

**Vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti způsobu určení množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla a určení množství elektřiny z druhotných energetických zdrojů**

*Citace:* 439/2005 Sb.

*Na straně (od-do):* 8089-8108

*Druh předpisu:* Vyhláška

*Datum přijetí:* 31. října 2005

*Platnost předpisu:* ANO

*Vydáno na základě:*

670/2004 Sb. čl. II bod 11; 458/2000 Sb.

*Předpis ruší:*

252/2001 Sb.; 539/2002 Sb.

*Částka:* 153/2005 Sb.

*Rozeslána dne:* 10. listopadu 2005

*Autoři předpisu:* Ministerstvo průmyslu a obchodu

*Datum účinnosti od:* 1. prosince 2005

*Pozn. k úč.:*

**Text předpisu:**

**439**

**VYHLÁŠKA**

ze dne 31. října 2005,

**kteřou se stanoví podrobnosti způsobu určení množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla  
a určení množství elektřiny z druhotných energetických zdrojů**

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen "ministerstvo") stanoví podle článku II bodu 17 zákona č. 670/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), k provedení § 32 odst. 6 zákona:

**§ 1**

**Způsob určení množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla**

(1) Technologií nebo zařízením kombinované výroby elektřiny a tepla (dále jen "kombinovaná výroba") se pro účely této vyhlášky rozumí:

- a) paroplynové zařízení s dodávkou tepla,
- b) parní protitlaková turbína,
- c) kondenzační odběrová turbína,
- d) plynová turbína s rekuperací tepla,
- e) spalovací pístový motor,

- f) mikroturbína,
- g) Stirlingův motor,
- h) palivový článek,
- i) parní stroj,
- j) organický Rankinův cyklus, nebo
- k) kombinace uvedených technologií a zařízení.

(2) Za elektřinu z kombinované výroby se považuje elektřina z výroben, pro něž bylo ministerstvem vydáno osvědčení o původu elektřiny z kombinované výroby (dále jen "osvědčení") na základě žádosti, jejíž vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce. Osvědčení prokazuje schopnost zařízení vyrábět elektřinu z kombinované výroby. Osvědčení se vydává pro soustrojí, neumožňuje-li to technické provedení, vydává se pro výrobu.

(3) Množství elektřiny z kombinované výroby, na které je poskytován příspěvek k ceně elektřiny, se za uplynulý kalendářní rok nebo jeho část stanoví na základě poměru tepelné energie a elektřiny způsobem uvedeným v příloze č. 2 k této vyhlášce nebo postupem navrženým výrobcem, nelze-li množství elektřiny stanovit způsobem uvedeným v příloze č. 2 s podmínkami:

- a) dosažení 10 % úspory primární energie, která se vypočte způsobem uvedeným v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- b) dosažení minimální účinnosti výroby v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem<sup>1)</sup>.

(4) U zařízení uváděného do provozu se provede výpočet pro první kalendářní rok podle předpokládané výroby a způsobu provozu.

(5) Množství elektřiny a tepelné energie z kombinované výroby se při spalování směsi paliv člení v poměru energetického potenciálu vstupních paliv.

## § 2

### **Způsob vyhodnocování pro určení množství elektřiny z druhotných energetických zdrojů**

(1) Za elektřinu z druhotných energetických zdrojů se považuje elektřina vyrobená z energetických zdrojů využívajících zcela nebo zčásti energetický potenciál druhotných energetických zdrojů ve výrobních elektřiny, pro něž bylo vydáno ministerstvem osvědčení o původu elektřiny z druhotných energetických zdrojů na základě žádosti, jejíž vzor je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce. Osvědčení prokazuje schopnost zařízení vyrábět elektřinu z druhotných energetických zdrojů.

(2) Výpočet množství elektřiny z druhotných energetických zdrojů se provádí na základě stanovení úspory primárního paliva za uplynulý kalendářní rok nebo jeho část. U zařízení uváděného do provozu se provede výpočet pro první kalendářní rok podle předpokládané výroby a způsobu provozu. Výpočet se provede podle přílohy č. 5 k této vyhlášce. Nelze-li provést výpočet podle přílohy č. 5 k této vyhlášce, vychází se z postupu navrženého výrobcem.

## § 3

### **Vyhodnocování a zúčtování množství elektřiny z kombinované**

## **výroby a druhotných energetických zdrojů**

- (1) O předpokládané výrobě elektřiny v následujícím kalendářním roce ze zařízení kombinované výroby nebo vyrobené z druhotných energetických zdrojů o instalovaném elektrickém výkonu vyšším než 1 MW informuje výrobce provozovatele příslušné distribuční soustavy přímo připojené na přenosovou soustavu nebo provozovatele přenosové soustavy do 31. července v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>2)</sup>.
- (2) Výrobci ze zdrojů o instalovaném elektrickém výkonu do 1 MW včetně informují provozovatele příslušné distribuční soustavy o předpokládané výrobě elektřiny v následujícím kalendářním roce jednorázově, a to pouze při obdržení osvědčení nebo při změně způsobu výroby či změně množství vyráběné elektřiny o více než 25 %.
- (3) Časovým úsekem pro vyhodnocování množství elektřiny s příspěvkem k ceně elektřiny je 1 měsíc. Vyhodnocení a vyúčtování množství elektřiny z kombinované výroby nebo z druhotných energetických zdrojů provádí provozovatel místně příslušné distribuční soustavy připojené na přenosovou soustavu nebo provozovatel přenosové soustavy.
- (4) Dokladem pro vyhodnocování množství elektřiny s příspěvkem k ceně elektřiny jsou měsíční výkazy, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 6 a 7 k této vyhlášce. Údaje uváděné v měsíčních výkazech pro vyhodnocování množství elektřiny s příspěvkem k ceně elektřiny musejí vycházet ze skutečných provozních hodnot, z měření<sup>3)</sup> a jejich vyhodnocení. Předmětem vyhodnocování je soustrojí s osvědčením, neumožňuje-li to technické provedení, posuzuje se výrobná.
- (5) Množství elektřiny vyrobené z kombinované výroby nebo z druhotných energetických zdrojů se posuzuje podle velikosti úspory primárních paliv a účinnosti výroby energie, přičemž dosažené hodnoty prokazuje výrobce výpočtem z provozních hodnot.
- (6) K podpoře uzavírání obchodů s elektřinou pocházející z kombinované výroby a druhotných energetických zdrojů zveřejňuje operátor trhu s elektřinou nabídky a poptávky po elektřině z kombinované výroby a druhotných energetických zdrojů způsobem umožňujícím dálkový přístup.

### **§ 4**

#### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 252/2001 Sb., o způsobu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a z kombinované výroby elektřiny a tepla.
2. Vyhláška č. 539/2002 Sb., kterou se mění vyhláška č. 252/2001 Sb., o způsobu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a z kombinované výroby elektřiny a tepla.

### **§ 5**

#### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2005.

Ministr:  
Ing. **Urban** v. r.

- 
- 1) Vyhláška č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.
  - 2) Vyhláška č. 438/2001 Sb., kterou se stanoví obsah ekonomických údajů a postupy pro regulaci cen v energetice, ve znění pozdějších předpisů.
  - 3) Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha č. 1 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**ŽÁDOST**

**o vydání osvědčení o původu elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla**

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**Způsob určení množství elektřiny z kombinované výroby vázané na výrobu tepelné energie**

**Příloha č. 3 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**Způsob určování úspory primární energie v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla**

**Příloha č. 4 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**ŽÁDOST**

**o vydání osvědčení o původu elektřiny z druhotných energetických zdrojů**

**Příloha č. 5 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**Způsob určení množství elektřiny vyrobené z druhotných energetických zdrojů s příspěvkem k ceně elektřiny**

**Příloha č. 6 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**MĚSÍČNÍ VÝKAZ O VÝROBĚ ELEKTŘINY**

**ZE ZDROJŮ S KOMBINOVANOU VÝROBOU ELEKTŘINY A TEPLA**

**Příloha č. 7 k vyhlášce č. 439/2005 Sb.**

**MĚSÍČNÍ VÝKAZ O VÝROBĚ ELEKTŘINY**

**Z DRUHOTNÝCH ENERGETICKÝCH ZDROJŮ**