

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

### Způsob zúčtování regulační energie

(1) Cena za dodanou kladnou regulační energii anebo elektřinu obstaranou ze zahraničí podle § 24 odst. 2 je

- a) pro dodávku elektřiny podle § 24 odst. 2 písm. a) a c) rovna nabídkové ceně kladné regulační energie dodané na blocích poskytujících podpůrné služby nebo opatřené ze zahraničí (dále jen „aktivovaná kladná regulační energie“),
- b) pro dodávku elektřiny podle § 24 odst. 2 písm. b) rovna
  1. vyšší z cen; nabídková cena sjednaná na vyrovnávacím trhu nebo vážený průměr cen z aktivované kladné regulační energie, je-li v dané obchodní hodině systémová odchylka záporná,
  2. nabídkové ceně, je-li v dané obchodní hodině systémová odchylka kladná.

(2) Cena za dodanou zápornou regulační energii nebo elektřinu obstaranou provozovatelem přenosové soustavy ze zahraničí podle § 24 odst. 2 je

- a) pro dodávku elektřiny podle § 24 odst. 2 písm. a) a c) rovna nabídkové ceně záporné regulační energie dodané na blocích poskytujících podpůrné služby nebo opatřené ze zahraničí (dále jen „aktivovaná záporná regulační energie“),
- b) pro dodávku elektřiny podle § 24 odst. 2 písm. b) rovna
  1. nižší z cen; nabídková cena sjednaná na vyrovnávacím trhu nebo vážený průměr cen z aktivované záporné regulační energie, je-li v dané obchodní hodině systémová odchylka kladná,
  2. nabídkové ceně, je-li v dané obchodní hodině systémová odchylka záporná.

(3) Cena kladné i záporné regulační energie dodané bloky, které měly v dané obchodní hodině aktivovanou pouze sekundární regulaci nebo sdruženou podpůrnou službu z Vltavské kaskády, se stanoví cenovým rozhodnutím Úřadu.

(4) Operátor trhu stanoví pro každou obchodní hodinu zúčtovací cenu odchylky takto:

- a) je-li systémová odchylka záporná nebo rovna nule, je zúčtovací cenou odchylky ve směru systémové odchylky nejvyšší nabídková cena elektřiny podle § 24 odst. 2 dodaná v této obchodní hodině a uhrazená operátorem trhu poskytovateli elektřiny; je-li takto stanovená cena nižší než cena stanovená cenovým rozhodnutím Úřadu nebo nebyla-li v této obchodní hodině dodaná žádná elektřina podle § 24 odst. 2, použije se cena stanovená Úřadem,
- b) je-li systémová odchylka kladná, je zúčtovací cenou odchylky ve směru systémové odchylky nejvyšší nabídková cena elektřiny podle § 24 odst. 2 dodaná v této obchodní hodině pro vyrovnání kladné systémové odchylky a uhrazená operátorem trhu poskytovateli elektřiny; je-li takto stanovená cena nižší než cena stanovená cenovým rozhodnutím Úřadu nebo nebyla-li v této obchodní hodině dodaná žádná elektřina podle § 24 odst. 2, použije se cena stanovená Úřadem.

(5) Operátor trhu stanoví pro každou obchodní hodinu zúčtovací cenu protiodchylky jako 0,9násobek zúčtovací ceny odchylky.“

73. V příloze č. 5 odstavec 5 zní:

„(5) Operátor trhu stanoví pro každou obchodní hodinu zúčtovací cenu protiodchylky takto:

- a) je-li systémová odchylka záporná nebo rovna nule, je zúčtovací cenou protiodchylky vážený průměr cen z aktivované kladné regulační energie (včetně vyrovnávacího trhu); nebyla-li v této obchodní hodině dodaná žádná elektřina podle § 24 odst. 2, použije se cena stanovená Úřadem,
- b) je-li systémová odchylka kladná, je zúčtovací cenou protiodchylky vážený průměr cen z aktivované záporné regulační energie včetně vyrovnávacího trhu; nebyla-li v této obchodní hodině dodaná žádná elektřina podle § 24 odst. 2, použije se cena stanovená Úřadem.“

74. Příloha č. 5a zní:

„Příloha č. 5a k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

**Měsíční výkaz****o spotřebě elektřiny výrobce****za měsíc/rok:****název výrobní<sup>1)</sup>:****Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:****Identifikační číslo:****Adresa výrobní<sup>1)</sup>:****Číslo licence:**

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc	Od počátku roku
1	Instalovaný elektrický výkon	MW		X
2	Svorková výroba elektřiny <sup>2)</sup>	MWh		
3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny <sup>3)</sup>	MWh		
4	Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobce <sup>4)</sup>	MWh		
5	Z toho lokální spotřeba výrobce elektřiny v areálu výrobní	MWh		
6	Dodávka elektřiny výrobce do distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy <sup>4)</sup>	MWh		
7	Odběr elektřiny výrobce z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh		
8	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení	-		
9	Napětí v předávacím místě	kV		

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

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

-----  
 Jméno a příjmení výrobce/  
 Jméno a příjmení osoby nebo osob  
 oprávněných jednat za výrobce  
 -----

-----  
 Podpis  
 -----

Poznámky:

- 1) Uvede se název a adresa výroby elektřiny v souladu s rozhodnutím o udělení licence na výrobu elektřiny.
- 2) Celková výroba elektřiny měřená na svorkách generátorů instalovaných ve výrobě.
- 3) Spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny při výrobě elektřiny nebo elektřiny a tepla v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou přímo souvisejí, včetně výroby, přeměny nebo úpravy paliva, ztrát v rozvodu vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, je-li fakturační měření instalováno na jejich primární straně.
- 4) Konečná spotřeba elektřiny spotřebovaná za předávacím místem výrobce tímto výrobcem anebo jiným účastníkem trhu; do konečné spotřeby elektřiny není zahrnuta technologická vlastní spotřeba elektřiny.
- 5) Kontroly správnosti vyplnění výkazu jsou  
 $2 + 7 = 3 + 4 + 6,$   
 $5 \leq 2 - 3,$   
 $4 \geq 5,$   
 kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.“.

75. Za přílohu č. 5a se vkládá nová příloha č. 5b,  
 která zní:

„Příloha č. 5b k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

## VZOR

### Měsíční výkaz

#### o spotřebě elektřiny v lokální distribuční soustavě

**za měsíc/rok:**

**název lokální distribuční soustavy<sup>1)</sup>:**



**Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název provozovatele lokální distribuční soustavy:**

**Identifikační číslo:**

**Adresa provozovatele lokální distribuční soustavy<sup>1)</sup>:**

**Číslo licence:**

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc	Od počátku roku
1	Odběr elektřiny z propojené distribuční soustavy	MWh		
2	Dodávka elektřiny do propojené distribuční soustavy	MWh		
3	Celková dodávka elektřiny výrobců, jejichž zařízení jsou připojena do lokální distribuční soustavy, do této soustavy	MWh		
4	Celkový odběr elektřiny výrobců, jejichž zařízení jsou připojena do lokální distribuční soustavy, z této soustavy			
5	Celková konečná spotřeba elektřiny v lokální distribuční soustavě <sup>2)</sup>	MWh		
6	Z toho celková lokální spotřeba výrobců elektřiny spotřebovaná v lokální distribuční soustavě mimo areály výroben	MWh		
7	Z toho celková lokální spotřeba výrobců elektřiny spotřebovaná v areálech výroben	MWh		
8	Ztráty elektřiny v lokální distribuční soustavě	MWh		
9	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení k nadřazené soustavě	kV		
10	Napětí v předávacím místě s nadřazenou soustavou	-		

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

V ..... dne .....

Jméno a příjmení provozovatele lokální distribuční soustavy/

Jméno a příjmení osoby nebo osob oprávněných jednat za provozovatele lokální distribuční soustavy

-----  
Podpis

Poznámky:

- 1) Uvede se název a adresa lokální distribuční soustavy v souladu s rozhodnutím o udělení licence na provozování distribuční soustavy.
- 2) Do celkové konečné spotřeby elektřiny v lokální distribuční soustavě není zahrnut celkový odběr elektřiny výrobců, jejichž zařízení jsou připojena do lokální distribuční soustavy (řádek 4).
- 3) Kontrola správnosti vyplnění výkazu je:  $1 + 3 = 2 + 4 + 5 + 8$ , kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.“.

76. Příloha č. 6 zní:

„Příloha č. 6 k vyhlášce č. 541/2005 Sb.

## VZOR

### Měsíční výkaz

#### o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů

za měsíc/rok:

název výrobní<sup>1)</sup>:

**Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce:**

**Identifikační číslo:**

**Adresa výrobní<sup>1)</sup>:**

**Číslo licence:**

**Druh obnovitelného zdroje:**

**Datum uvedení do provozu:**

**Kategorie biomasy:<sup>2)</sup>**

Číslo údaje	Název položky	Jednotka	Za měsíc	Od počátku roku
1	Instalovaný elektrický výkon	MW		X
2	Svorková výroba elektřiny <sup>3), 4)</sup>	MWh		

<b>3</b>	Technologická vlastní spotřeba elektřiny <sup>3), 5)</sup>	MWh		
<b>4</b>	Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobce <sup>7)</sup>	MWh		
<b>5</b>	Z toho ostatní vlastní spotřeba elektřiny <sup>3), 6)</sup>	MWh		
<b>6</b>	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy v režimu bonusů <sup>3)</sup>	MWh		
<b>7</b>	Dodávka elektřiny do regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy v režimu výkupních cen <sup>3)</sup>	MWh		
<b>8</b>	Odběr elektřiny z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh		
<b>9</b>	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení	-		
<b>10</b>	Množství elektřiny, na které je nárokovan bonus	MWh		
<b>11</b>	Celková nárokovaná částka (zelené bonusy)	Kč		
<b>12</b>	Celková nárokovaná částka (výkupní ceny)	Kč		
<b>13</b>	Napětí v předávacím místě	kV		

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

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Jméno a příjmení výrobce/  
 Jméno a příjmení osoby nebo osob  
 oprávněných jednat za výrobce

\_\_\_\_\_  
 Podpis

Poznámky:

- 1) Uvede se název a adresa výroby elektřiny v souladu s rozhodnutím o udělení licence na výrobu elektřiny.
- 2) Vyplnění je požadováno pro energetické využití čisté biomasy. V případě čistého spalování biomasy se uvádí všechny kategorie biomasy podle vyhlášky č. 502/2005 Sb., o stanovení způsobu vykazování množství elektřiny při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
- 3) V případě spalování více kategorií biomasy v příslušném kalendářním měsíci se uvádí podrobně strukturu výroby, resp. spotřeby a dodávky s členěním na jednotlivé kategorie biomasy podle vyhlášky č. 502/2005 Sb., o stanovení způsobu vykazování množství elektřiny při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
- 4) Celková výroba elektřiny měřená na svorkách generátorů instalovaných ve výrobě.
- 5) Spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny při výrobě elektřiny nebo elektřiny a tepla v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou přímo souvisejí, včetně ztrát v rozvodu, vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, je-li fakturační měření instalováno na jejich primární straně.
- 6) Elektřina z obnovitelných zdrojů, na kterou se vztahuje právo na úhradu zeleného bonusu podle § 4 odst. 16 zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů), jež je účelně využita výrobcem nebo jinou fyzickou nebo právnickou osobou bez použití regionální distribuční soustavy nebo přenosové soustavy.
- 7) Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobce – konečná spotřeba elektřiny spotřebovaná za předávacím místem výrobce tímto výrobcem anebo jiným účastníkem trhu.
- 8) Kontroly správnosti vyplnění výkazu jsou:  $2 + 8 = 3 + 4 + 6 + 7$ ,  $10 \leq 5 + 6$ , kde čísla jsou čísla řádků údajů z tabulky této přílohy.“.





## Vzor

## Rozsah a struktura údajů o odběrných nebo předávacích místech nn

Provozovatel distribuční soustavy

Obch. firma:

IČ:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Dodavatel

Obch. firma:

IČ:

Sídlo:

Kontaktní údaje:

Poř. číslo	EAN	Zákazník <sup>1)</sup>	Adresa/ umístění odběrného místa <sup>2)</sup>	Požadovaný termín zahájení distribuce	Požadovaný termín ukončení distribuce	Typ měření	Hodnot a jističe [A]	Počet fází	Požadovaná sazba	TDD	Frekvence odečtů	Termín odečtů (týden/měsíc)	Zařazení do reg. stupňů				Stav OPM <sup>3)</sup>	Poznámka
													4 %	6 %	7 [kW]	Kontakt pro reg. stupně		
1.																		
2.																		
...																		
n																		

Poznámky:

- 1) Uvede se jméno zákazníka nebo název firmy, datum narození nebo IČ, fakturační adresa (je-li sjednána), telefonní číslo a emailová adresa kontaktní osoby (je-li kontaktní osoba určena).
- 2) Uvede se obec/město, ulice, číslo popisné/orientační. Není-li možné uvést číslo popisné/orientační, uvede se parcelní číslo pozemku, na němž je odběrné místo umístěno.
- 3) Uvede se 0 jedná-li se o konečnou sestavu provozovatele distribuční soustavy
  - 1 jedná-li se o nové odběrné místo zákazníka
  - 2 jedná-li se o změnu údajů zákazníka nebo odběrného místa
  - 3 jedná-li se o změnu zákazníka ve stávajícím odběrném místě
  - 4 jedná-li se o případ ztráty zákazníka
  - 5 jedná-li se o případ získání zákazníka
  - 6 jedná-li se o odebrání elektroměru a ukončení odběru v odběrném místě.