



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 167

Rozeslána dne 28. prosince 2015

Cena Kč 45,-

---

### O B S A H:

402. Nařízení vlády o podpoře elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů energie
  403. Vyhláška o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla
  404. Vyhláška o kompenzaci ceny za elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě Evropské unie (vyhláška o kompenzaci)
  405. Vyhláška o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie
  406. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb.
-

**402****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 21. prosince 2015

**o podpoře elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů energie**

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 407/2012 Sb., zákona č. 310/2013 Sb., zákona č. 90/2014 Sb. a zákona č. 131/2015 Sb., a 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. 151/2002 Sb., zákona č. 262/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 278/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 670/2004 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 299/2011 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 458/2011 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 90/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb. a zákona č. 131/2015 Sb.:

## § 1

**Poskytování podpory elektřiny  
a provozní podpory tepla**

(1) Podpora elektřiny a provozní podpora tepla (dále jen „podpora“) se neposkytuje na

a) elektřinu z výroben elektřiny z podporovaných

zdrojů a teplo z výroben tepla z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu před 1. lednem 2013,

b) elektřinu z výroben elektřiny z druhotných zdrojů a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a teplo z výroben tepla z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015,

v případě, že dojde ze strany Evropské komise k přijetí příkazu k pozastavení podpory, příkazu k navrácení podpory nebo rozhodnutí o navrácení podpory<sup>1)</sup>.

(2) Podpora se neposkytuje na elektřinu z výroben elektřiny z podporovaných zdrojů a teplo z výroben tepla z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu od 1. ledna 2016, na které se nevztahuje přímo použitelný předpis Evropské unie, kterým se určité kategorie podpory prohlašují za slučitelné s vnitřním trhem<sup>2)</sup>, a to až do rozhodnutí Evropské komise o slučitelnosti podpory vyhlášeného v Úředním věstníku Evropské unie.

## § 2

**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Mgr. **Sobotka** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Mládek**, CSc., v. r.

<sup>1)</sup> Články 13, 15 a 16 nařízení Rady (EU) č. 2015/1589 ze dne 13. července 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k článku 108 Smlouvy o fungování Evropské unie.

<sup>2)</sup> Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.

**403****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. prosince 2015

**o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. f) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 131/2015 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 45 odst. 9 zákona.:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) postupy, podmínky a způsob ověření údajů nutných k vydání, převodu, uznání a uplatnění záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů elektřiny a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a
- b) obsahové náležitosti záruky původu.

**§ 2****Postupy a podmínky pro vydání, převod, uplatnění a uznání záruk původu**

(1) Vydání záruky původu, její převod, uznání a uplatnění je možné pouze po založení účtu v evidenci záruk původu.

(2) O záruku původu žádá výrobce elektřiny u operátora trhu elektronicky podle vzoru uvedené v příloze k této vyhlášce. Záruka původu se vydává po ukončení závěrečného měsíčního finančního vypořádání odchylek podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> na elektřinu dodanou z výroby elektřiny,

kteřá je registrována v systému operátora trhu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>).

(3) Množství elektřiny, na niž držitel účtu žádá o vydání záruky původu, musí odpovídat údajům naměřeným na měřicích zařízeních výroby elektřiny, údajům o struktuře použitých zdrojů energie při výrobě elektřiny a hodnotám předaným výrobcem elektřiny do systému operátora trhu podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>).

(4) Převod záruky původu se realizuje prostřednictvím evidence záruk původu. Převodce provede příkaz k převodu záruky původu, pokud ji příjemce nepřijme do 30 dnů, záruka původu zůstane na účtu převodce.

(5) Uplatnění záruky původu se realizuje prostřednictvím evidence záruk původu tak, že se k příslušné záruce původu přiřadí zákazník, kterému byla elektřina, k níž se vztahuje záruka původu, dodána. Uplatněné záruky původu elektřiny z obnovitelných zdrojů obchodník s elektřinou zahrne do své celkové směsi paliv<sup>4)</sup>.

(6) Operátor trhu uzná záruku původu, která byla vydána v jiném členském státě, pokud má tato záruka původu obsahové náležitosti podle § 3.

**§ 3****Obsahové náležitosti záruky původu**

(1) Záruka původu obsahuje vždy

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 468/2009 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.

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 346/2012 Sb., o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu, termínech a postupech výběru a změn režimů zeleného bonusu na elektřinu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu.

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 478/2012 Sb., o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie.

<sup>4)</sup> Vyhláška č. 210/2011 Sb., o rozsahu, náležitostech a termínech vyúčtování dodávek elektřiny, plynu nebo tepelné energie a souvisejících služeb.

- a) označení, název a umístění výroby elektřiny,
  - b) druh energie a typ výroby elektřiny,
  - c) instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny,
  - d) datum uvedení výroby elektřiny do provozu,
  - e) využití investiční podpory nebo jiné formy podpory a rozsah těchto podpor při výstavbě nové výroby elektřiny nebo při rekonstrukci výroby elektřiny,
  - f) časové období, na které se vztahuje vydání záruky původu,
  - g) datum vydání záruky původu,
  - h) jedinečné identifikační číslo vydané záruky původu a
  - i) množství elektřiny, na které je vydaná záruka původu.
- d) užitečném teple,
  - e) úsporách primární energie,
  - f) referenční účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a
  - g) referenční účinnosti pro oddělenou výrobu tepla.

#### § 4

##### **Přechodné ustanovení**

Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla se vydává na elektřinu vyrobenou a dodanou po 1. lednu 2016.

#### § 5

##### **Zrušovací ustanovení**

Vyhláška č. 440/2012 Sb., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, se zrušuje.

#### § 6

##### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

Ing. **Mládek**, CSc., v. r.

(2) Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla kromě údajů uvedených v odstavci 1 obsahuje dále údaje o

- a) instalovaném tepelném výkonu výroby elektřiny,
- b) výhřevnosti použitého paliva,
- c) vyrobeném teple,

**VZOR****Žádost o vydání záruky původu elektřiny****Druh záruky původu, o kterou žádá výrobce elektřiny**

<b>Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů</b>	
<b>Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla</b>	

**Základní identifikační údaje výroby elektřiny**

<b>Označení výroby elektřiny dle Informačního Systému OTE:</b>	
<b>Označení výrobního zdroje:</b>	
<b>Název výroby elektřiny:</b>	
<b>Adresa výroby elektřiny:</b>	
<b>Datum uvedení výroby elektřiny do provozu:</b>	
<b>Druh energie:</b>	
<b>Typ výroby elektřiny:</b>	

**Základní identifikační údaje o žadateli**

<b>Jméno, popřípadě jména, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:</b>	
<b>IČ žadatele, pokud bylo přiděleno</b>	
<b>Číslo licence na výrobu elektřiny</b>	

<b>Investiční podpora využitá na výstavbu nebo rekonstrukci výroby elektřiny<sup>5</sup></b>	
<b>Jiná forma podpory využitá u výroby elektřiny<sup>6</sup></b>	

<sup>5)</sup> Údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu.

<sup>6)</sup> Za jinou formu podpory se považuje jakýkoli nástroj, režim či mechanismus, který podporuje užívání energie z obnovitelných zdrojů nebo vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla snížením nákladů na výrobu této energie, zvýšením ceny, za kterou ji lze prodat, nebo zvýšením množství takto prodané energie prostřednictvím povinnosti využívat energii z obnovitelných zdrojů nebo jinak. To zahrnuje mimo jiné osvobození od daně nebo snížení daně, vrácení daně a režimy podpory formou výkupních cen a zelených bonusů podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. V případě podpory formou výkupních cen a zelených bonusů podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie jsou údaje generovány automaticky z informačního systému operátora trhu. V ostatních případech vyplňuje výrobce elektřiny.

**Podklady pro vydání záruky původu**

Období, za které je vydání záruky požadováno	Datum
Začátek období	
Konec období	

<b>Záruka původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie</b>		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW <sub>e</sub>	
Vyrobena elektřina na svorkách generátorů*	MWh	
Technologická vlastní spotřeba	MWh	
Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	
Množství elektřiny, na které je záruka vydána	MWh	

<b>Záruka původu elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla</b>		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW <sub>e</sub>	
Instalovaný tepelný výkon	MW <sub>t</sub>	
Výhřevnost použitého paliva	GJ/t nebo MJ/m <sup>3</sup>	
Vyrobené teplo	GJ	
Užitečné teplo	GJ	
Úspora primární energie	%	
Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny	%	
Referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu tepla	%	
Množství elektřiny, na které je záruka vydána	MWh	

**Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné, úplné a pravdivé.**

**Datum předání žádosti\*\* .....**

.....  
**Jméno a příjmení  
výrobce/osoby nebo osob  
oprávněných jednat za výrobce  
včetně elektronického  
podpisu\*\*\***

**Vysvětlivky:**

\*Pro stanovení hodnoty vyrobené elektřiny v případě společného spalování obnovitelného zdroje s druhotným zdrojem nebo s neobnovitelným zdrojem se použije způsob uvedený ve vyhlášce o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie

\*\*Datum bude přiděleno systémem evidence záruk původu

\*\*\*Osoba s právem přístupu do evidence záruk původu

**404****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. prosince 2015

**o kompenzaci ceny za elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie  
v jiném členském státě Evropské unie (vyhláška o kompenzaci)**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. s) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 131/2015 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 28a odst. 7 zákona:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví postupy, termíny pro podání a zpracování žádosti o kompenzaci elektřiny spotřebované zákazníkem v České republice vyrobené z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě Evropské unie, smluvním státě dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci (dále jen „jiný členský stát“), vzor žádosti o kompenzaci a způsob a podmínky výplaty kompenzace.

**§ 2****Postup a termíny pro podání žádosti**

(1) Žádost o kompenzaci podává zákazník u obchodníka s elektřinou, který mu dodal elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě podle vzoru, který je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce. Žádost se podává za každý kalendářní rok samostatně.

(2) Obchodník s elektřinou doplní žádost o kompenzaci podle přílohy č. 2 k této vyhlášce a bezodkladně, nejpozději však do desátého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém obchodník s elektřinou obdržel žádost od zákazníka, ji zaeviduje v informačním systému operátora trhu.

(3) Lhůta, ve které obchodník s elektřinou sdělí

zákazníkovi, že mu nedodal elektřinu podle § 28a odst. 1 zákona, činí pět pracovních dnů od přijetí žádosti.

**§ 3****Posouzení žádosti o kompenzaci  
a výplata kompenzace**

(1) Operátor trhu posoudí žádost o kompenzaci do patnáctého dne měsíce následujícího po měsíci, kdy byla žádost o kompenzaci obchodníkem s elektřinou zaevidována v informačním systému operátora trhu, a prostřednictvím informačního systému operátora trhu informuje příslušného obchodníka s elektřinou o splnění nebo nesplnění podmínek pro úhradu kompenzace, včetně důvodů případného nesplnění podmínek. Obchodník s elektřinou předá informaci o nesplnění podmínek pro úhradu kompenzace zákazníkovi do pěti pracovních dnů.

(2) Žádost o kompenzaci posoudí operátor trhu za jednotlivé kalendářní roky odděleně.

(3) Operátor trhu v případě splnění podmínek pro úhradu kompenzace podle odstavce 1 uhradí kompenzaci nebo její poměrnou část podle § 28a odst. 6 zákona příslušnému obchodníkovi s elektřinou do konce druhého měsíce následujícího po měsíci, kdy byla žádost o kompenzaci obchodníkem s elektřinou zaevidována v informačním systému operátora trhu.

**§ 4****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

Ing. Mládek, CSc., v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 404/2015 Sb.

**Vzor žádosti o kompenzaci pro kalendářní rok <sup>1)</sup>**

<b>Identifikační údaje zákazníka:</b>	<b>Údaje</b>
Jméno a příjmení nebo název obchodní společnosti	
Datum narození nebo IČ	
Identifikace odběrného místa – adresa odběrného místa, přidělený EAN	
Adresa pro doručování (ulice, č. p., obec, PSČ)	
Množství elektřiny v MWh, na které se nárokuje kompenzace	
Datum dodávky elektřiny (od/do – období na které se žádost vztahuje)	
Bankovní účet, na který má být kompenzace obchodníkem s elektřinou vyplacena	
Kontaktní údaje (telefon, e-mail)	
Doklad pro obchodníka s elektřinou o úhradě ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny za období, na které je žádána kompenzace <sup>2)</sup>	nevyplňuje se

<sup>1)</sup> Zákazník uvede konkrétní rok, za který o kompenzaci žádá, a za který bude kompenzace vyhodnocována pro potřeby zjištění dosažení hodnoty maximální výše finančních prostředků na úhradu kompenzace podle § 28a odst. 6 zákona.

<sup>2)</sup> Zákazník přiloží k žádosti v případě, že nemá uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.



### Informace doplněné k žádosti o kompenzaci příslušným obchodníkem s elektřinou

1) Seznam identifikačních čísel záruk původu, kterými byl obchodníkem s elektřinou prokázán původ množství elektřiny za celé období dodávky elektřiny z jiného členského státu (ve kterém byla elektřina vyrobena a ve kterém byly vydány záruky původu), a za které se žádá o kompenzaci a tyto záruky původu byly obchodníkem s elektřinou uplatněny na konkrétního zákazníka v systému operátora trhu.

2) Údaje ze smlouvy o dodávce elektřiny, kterou obchodník s elektřinou prokazuje dodávku elektřiny z jiného členského státu, kterými jsou

- a) jméno výrobce elektřiny, od kterého obchodník elektřinu spolu se zárukami původu získal,
- b) stát, ze kterého tento výrobce elektřiny a jeho výrobní zdroj uvedený na záruce původu pochází a
- c) množství elektřiny podle smlouvy o dodávce elektřiny a období dodávky elektřiny.

Je-li elektřina, která je předmětem kompenzace, nakoupena od jiného obchodníka s elektřinou a nikoliv přímo od výrobce elektřiny, je nutné navíc doplnit údaje ze smluv o dodávce elektřiny (jména a sídla obchodníků a množství elektřiny, které bylo předmětem smluvního vztahu), kterými doloží úplný obchodní řetězec až k výrobcí elektřiny, v jehož výrobním zdroji byla elektřina, na kterou je žádána úhrada kompenzace vyrobena, a na kterou byly vystaveny záruky původu podle bodu 1.

3) Potvrzení o přímém připojení odběrného místa zákazníka k elektrizační soustavě České republiky za období, na které je žádána kompenzace na základě údajů ze smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny

4) Potvrzení o úhradě ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny zákazníkem za období, na které je žádána kompenzace.

5) Elektronickou kopii smlouvy o dodávce elektřiny, kterou obchodník s elektřinou prokazuje dodávku elektřiny z jiného členského státu a elektronickou kopii jejího ověřeného překladu. V případě smlouvy o dodávce elektřiny uzavřené v rámci rámcové smlouvy, která definuje obecné podmínky obchodování, se navíc dokládá čestné prohlášení o dodaném množství elektřiny a období dodávky elektřiny podle této smlouvy, na které je žádána úhrada kompenzace.

6) Čestné prohlášení, kterým obchodník s elektřinou potvrdí dovoz elektřiny, na kterou je žádána úhrada kompenzace z jiného členského státu do České republiky (obchodník s elektřinou potvrzuje, že si zajistil přenosovou kapacitu pro dovoz elektřiny z jiného členského státu).

**405****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. prosince 2015

**o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. g) 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. 158/2009 Sb., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 165/2012 Sb. a zákona č. 131/2015 Sb., k provedení § 78 odst. 5 energetického zákona:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) způsob dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie pro více odběrných míst nebo v případě, že z odběrného místa jsou zásobovány tepelnou energií objekty nebo části objektů různých vlastníků, kteří uzavírají smlouvu o dodávce tepelné energie, a kdy nedojde k dohodě o způsobu rozdělení nákladů,
- b) rozsah a termíny předávání údajů o dodávce tepelné energie dodavateli tepelné energie ze stanovených měřidel podle zákona o metrologii nebo údajů ze zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění a dalších údajů potřebných pro rozdělování nákladů na vytápění a dodávku teplé vody.

**§ 2****Vymezení pojmů**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) měřenou spotřebou spotřeba nebo registrace tepelné energie stanovená jako rozdíl odečtených hodnot zjištěných na konci a na začátku daného účtovacího období na měřidle tepelné energie podle zákona o metrologii nebo na zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění,

- b) srovnatelnou spotřebou tepelné energie pro vytápění spotřeba nebo registrace tepelné energie pro vytápění odběratele tepelné energie stanovená dodavatelem tepelné energie podle poslední známé měřené spotřeby jednotlivých objektů nebo části objektů odběratele tepelné energie s ohledem na srovnatelné klimatické podmínky daného období,
- c) srovnatelnou spotřebou tepelné energie na přípravu teplé vody spotřeba tepelné energie na přípravu teplé vody pro odběratele tepelné energie stanovená dodavatelem tepelné energie podle poslední známé měřené spotřeby jednotlivých objektů nebo části objektů odběratele tepelné energie stanovená z průměru na 1 m<sup>2</sup> podlahové plochy v měřených objektech nebo částech objektů.

**§ 3****Způsob dělení nákladů na dodávku tepelné energie**

(1) Náklady na tepelnou energii pro vytápění a na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody a její dodávku do všech odběrných míst nebo do jednotlivých objektů nebo částí objektů, které jsou zásobovány z jednoho odběrného místa, se rozdělí na složku základní a spotřební.

(2) Základní složka nákladů na tepelnou energii pro vytápění činí 40 % celkových nákladů na tepelnou energii na vytápění a základní složka nákladů na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody činí 30 % celkových nákladů na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody. Uvedené základní složky se rozdělí v případě

- a) vytápění podle započitatelné podlahové plochy jednotlivých objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>,

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům.

b) teplé vody podle podlahové plochy jednotlivých objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

(3) Spotřební složka nákladů na tepelnou energii pro vytápění činí 60 % celkových nákladů na tepelnou energii na vytápění a rozdělí se

- a) v poměru podle měřených spotřeb ze stanovených měřidel<sup>2)</sup> určujících měřenou veličinu v joulech, jsou-li odběrateli tepelné energie instalována tato měřidla ve všech jednotlivých odběrných místech nebo ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektu,
- b) v poměru podle měřených spotřeb ze zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění, pokud není splněna podmínka podle písmena a) a jsou-li ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektů instalována zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění<sup>3)</sup> stejného typu, která používají stejnou metodu registrace,
- c) podle započitatelné podlahové plochy jednotlivých objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>, pokud nejsou splněny podmínky podle písmena a) nebo b).

(4) Spotřební složka nákladů na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody a její dodávku do všech odběrných míst nebo do jednotlivých objektů nebo částí objektů, které jsou zásobovány z jednoho odběrného místa, činí 70 % celkových nákladů na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody a rozdělí se

- a) v poměru podle měřených spotřeb z vodoměrů na teplou vodu, jsou-li odběrateli tepelné energie instalovány tyto vodoměry ve všech jednotlivých odběrných místech nebo ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektu,
- b) v poměru podle srovnatelné spotřeby tepelné energie na přípravu teplé vody v odběrných místech nebo v objektech nebo částech objektu, kde nejsou odběrateli tepelné energie instalovány vodoměry na teplou vodu, a v poměru podle měřených spotřeb z vodoměrů na teplou vodu v odběrných místech nebo v objektech

nebo v částech objektu, kde jsou odběrateli tepelné energie instalovány vodoměry na teplou vodu.

(5) Náklady na dodávku pitné vody spotřebované na přípravu teplé vody a její dodávku do všech odběrných míst nebo do jednotlivých objektů nebo částí objektů, které jsou zásobovány z jednoho odběrného místa, a související náklady na odvádění odpadních vod se rozdělí v poměru podle měřených spotřeb instalovaných vodoměrů na teplou vodu. Pokud nejsou vodoměry na teplou vodu odběrateli tepelné energie instalovány ve všech jednotlivých odběrných místech nebo ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektu, rozdělí se náklady podle věty předchozí způsobem podle odstavce 4 písm. b).

#### § 4

##### Postupy ve zvláštních případech

(1) Pokud je změřené množství dodané teplé vody při její společné přípravě vyšší o více než 15 % než součet měřených spotřeb všech objektů napojených na společnou přípravu teplé vody, náklady spotřební složky převyšující 15 % se rozdělují podle podlahové plochy jednotlivých objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

(2) Nebyla-li měřená spotřeba za některé odběrné místo, objekt nebo části objektů některým z odběratelů tepelné energie dodána v termínu uvedeném v § 6, stanoví dodavatel tepelné energie tuto spotřebu jako 1,3násobek srovnatelné spotřeby tepelné energie pro vytápění nebo srovnatelné spotřeby tepelné energie na přípravu teplé vody.

(3) Pokud není měřená spotřeba tepelné energie pro vytápění známa nebo došlo k podstatné změně parametrů jednotlivých objektů nebo částí objektů, provede dodavatel tepelné energie odhad spotřeby nebo registrace tepelné energie pro vytápění s ohledem na srovnatelné klimatické podmínky daného období.

(4) Pokud není měřená hodnota na přípravu teplé vody známa nebo došlo k podstatné změně parametrů jednotlivých objektů nebo částí objektů,

<sup>2)</sup> Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> § 7a vyhlášky č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie, ve znění vyhlášky č. 237/2014 Sb.

provede dodavatel tepelné energie odhad spotřeby tepelné energie spotřebované na přípravu teplé vody.

## § 5

### Rozsah předávaných údajů

(1) V případě, že dodavatel tepelné energie instaloval měřidlo pro měření dodávky tepelné energie pro vytápění v jednom odběrném místě, ze kterého jsou zásobovány tepelnou energií objekty nebo části objektů různých vlastníků, a odběratelé tepelné energie instalují ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektu měřidla pro měření dodávky tepelné energie pro vytápění určující měřenou veličinu v joulech nebo zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění stejného typu a všechna uvedená zařízení používají stejnou metodu registrace, předává odběratel tepelné energie dodavateli tepelné energie údaje o započitatelné podlahové ploše jednotlivých objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> a o měřené spotřebě z těchto měřidel nebo ze zařízení pro rozdělování nákladů na vytápění.

(2) V případě, že dodavatel tepelné energie instaloval měřidlo pro měření dodávky tepelné energie pro přípravu teplé vody

- a) pro více odběrných míst a odběratelé tepelné energie instalovali ve všech jednotlivých odběrných místech vodoměry na teplou vodu, nebo
- b) v jednom odběrném místě, ze kterého jsou zásobovány tepelnou energií objekty nebo části objektů různých vlastníků a odběratelé tepelné energie instalovali ve všech jednotlivých objektech nebo částech objektu vodoměry na teplou vodu podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>,

předává odběratel tepelné energie dodavateli tepelné energie údaje o podlahové ploše podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> a o naměřené spotřebě z těchto měřidel.

(3) V případech, které nespadají pod odstavce 1 nebo 2, předává odběratel tepelné energie dodavateli tepelné energie údaje o velikosti započitatelné po-

dlahové plochy a podlahové plochy objektů nebo částí objektů podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

## § 6

### Termíny předávání údajů

(1) V případě, že je vyúčtovacím obdobím kalendářní rok a posledním dnem vyúčtovacího období je 31. prosinec kalendářního roku, poskytuje odběratel tepelné energie údaje podle § 5 dodavateli tepelné energie nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku, pokud se nedohodnou jinak.

(2) V případě, že je vyúčtovací období kratší než kalendářní rok, poskytuje odběratel tepelné energie údaje podle § 5 dodavateli tepelné energie nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po skončení vyúčtovacího období, pokud se nedohodnou jinak.

## § 7

### Přechodné ustanovení

Ustanovení této vyhlášky se použijí poprvé pro dělení nákladů na tepelnou energii pro vytápění a na tepelnou energii spotřebovanou na přípravu teplé vody a její dodávku do všech odběrných míst nebo do jednotlivých objektů nebo částí objektů, které jsou zásobovány z jednoho odběrného místa za vyúčtovací období, které počíná dnem 1. ledna 2016.

## § 8

### Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 366/2010 Sb., o způsobu rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst, se zrušuje.

## § 9

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

Ing. Mládek, CSc., v. r.

<sup>4)</sup> § 7 odst. 4 písm. g) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

**406****VYHLÁŠKA**

ze dne 22. prosince 2015,

kteřou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb.

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 4 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

**Čl. I**

V příloze č. 8 části II k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, bod 5.1.4. zní:

„5.1.4. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde (kód 6.5. dle přílohy č. 2 zákona)

Emisní limity <sup>1)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ]		Vztažné podmínky
TOC	NH <sub>3</sub>	
85 <sup>2)</sup> 50 <sup>3)</sup>	50 <sup>4)</sup>	C

**Vysvětlivky:**

- <sup>1)</sup> Platí pro provoz s celkovou projektovanou kapacitou zpracovávané suroviny vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Neplatí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic přímo v místě jejich konečného použití (např. během stavby budov).
- <sup>2)</sup> Platí pro zpracování kapalných epoxidových pryskyřic s aminy.
- <sup>3)</sup> Platí pro zařízení na výrobu polyuretanových dílců, stavebnin s použitím polyuretanu, nevztahuje se na polyuretan nadouvaný uhlovodíkem (např. pentan).
- <sup>4)</sup> Platí pro zařízení na výrobu předmětů tepelnou úpravou s použitím aminoplastů nebo fenoplastů jako např. furanových, močovinoformaldehydových, fenolových nebo xylenových pryskyřic.

Technická podmínka provozu platná pro provoz s celkovou projektovanou kapacitou zpracovávané suroviny vyšší než 100 t za rok nebo se spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování.“.

**Čl. II****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

Mgr. Brabec v. r.





## UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Tato částka je rozesílána přednostně před částkami 165/2015 Sb. a 166/2015 Sb.

### Redakce



**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 s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **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 2015 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – 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:** Knihárství – Příbiková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** 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:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** 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 zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 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.