 5a zrušují.

Dosavadní písmena g) až ll) se označují jako písmena d) až ii).

3. V § 2 písm. e) se slova „závodní preventivní péče<sup>5)</sup>“ nahrazují slovy „pracovnílékařských služeb“.

Poznámka pod čarou č. 5 se zrušuje.

4. V § 2 písm. h) se slova „závodní preventivní péči“ nahrazují slovy „pracovnílékařské služby“.

5. V § 2 se písmeno m) zrušuje.

Dosavadní písmena n) až ii) se označují jako písmena m) až hh).

6. V § 28 odst. 1 se slova „závodní preventivní péče o pracovníky“ nahrazují slovy „poskytování pracovnílékařských služeb“ a slova „tuto péči podle zvláštních předpisů<sup>11)</sup>“ se nahrazují slovy „tyto služby podle zvláštního právního předpisu<sup>11)</sup>“.

Poznámka pod čarou č. 11 zní:

<sup>11)</sup> Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách.“

7. V § 28 odst. 6 se slova „Zdravotnické zařízení“ nahrazují slovy „Poskytovatel zdravotních služeb“.

8. § 60 a 61 se včetně nadpisů zrušují.

9. § 62 zní:

**„§ 62**

(1) Diagnostické referenční úrovně jsou úrovněmi ozáření, jejichž překročení se při vyšetření dospělého pacienta o hmotnosti 70 kg při použití standardních postupů a správné praxe neočekává.

(2) Diagnostické referenční úrovně jsou uvedeny v příloze č. 9.

(3) Na každém pracovišti se stanovují vlastní diagnostické referenční úrovně pro všechna vyšetření tam běžně prováděná, pro něž jsou stanoveny diagnostické referenční úrovně v příloze č. 9 (dále jen „místní diagnostické referenční úrovně“). Místní diagnostické referenční úrovně mohou být vyšší nežli diagnostické referenční úrovně stanovené přílohou č. 9, pouze pokud je to odůvodněno. Významné překročení místních diagnostických referenčních úrovní držitel povolení prošetří, výsledky prošetření zaznamená a přijme nápravná opatření.“

10. § 63 se včetně nadpisu zrušuje.

11. § 66 se včetně nadpisu zrušuje.

12. V § 67 odstavec 2 zní:

„(2) Držitel povolení zajišťuje šetření každé události při lékařském ozáření vedoucí k aplikaci neplánované dávky pacientovi a v závažných případech výsledky šetření oznamuje Úřadu.“

13. V § 67 odst. 3 se slova „ , které jsou určeny pro lékařské ozáření dětí, dále ozáření“ nahrazují slovy „určených pro lékařská ozáření“.

14. V § 67 odst. 4 se slova „(§ 63 odst. 1)“ zrušují.

15. V § 67 odst. 5 se slova „Provozovatel zdravotnického zařízení“ nahrazují slovy „Poskytovatel zdravotních služeb“.

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2012.

Předsedkyně:

Ing. **Drábová**, Ph.D., v. r.



**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2012 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2012 činí 6 000,- Kč, třetí záloha na rok 2012 činí 4 500,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 177, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Olomouc:** Knihkupectví ANAG, Ostružnická 8, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANĚC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Simonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoan, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.