



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

---

Částka 40

Rozeslána dne 31. března 2022

Cena Kč 98,-

---

O B S A H:

72. Vyhláška o zajištění přiměřenosti poskytované provozní podpory zdrojů energie

---

**72****VYHLÁŠKA**

ze dne 28. března 2022

**o zajištění přiměřenosti poskytované provozní podpory zdrojů energie**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. t) až x) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 382/2021 Sb.:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- rozdělení zdrojů elektřiny do sektorů podle období jejich uvedení do provozu a použitého primárního zdroje pro sektorové šetření,
- vzory výkazů pro zjištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobně elektřiny a jejím provozu,
- způsob výpočtu snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotních zdrojů, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu o částku odpovídající výši čerpání investiční podpory,
- způsob zohlednění investiční podpory ve výši provozní podpory nebo délce poskytování provozní podpory,
- způsob výpočtu snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů u zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 se souběhem podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů s investiční podporou nad 20 % z celkových investičních nákladů,
- způsob výpočtu množství elektřiny, za které se hradí odvod.

**§ 2****Rozdělení zdrojů elektřiny do sektorů**

Zdroje elektřiny se podle data jejich uvedení do provozu, použitého primárního zdroje energie pro výrobu elektřiny a instalovaného výkonu rozdělují do sektorů podle přílohy č. 1 k této vyhlášce.

**§ 3****Vzory výkazů technických a ekonomických údajů o výrobnách elektřiny a jejich provozu**

(1) Vzory výkazů pro zjištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobně elektřiny a jejím provozu jsou stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Ministerstvo průmyslu a obchodu zajistí uveřejnění vzorů výkazů podle odstavce 1 na svých internetových stránkách způsobem umožňujícím vyplnění a předání výkazů elektronicky.

**§ 4****Způsob výpočtu snížení provozní podpory o poskytnutou investiční podporu**

(1) Oznámi-li výrobce operátorovi trhu individuální opatření k zajištění přiměřenosti podpory podle § 33 odst. 2 zákona o podporovaných zdrojích energie (dále jen „zákon“), sniže se v období od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, po zbyvající době životnosti výrobny elektřiny podpora elektřiny o redukční faktor snižující výši podpory na vyrobenou jednotku elektřiny nebo o redukční faktor snižující podporu elektřiny za zúčtovací období, jejichž výše je určena postupem podle přílohy č. 3 k této vyhlášce, jde-li o podporu elektřiny vyrobené ve zdroji elektřiny z

- obnovitelných zdrojů, který byl uveden do provozu od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2012,
- obnovitelných zdrojů, který byl uveden do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015, s poskytnutou investiční podporou do 20 % z celkových investičních nákladů, nebo
- vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo z druhotních zdrojů, který byl uveden do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015, s poskytnutou investiční podporou do 20 % z celkových investičních nákladů.

(2) Výrobce současně s oznámením individuálního opatření k zajištění přiměřenosti podpory zvolí, zda má být podpora elektřiny vyrobené ve zdroji elektřiny podle odstavce 1 snížena o redukční faktor snižující výši podpory na vyrobenou jednotku elektřiny nebo o redukční faktor snižující podporu elektřiny za zúčtovací období. Zvolený způsob snížení podpory elektřiny nemůže výrobce změnit.

(3) V případě elektřiny vyrobené ve zdroji elektřiny z obnovitelných zdrojů, zdroji elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo zdroji elektřiny z druhotních zdrojů, který byl uveden do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015, s poskytnutou investiční podporou, jejíž výše je nad 20 % z celkových investičních nákladů, se výše podpory na vyrobenou jednotku elektřiny snižuje o redukční faktor, jehož výše je stanovena v příloze č. 4 k této vyhlášce.

(4) Je-li výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu příjemcem investiční podpory, snižuje se podpora elektřiny, provozní podpora tepla nebo podpora biometanu u výroben elektřiny, tepla nebo biometanu uvedených do provozu v období od 1. ledna 2016 o redukční faktor, jehož výše je určena postupem podle přílohy č. 5 k této vyhlášce. To neplatí pro výrobny elektřiny, tepla nebo biometanu uvedené do provozu od 1. ledna 2022 a pro výrobny elektřiny, kde byla od 1. ledna 2022 provedena modernizace, u kterých se postupem podle přílohy č. 5 k této vyhlášce zkracuje doba po-

skytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu. Postup snižování provozní podpory elektřiny nebo tepla o investiční podporu podle přílohy č. 5 k této vyhlášce se neuplatní u udržovací podpory elektřiny nebo udržovací podpory tepla.

(5) Snižení podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu o redukční faktor snižující výši podpory na vyrobenou jednotku elektřiny, tepla nebo biometanu se uplatňuje nejvýše na množství elektřiny, tepla nebo biometanu, při kterém celkové snížení poskytnuté podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu odpovídá výši poskytnuté investiční podpory.

## § 5

### Způsob výpočtu množství elektřiny, za které se hradí odvod

Požádá-li výrobce podle § 34a odst. 1 nebo 2 zákona Státní energetickou inspekci o stanovení celkového množství elektřiny, za které se hradí odvod, stanoví se množství elektřiny, za které se hradí odvod, postupem podle přílohy č. 6 k této vyhlášce.

## § 6

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2022.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Síkela v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 72/2022 Sb.

**Rozdělení zdrojů elektriny do sektorů**

	<u>Rok uvedení do provozu</u>	<u>Instalovaný výkon</u>
Sektory zdrojů využívajících energii slunečního záření	2006	Od 110 kW
	2007	
	2008	Od 120 kW
	2009	Od 115 kW
	2010	Od 145 kW
	2011	Od 315 kW
	2012 <sup>1</sup>	
	2013 <sup>1</sup>	
Sektory zdrojů využívajících energii větru	2006	
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	Od 320 kW
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	
Sektory zdrojů využívajících energii vody	2006	
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	Od 105 kW
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	
Sektory zdrojů využívajících geotermální energii	2006	
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	Od 80 kW
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	

<sup>1</sup> Sektorové šetření se neprovádí.

<b>Sektory zdrojů využívajících energii biomasy</b>	2006	Od 90 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	
<b>Sektory zdrojů využívajících energii bioplynu</b>	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
<b>Sektory zdrojů využívajících energii skládkového plynu</b>	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
<b>Sektory zdrojů využívajících energii kalového plynu</b>	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
<b>Sektory zdrojů využívajících energii důlního plynu</b>	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	

<b>Sektory zdrojů využívajících neobnovitelné nebo druhotné zdroje energie při vysokoúčinné kombinované výrobě elektřiny a tepla</b>	2013 –2015	Zemní plyn	Od 320 kW
		Důlní plyn	
		Ostatní (uhlí)	
<b>Sektory zdrojů využívajících obnovitelné zdroje energie při vysokoúčinné kombinované výrobě elektřiny a tepla</b>	2014 –2015	Biomasa (čisté spalování)	Od 325 kW
		Biomasa (spalování společně s neobnovitelným zdrojem)	Od 175 kW
		Bioplyn	Od 185 kW

Vzory výkazů pro zjištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobně elektřiny a jejím provozu

## A. Vzory výkazů – rozdělení podle technologie výroby elektriny

## 1. Výkaz pro výrobny elektřiny využívající energii slunečního záření

25	Instalovaný elektrický výkon [kW]	
26	Je výroba elektřiny umisťena na střešní konstrukci?	
27	Využití osvobození od daně z příjmu	Předpokládaná doba 5 let

Využití

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dařích letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

Řádek 13: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje (údaje jsou v tomto případě již zahrnutы v řádku 12).

Řádek 14: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 a 13 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 15: Výrobce vyplní souhrn nákladu, které se vztahuje k provozu výrobní elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajištění provozu atd.).

Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnancatel za své zaměstnance.

Řádek 17: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 18: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnutы v řádku 15.

Řádek 19: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 20: Výrobce vyplní vyšší úhrady odvodu z elektřiny z slunečního záření.

Řádek 21: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobní elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladu, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým tokem 0. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala dle než dva roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovým tokem 0 investiční náklady vynaložené v tomto roce a zbývající investiční náklady, které souvisejí s nabytím této výrobní elektřiny nebo toho zdroje elektřiny od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabytím této výrobní elektřiny nebo toho zdroje uvedenou v Zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 22: Výrobce vyplní souhrn nenávratné investiční podpory z veřejních prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby vyrobny elektřiny podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 23: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 21.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výrobní elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 24: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

Řádek 25: Výrobce vyplní instalovaný elektřiny, výkon výrobní elektřiny v souladu s údajem evidovanými u operátora trhu.

Řádek 26: Výrobce uvede, zda je výroba elektřiny umístěna na střešní konstrukci (ano/ne).

Řádek 27: Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využil osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o dáních z příjmu, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

## 2. Výkaz pro výrobný elektřinu využívající energii větru

**Vysvětlivky.**

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetníci se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádějí v tis. Kč.

**Řádek 12:** Výrobce uvádí souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

**Řádek 13:** Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě případě již zahrnutu v řádku 12.) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento rádečk nevyplňuje, údaje jsou v tomto řádku 13 zahrnutu.

**Řádek 14:** Výrobce vyplní připadné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 a 13 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

**Řádek 15:** Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výrobny elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajíšťení provozu atd.).

**Řádek 16:** Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnanci. Pokud výstavba

**Řádek 17:** Výrobce vyplní připadné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

**Řádek 18:** Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů, včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnuty v řádku 15.

**Řádek 19:** Výrobce vyplní procentuální přeopaklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

**Řádek 20:** Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výroby elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala jednu rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než pět let, výrobce uvede do sloupce s pořadovými roky 0 a -1 investiční náklady vynaložené v příslušném roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výroba elektriny nebo zdroj elektriny nabuty od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabýtím této výroby elektriny nebo tohoto zdroje elektriny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

**Řádek 21:** Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektriny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

**Řádek 22:** Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 20.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektřiny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

**Řádek 23:** Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

**Řádek 24:** Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora titulu.

**Řádek 25:** Výrobce uvádí, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využil osvobození od daně z příjmů podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění učinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

### 3. Výkaz pro výrobný elektřinu využívající energii vody

Vysvětlivky:

1) Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

Řádek 13: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vyplní výnos z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnuty v řádku 12.

Řádek 14: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 a 13 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 15: Výrobce vyplní souhrnné náklady, které se vztažují k provozu výrobní elektřiny (opravy, revize, údržba a čištění turbín atd.).

Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvyšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnatele za své zaměstnance.

Řádek 17: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 18: Výrobce vyplní souhrnné jednorázových nákladů, včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většinového rozsahu, které nejsou zahrnuty v řádku 15.

Řádek 19: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 20: Výrobce vyplní souhrnné investiční náklady (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výroby elektřiny do provozu, zahrnují hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrnné investiční náklady do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala tři roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce -2. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabity odjiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabytím této výroby elektřiny nebo tohoto zdroje elektřiny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uveřejněná v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 21: Výrobce vyplní souhrnné investiční podpory na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 22: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 20.

2) Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v prvních letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 23: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

Řádek 24: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

Řádek 25: Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využil osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (amo/ne).

#### 4. Výkaz pro výrobní elektriny využívající energii vody (rekonstruované nebo modernizované)

	Množství vyrobene elektriny za rok (5 let zpět od rekonstrukce nebo modernizace) [MWh]

Vysvětlivky.

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výrobní elektriny (včetně) využívají výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečních údajů. Údaje evidované výrobcem v účetníctví se uvádí podle stavu v účetníctví v tis. Kč. V dalších letech využívají výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádějí v tis. Kč.

**Řádek 12:** Výrobce uvede souhrnné přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektriny) nebo výkupních cen.

**Řádek 13:** Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vypní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektriny) prodeje elektriny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnutý v řádku 12.

**Řádek 14:** Výrobce vypní připadné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 a 13 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

**Řádek 15:** Výrobce vypní souhrnné náklady, které se vztažují k provozu výrobní elektriny (opravy, revize, údržba a čištění turbín atd.).

**Řádek 16:** Výrobce vypní úhrnné mzdové náklady zvyšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnancův atd.)

**Řádek 17:** Výrobce vypní připadné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (položení majetku, drah z nemovitosti, oprav a oprav větrního rezervoáru, které nejsou zahrnutý v řádku 15).

**Řádek 18:** Výrobce vypní souhrnné jednorázových nákladů včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav větrního rezervoáru, které nejsou zahrnutý v řádku 15.

**Řádek 19:** Výrobce vypní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

**Řádek 20:** Výrobce vypní souhrnn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobní elektriny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektriny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobní elektriny trvala jednu do sloupce s pořadovým rokem 0, Pokud výstavba výrobní elektriny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobní elektriny trvala tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výrobní elektriny trvala dležitě v příslušném roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výrobcna elektrina nebo zdroj elektriny nabity od jiné osoby, vypní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabitym této výrobní elektriny nebo tohoto zdroje elektriny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obochodní koporce se za investiční náklad považuje zůstatková cena výrobní nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaděce.

**Řádek 21:** Výrobce vypní souhrnné nezávislé investiční podpory z veřejních prostředků na rekonstrukci nebo modernizaci výrobní elektriny nebo zdroje elektriny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výrobní elektriny nebo v prvních dvou letech jejího opětovného uvedení do provozu, příslušní roky nevyplňuje.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výrobní elektriny (včetně) využívají výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektriny“ podle skutečních údajů. V dalších letech využívají výrobce předpokládané údaje.

**Řádek 22:** Výrobce vypní množství elektriny, na které byla podle předpokladu bude uplatněna podpora elektriny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

**Řádek 23:** Výrobce vypní instalovaný elektrický výkon výrobní elektriny s údaji evidovanými u operátora trhu.

**Řádek 24:** Výrobce vypní rok, v němž proběhla rekonstrukce nebo modernizace výrobní elektriny nebo zdroje elektriny.

**Řádek 25:** Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektriny využil osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

**Řádek 26:** Výrobce vypní výrobu elektriny k jednotlivým předvýplňeným rokům.

## 5. Výkaz pro výrobný elektřiny využívající geotermální energii

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetníctví se uvádí podle stavu v účetníctví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádějí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

Řádek 13: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě případě již zahrnutu v řádku 12.) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto

řádku 14: Výrobce vyplní připadné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 a 13 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 15: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výrobny elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajistění provozu atd.).

Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdrové náklady zvyšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatele za své zaměstnance.

Řádek 17: Výrobce vyplní připadné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 18: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnuty v řádku 15.

Řádek 19: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 20: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobny elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupcu s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala déle než dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala déle než dva roky, výrobce uvede do sloupcu s pořadovým rokem 0 investiční náklady vynaložené v tomto roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupcu s pořadovým rokem -1. Byla-li výrobná elektřina nebo zdroj elektriny nabity od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabýtím této výrobny elektřiny nebo tohoto zdroje elektriny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výrobny nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 21: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výrobny elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 22: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 20.

2) Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výrobny elektřiny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 23: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

Řádek 24: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

Řádek 25: Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využil osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

## **6. Výkaz pro výrobný elektřinu využívající energii biomasy (včetně vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla)**

Rok provozu [t]		-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27	Množství uplatněné elektřiny [MWh]																							
28	Z toho množství uplatněné elektřiny v KV/ET [MWh]																							
29	Množství uplatněného tepla [GJ]																							
30	Instalovaný elektrický výkon [kW]																							
31	Kategorie paliva																							
32	Využití osvobození od daně z příjmu																							
	Předpokládaná doba 5 let																							

**Vysvětlivky.**

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výrobní elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v učebnicovém se uvádí podle stavu v učebnicovém v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrnné přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

Řádek 13: Výrobce vyplní souhrnné přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 14: Výrobce vyplní souhrnné přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu.

Řádek 15: Výrobce, který je přijemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny. Výrobce, který je přijemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnutý v řádku 12.

Řádek 16: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového ocenění tepla) prodeje tepla.

Řádek 17: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 až 16 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 18: Výrobce vyplní souhrnné náklady, které se vztahují k provozu výrobní elektřiny (opravy, revize, likvidace popelovin, manipulace se skladkou paliva, technologická voda, prevence polétavých částic atd.).

Řádek 19: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny nebo tepla.

Řádek 20: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.

Řádek 21: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 18 až 20 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.), které nejsou zahrnutý v řádku 18.

Řádek 22: Výrobce vyplní souhrnný jednorázových nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnutý v řádku 21.

Řádek 23: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 24: Výrobce vyplní souhrnné investiční náklady (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobní elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobného elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrnné investiční náklady podle sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobné elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobné elektřiny trvala tři roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výrobné elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce zdroje elektřiny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny ochodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 25: Výrobce vyplní souhrnné přijaté nenávratné investiční podpory z veřejních prostředků na výstavbu výrobní elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výrobní elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 26: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 24.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektřiny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 27: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.

Řádek 28: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinování výroby elektřiny a tepla.

Řádek 29: Výrobce vyplní množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

Řádek 30: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

Řádek 31: Výrobce vyplní kategorie paliva využívaného ve výrobně elektřiny podle právního předpisu upravujícího druhý a parametry podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny.

Řádek 32: Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využil osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění učinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

7. Výkaz pro výrobny elektriny využívající energii bioplynu (včetně vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla)

29	Instalovaný elektrický výkon [kW]		Předpokládaná doba 5 let
30	Využití osvobození od daně z příjmu		
31	Byla spiněna podmínka výroby a efektivního využití vyrobene teplné energie		

**Vysvětlivky:**

- 1) Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vypňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečních údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vypňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádějí v tis. Kč.
- Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.
- Řádek 13: Výrobce vyplní souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
- Řádek 14: Výrobce vyplní výnos z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění digestátu) prodeje digestátu.
- Řádek 15: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů, vypní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento rádeč nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnuty v řádku 12.
- Řádek 16: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění tepla) prodeje tepla.
- Řádek 17: Výrobce vyplní případně ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 až 16 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).
- Řádek 18: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výrobny elektřiny (náklady z jiných středisek, náklady na provoz nakladače, opravy, chemii, materiál, revize atd.).
- Řádek 19: Výrobce vyplní náklady na vstupní substrát.
- Řádek 20: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí zaměstnancům za své zaměstnance.
- Řádek 21: Výrobce vyplní připadné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 18 až 20 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).
- Řádek 22: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnuty v řádku 18.
- Řádek 23: Výrobce vyplní procentální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.
- Řádek 24: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobny elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobni zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku, jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobny elektřiny trvala dlež dva roky, výrobce uveče do sloupce s pořadovým rokem 0 investiční náklady vynaložené v tomto roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -1. Byla-li výrobnna elektřiny nebo zdroj elektřiny nabity od jiné osoby, vypní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabýtím této výrobny elektřiny nebo tohoto zdroje elektřiny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní kopírce se za investiční náklad považuje zůstatková cena výrobny nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.
- Řádek 25: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejních prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezíská investiční podporu v průběhu výstavby výrobny elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.
- Řádek 26: Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vypňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektřiny“ podle skutečních údajů. V dalších letech vypňuje výrobce předpokládané údaje.
- Řádek 27: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatňena podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.
- Řádek 28: Výrobce vyplní výrobu elektřiny a tepla.
- Řádek 29: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobny elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektriny využil osvobození od daně z příjmů podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č. 586/1992 Sb., o dařích z příjmů, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

V případě výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2012 výrobce uvede, zda byla splňena podmínka výroby a efektivního využití vyroběné tepelné energie (ano/ne). V případě výrobné elektřiny uvedené do provozu v jiném roce výrobce tento rádečk nevyplňuje.

88. Výkaz pro výrobny elektřiny využívající energii skládkového plynu

Upřesňující popis výroby elektřiny <sup>2)</sup>																	
Rád provozu [t]	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25 Množství uplatněné elektřiny [MWh]																	
26 Z toho množství uplatněné elektřiny v KVET [MWh]																	
27 Množství uplatněného tepla [GJ]																	
28 Instalovaný elektrický výkon [kW]																	
29 Využití osvobození od daně z příjmu																	

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečních údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z obnovitelných zdrojů (včetně podpory decentrální výroby elektřiny) nebo výkupních cen.

Řádek 13: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny. Výrobce, který je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnutý v řádku 12.

Řádek 14: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění tepla) prodeje tepla.

Řádek 15: Výrobce vyplní případně ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 až 14 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné událostí atd.).

Řádek 16: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výrobné elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajištění provozu atd.).

Řádek 17: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny.

Řádek 18: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnávatel za své zaměstnance.

Řádek 19: Výrobce vyplní případně ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 16 až 18 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 20: Výrobce vyplní jednorázových nákladů, včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnutý v řádku 16.

Řádek 21: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 22: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobné elektřiny do provozu, zahrnují hlavní výrobní elektriny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobné elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobné elektřiny trvala dle než dva roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovým rokem 0 investiční i náklady vynaložené v tomto roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -1. Byla-li výroba elektriny nebo zdroj elektriny nabity od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabytím této výrobné elektřiny nebo tohoto zdroje elektriny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodu korporace se za investiční náklad povážuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedené v zahajovací rozzaze výrobce.

Řádek 23: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 24: Do desátého roku provozu výrobné elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výrobné elektřiny“ podle skutečních údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 25: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu nebo výkupních cen.

Řádek 26: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné

Předpokládaná doba 5 let

kombinované výroby elektřiny a tepla.

Výrobce vypně množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

Výrobce vypně instalovaný elektrický výkon vyrobny elektřiny s údají evidovanými u operátora trhu.

Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využili osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č.

Řádek 27:

Výrobce vypně množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

Výrobce vypně instalovaný elektrický výkon vyrobny elektřiny s údají evidovanými u operátora trhu.

Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využili osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č.

Řádek 28:

Výrobce vypně množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

Výrobce vypně instalovaný elektrický výkon vyrobny elektřiny s údají evidovanými u operátora trhu.

Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využili osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č.

Řádek 29:

Výrobce vypně množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

Výrobce vypně instalovaný elektrický výkon vyrobny elektřiny s údají evidovanými u operátora trhu.

Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektřiny využili osvobození od daně z příjmu podle § 4 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. d) zákona č.

586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

### 9. Výkaz pro výroby elektriny využívající energii důlního plynu (včetně vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla)

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výroby elektřiny vyplňuje výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo přispěvku k ceně elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 13: Výrobce, který je příjemcem podpory formou zeleného bonusu na elektřinu, vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového ocenění elektřiny prodeje elektřiny. Výrobce, ktený je příjemcem podpory formou výkupních cen, tento řádek nevyplňuje, údaje jsou v tomto případě již zahrnutы v řádku 12.

Řádek 15: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění tepla) prodeje tepla.

Řádek 16: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 až 15 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 17: Výrobce vyplní souhrn nákladu, které se vztahuji k provozu výrobní elektřiny.

Řádek 18: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny.

Řádek 19: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.

Řádek 20: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 17 až 19 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 21: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimořádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnutы v řádku 17.

Řádek 22: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 23: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výrobní elektřiny do provozu, zahrnujíci hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výrobní elektřiny trvala dle než dva roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovým rokem 0 investiční náklady vynaložené v tomto roce a zbyvající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -1. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabuty od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabytím této výrobní elektřiny nebo tohoto zdroje elektřiny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedené v zahajovací rozvazce výrobce.

Řádek 24: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výrobní elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 25: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 23.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektřiny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 26: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů nebo výkupních cen.

Řádek 27: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo přispěvku k ceně elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 28: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

**10. Výkaz pro výroby elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla využívající neobnovitelné zdroje (zemní plyn, uhlí)**

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Do desátého roku provozu výrobce položky v části „Technicko-ekonomické údaje“ podle skutečných údajů. Údaje evidované výrobcem v účetnictví se uvádí podle stavu v účetnictví v tis. Kč. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje. Ekonomické údaje se uvádí v tis. Kč.

Řádek 12: Výrobce uvede souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokovýkonné kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 13: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění elektřiny) prodeje elektřiny.

Řádek 14: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě vnitropodnikového ocenění tepla) prodeje tepla.

Řádek 15: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahrnuté v řádcích 12 až 14 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).

Řádek 16: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztažují k provozu výrobny elektřiny (opravy, revize, likvidace popelovin, manipulace se skladkou paliva, technologická voda, prevence poletavých částic atd.).

Řádek 17: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny nebo tepla.

Řádek 18: Výrobce vyplní důmne mzdrové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jikožto zaměstnavatel za své zaměstnance.

Řádek 19: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 16 až 18 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).

Řádek 20: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimorádných nákladů, generálních oprav a oprav většího rozsahu, které nejsou zahrnuty v řádku 16.

Řádek 21: Výrobce vyplní procentuální předpoklad snížení výroby v důsledku plánovaných jednorázových nákladů.

Řádek 22: Výrobce vyplní souhrn investičních nákladů (bez ceny pozemku), které přímo souvisejí s výstavbou a s uvedením výroby elektřiny do provozu, zahrnujíci hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisejí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výroby elektřiny probíhá v rámci výstavby výroby výroby elektřiny výrobenou v pořadovém rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupce s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než dva roky, výrobce uvede do sloupce s pořadovým rokem 0 investiční náklady vynaložené v tomto roce a zbývající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -1. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabuty od jiné osoby, vypně výrobce investiční náklady, které souvisejí s nabýtím této výroby elektřiny nebo tohoto zdroje elektřiny od jiné osoby, a to bez ceny pozemku. V případě přeměny obchodní korporace se za investiční náklad považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 23: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.

Řádek 24: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 22.

<sup>2)</sup> Do desátého roku provozu výrobny elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výroby elektřiny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.

Řádek 25: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 26: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

## B. Položky výkazu v případě výroby elektřiny skladající se z více zdrojů

Pokud se výroba elektřiny skládá z více zdrojů elektřiny, vyplňuje výrobce výkaz uvedený v části A společně za ty zdroje, které byly uvedeny do provozu ve stejném roce, využívají stejný druh podporovaného zdroje a pro elektřinu vyrobenou v těchto zdrojích je stanovena podpora ve shodné výši včetně podmínek pro uplatnění práva na podporu elektřiny vyrobené v těchto zdrojích – tyto zdroje elektřiny se pro účely vyplňování výkazu považují za jeden zdroj elektřiny.

Pokud se výroba elektřiny skladá z více zdrojů elektřiny, které nesplňují podmínky podle výše uvedeného, vyplňuje výrobce pro každý zdroj elektřiny samostatný výkaz uvedený v části A. Technicko-ekonomické údaje mezi zdroje elektřiny výrobce rozdělí jedním z následujících způsobů:

1. Poměr instalovaných výkonů

- a) Výrobce stanoví poměr instalovaných výkonů jednotlivých zdrojů elektřiny ve výrobně elektřiny (tzv. alokační klíč).
- b) Výrobce vyplní samostatný výkaz pro každý ze zdrojů elektřiny tak, že v rámci 12 a dále výkazu uvede vždy jen údaje vztahující se k hodnocenému zdroji elektřiny. Technicko-ekonomické údaje vztahující se k hodnocenému zdroji elektřiny výrobce stanoví jako součet všech přímo přiřaditelných položek a poměrné části společných položek pro všechny zdroje elektřiny (tj. za celou výrobu elektřiny) podle stanoveného alokačního klíče.

2. Uvedení do provozu

- a) Výrobce vyplní samostatný výkaz pro každý zdroj elektřiny, bez ohledu na dobu životnosti celé výrobně elektřiny. Pro účely sektorového šetření předkládá výrobce výkaz uvedený v části A vždy jen za ty zdroje elektřiny, které byly uvedeny do provozu v roce, pro který Ministerstvo průmyslu a obchodu provádí sektorové šetření.
- b) Výkaz pro zdroj elektřiny uvedený do provozu jako první vyplní výrobce tak, že do sloupce roku výstavby (sloupce s pořadovými roky -2 až 0 podle technologie výroby) tohoto zdroje elektřiny vyplní v příslušných řádcích všechny náklady vztahující se k tomuto zdroji elektřiny. Při rozšíření výrobny elektřiny o další zdroj elektřiny vypně výrobce investiční náklady související s uvedením tohoto zdroje elektřiny do provozu do řádku „Jednorázové náklady“, a to ve sloupci s pořadovým rokem odpovídajícím uvedení daného dalšího zdroje elektřiny do provozu. Výnosy z provozu daného zdroje elektřiny (podpora elektřiny nebo provozní podpora tepla a prodej elektřiny nebo tepla) vyplňuje výrobce počítají stejným rokem (tj. od sloupce s pořadovým rokem odpovídajícím uvedení daného dalšího zdroje elektřiny do provozu až do posledního sloupce výkazu) do řádku „Ostatní výnosy“. Všechny provozní náklady bez úroku a bez odpisu vypně výrobce ve výkazu pro zdroj elektřiny uvedený do provozu jako první v rozsahu za celou výrobu elektřiny.

- c) Výkaz pro zdroj elektřiny uvedený do provozu jako druhý nebo další vyplní výrobce tak, že do sloupce prvního roku výstavby (tj. v případě doby výstavby tří let do sloupce s pořadovým rokem -2, v případě doby výstavby dvou let do sloupce s pořadovým rokem -1 a v případě doby výstavby jednoho roku do sloupce s pořadovým rokem 0) tohoto zdroje elektřiny vypně investiční náklady na uvedení daného zdroje elektřiny do provozu navýšené o investiční náklady na výstavbu výrobny elektřiny jako celku, tedy o investiční náklady na uvedení předcházejících zdrojů elektřiny do provozu. V řádcích výnosů a provozních nákladů vypně výrobce údaje za celou výrobu elektřiny s tím, že po uplynutí doby trvání práva na podporu elektřiny uvedených do provozu dříve vypně výrobce v řádcích výnosů pouze výnosy z prodeje elektřiny za tržní cenu, případně nevypně žádné výnosy, je-li daný zdroj elektřiny vyřazený z provozu.

---

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 72/2022 Sb.

**Způsob výpočtu snížení výše podpory elektřiny o investiční podporu u zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2012, u zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů a u zdrojů elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo z druhotných zdrojů uvedených do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 s poskytnutou investiční podporou do 20 % z celkových investičních nákladů**

**A) Snížení výše podpory elektřiny na vyrobenou jednotku elektřiny**

Redukční faktor snižující celkovou výši podpory elektřiny na vyrobenou jednotku elektřiny o poměrnou část investiční podpory pro dvanáctý kalendářní rok následující po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, a pro každý další rok po zbývající době životnosti výrobny elektřiny se stanoví podle vztahu:

$$RF = \frac{DOT}{VYR},$$

kde:

**RF** – redukční faktor pro dvanáctý kalendářní rok následující po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu a pro každý další rok po zbývající době životnosti výrobny elektřiny [Kč/MWh],

**DOT** – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobci z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výrobny elektřiny do provozu; bylo-li poskytnutí investiční podpory rozděleno do více účetních období, jedná se o prostý součet investičních podpor ve všech účetních obdobích [Kč].

**VYR** – očekávané množství elektřiny [MWh], přičemž

$$VYR = PRV \cdot ZD\check{Z},$$

kde:

**PRV** – průměrná roční výroba elektřiny ve zdroji elektřiny od uvedení zdroje do provozu do konce desátého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu [MWh/rok],

**ZD $\check{Z}$**  – zbývající doba životnosti výrobny elektřiny [rok], přičemž

$$ZD\check{Z} = D\check{Z} - 11,$$

kde:

**D $\check{Z}$**  – doba životnosti výrobny elektřiny podle právního předpisu, který upravuje dobu životnosti výroben elektřiny, účinného v roce, ve kterém byl zdroj elektřiny uvedený do provozu [rok]; u podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a z druhotných zdrojů vyrobené ve zdroji elektřiny uvedeném do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 se použije doba životnosti 15 let.

**B) Snížení výše podpory elektřiny za zúčtovací období**

Redukční faktor snižující výši podpory elektřiny za zúčtovací období o poměrnou část investiční podpory v období od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, po zbývající dobu životnosti výrobny elektřiny, se stanoví podle vztahu:

$$RF_i = \frac{DOT_0}{t_i} ,$$

kde:

**RF<sub>i</sub>** – redukční faktor, přičemž pro první měsíc dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, i=1, pro každý další měsíc po zbývající dobu životnosti výrobny elektřiny i={2;3...}(DŽ·12-11·12} [Kč/měsíc],

**DOT<sub>0</sub>** – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobci z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výrobny elektřiny do provozu; bylo-li poskytnutí investiční podpory rozděleno do více účetních období, jedná se o prostý součet investičních podpor ve všech účetních obdobích [Kč],

**t<sub>i</sub>** – doba od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, do konce doby trvání práva na podporu [měsíce], přičemž

$$t_i = (DŽ - 11) \cdot 12 ,$$

kde:

**DŽ** – doba životnosti výrobny elektřiny podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, účinného v roce, ve kterém byl zdroj elektřiny uvedený do provozu [rok]; u podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a z druhotních zdrojů vyrobené ve zdroji elektřiny uvedeném do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 se použije doba životnosti 15 let.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 72/2022 Sb.

**Způsob výpočtu snížení podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a podpory elektřiny z druhotních zdrojů o investiční podporu u zdrojů elektřiny uvedených do provozu od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015 s poskytnutou investiční podporou nad 20 % z celkových investičních nákladů**

	<b>Výše investiční podpory</b>			
	20 % - 30 % (včetně)	30 % - 40 % (včetně)	40 % - 50 % (včetně)	50 % a více
	<b>Redukční faktor [%]</b>			
Výrobna elektřiny využívající vodní energii	14	21	28	35
Výrobna elektřiny využívající větrnou energii	14	21	28	35
Výrobna elektřiny využívající geotermální energii	14	21	28	35
Výrobna elektřiny využívající energii slunečního záření	14	21	28	35
Výrobna elektřiny využívající spalování biomasy	4,5	6,5	9	11,5
Výrobna elektřiny využívající energii ze spalování bioplynu včetně spalování skládkového a kalového plynu	4,5	6,5	9	11,5
Výrobna elektřiny využívající energii druhotních zdrojů	4,5	6,5	9	11,5
Výrobna elektřiny využívající kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	4,5	6,5	9	11,5

**Způsob zohlednění poskytnuté investiční podpory ve snížení podpory elektřiny, provozní podpory tepla a podpory biometanu nebo délce poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla a podpory biometanu u výroben uvedených do provozu od 1. ledna 2016 a u výroben elektřiny, kde byla provedena modernizace od 1. ledna 2022**

**A) Snížení podpory elektřiny, provozní podpory tepla a podpory biometanu**

Redukční faktor snižující výši podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu v případě výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů nebo druhotných zdrojů, výroben tepla, výroben biometanu a výroben elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla uvedených do provozu od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2021 o poskytnutou investiční podporu se stanoví podle vztahu:

$$RF = \frac{(DOT \cdot AF)}{VYR} ,$$

kde pro elektřinu a biometan platí:

$$VYR = P \cdot DRV ,$$

a pro teplo platí:

$$VYR = P \cdot DRV \cdot 3,6 ,$$

kde:

**RF** – redukční faktor podpory elektřiny [Kč/MWh], provozní podpory tepla [Kč/GJ] nebo podpory biometanu [Kč/MWh],

**DOT** – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobci, výrobci tepla nebo výrobci biometanu z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výrobny elektřiny, výrobny tepla nebo výrobny biometanu do provozu; bylo-li poskytnutí investiční podpory rozděleno do více účetních období, jedná se o prostý součet investičních podpor ve všech účetních obdobích [Kč],

**VYR** – očekávané množství elektřiny [MWh], tepla [GJ] nebo biometanu [MWh], které výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu vyrobí za rok,

**P** – elektrický instalovaný výkon výrobny elektřiny [MWe]; tepelný instalovaný výkon výrobny tepla [MWt] nebo energetický výkon výrobny biometanu [MW po přepočtu z Nm<sup>3</sup>/rok],

**DRV** – doba ročního využití instalovaného výkonu za dobu životnosti výrobny elektřiny, výrobny tepla nebo výrobny biometanu podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, výroben tepla nebo výroben biometanu, účinného v době uvedení výrobny elektřiny, výrobny tepla nebo výrobny biometanu do provozu [kWhe/kWe u podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů a z druhotných zdrojů, provozní hodiny u podpory elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla, kWht/kWt u provozní podpory tepla nebo počet hodin u podpory biometanu] nebo hodnota 7000 kWhe/kWe u podpory elektřiny z druhotných zdrojů vyrobené ve zdroji elektřiny uvedeném do provozu do 31. prosince 2021),

**AF** – anuitní faktor [-], který se stanoví podle vztahu:

$$AF = \frac{IRR}{1 - \frac{1}{(1 + IRR)^DZ}} ,$$

kde:

**IRR** – vnitřní výnosové procento investic uvedené v žádosti o udělení investiční dotace (podle právního předpisu upravujícího obsah energetického auditu a způsob jeho zpracování nebo podle právního předpisu upravujícího obsah energetického posudku, účinného v době podání žádosti o investiční dotaci) [-],

**DŽ** – doba životnosti výrobny elektřiny, výrobny tepla nebo výrobny biometanu stanovená podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, výroben tepla nebo výroben biometanu, účinného v době uvedení výrobny elektřiny, výrobny tepla nebo výrobny biometanu do

provozu [rok]; u podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a z druhotních zdrojů vyrobené ve zdroji elektřiny uvedeném do provozu do 31. prosince 2021 se použije doba životnosti 15 let.

**B) Zkrácení doby poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla a podpory biometanu u výroben uvedených do provozu od 1. ledna 2022 a u výroben elektřiny, kde byla v období od 1. ledna 2022 provedena modernizace**

Redukční faktor zkracující dobu poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu výroben elektřiny, tepla nebo biometanu uvedených do provozu od 1. ledna 2022 a u výroben elektřiny, kde byla v období od 1. ledna 2022 provedena modernizace, se stanoví podle vztahu:

$$RF = \frac{DOT}{JP \cdot P} ,$$

kde:

**RF** – redukční faktor podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu [hod],  
**DOT** – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobci z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výrobní elektřiny, tepla nebo biometanu do provozu nebo na modernizaci výrobní elektřiny; bylo-li poskytnutí investiční podpory rozděleno do více účetních období, jedná se o prostý součet investičních podpor ve všech účetních obdobích [Kč],

**P** – elektrický instalovaný výkon zdroje vyrábějícího elektřinu [MWe], tepelný instalovaný výkon zdroje vyrábějícího tepla [MWt], energetický výkon výrobní biometanu [MW po přepočtu z Nm<sup>3</sup>/rok], nebo instalovaný elektrický výkon zdroje vyrábějícího elektřinu a teplo v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla [MWe] nebo, je-li tak stanoven v podmírkách aukce, maximální elektrický výkon zdroje využívaný v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla [MWe],

**JP** – výše podpory na vyrobenou jednotku elektřiny, tepla nebo biometanu [po přepočtu v Kč/MWh].

Zkrácená doba poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu se stanoví podle vztahu:

$$T_{krác} = T - RF,$$

kde:

**T<sub>krác</sub>** – zkrácená doba poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu [hod],

**T** – doba poskytování podpory elektřiny, provozní podpory tepla nebo podpory biometanu, kterou je i) doba životnosti právním předpisem, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, účinným v době uvedení výrobní elektřiny do provozu [hod], nebo ii) v případě vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla doba využití instalovaného výkonu stanovená v podmírkách aukce [hod].

### Způsob výpočtu množství elektřiny, za které se hradí odvod

Celkové množství elektřiny [MWh], za které výrobce elektřiny ze slunečního záření hradí odvod, aby vnitřní výnosové procento investic za dobu trvání práva na podporu dosáhlo hodnoty 6,3 %, se stanoví následovně:

a) Stanoví se proměnná „ÚlevaOdvod“, kterou se rozumí hodnota takového snížení předpokládaného celkového odvodu z elektřiny ze slunečního záření [Kč], které by při jinak neměnných ostatních předpokládaných volných peněžních tocích výrobci zajistilo navýšení vnitřního výnosového procenta investic až na hodnotu 6,3 %.

„ÚlevaOdvod“ se stanoví podle vztahu:

$$\text{ÚlevaOdvod} = - \frac{\sum_{k=0}^n \frac{\text{FCFF}_{tk}}{(1 + \text{IRR})^k}}{\sum_{k=i+1}^n \frac{(1 - T) \cdot (1,02)^{k-i-1}}{(1 + \text{IRR})^k}},$$

kde:

**n** – doba životnosti výrobní elektřiny podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, účinného v roce, ve kterém byl zdroj elektřiny uvedený do provozu [rok],

**k** – pořadový rok od 0 do n [-],

**i** – parametr [-], kdy pro roky uvedení do provozu je i rovno:

Rok uvedení do provozu	i
2009	12
2010	11

**T** – koeficient předpokládané výše sazby daně z příjmů (0,15 u výrobce, který je fyzickou osobou, nebo 0,19 v případě výrobce, který je právnickou osobou) [-],

**IRR** – cílové vnitřní výnosové procento investic ve výši 6,3 % [-],

**FCFF<sub>tk</sub>** – volný peněžní tok výrobci („free cash flow to firm“), který se stanoví jako rozdíl mezi výnosy výrobce za dobu životnosti výrobní elektřiny a náklady ve stejném období, které se dále snižují o daň z příjmů podle zákona upravujícího daně z příjmů a o náklady nezbytné pro zachování schopnosti výroby elektřiny včetně nákupu nového či údržby stávajícího zařízení, vybavení a dalšího majetku, přičemž tyto investice se ponižují o případnou poskytnutou investiční podporu [Kč].

b) Následně se určí celkové množství elektřiny [MWh], za které výrobce hradí odvod, tak, že:

- je-li absolutní hodnota výše odvodu v pořadovém roce k menší nebo rovna proměnné „ÚlevaOdvod“, tedy platí-li vztah:

$$|\text{Odvod}_{tk}| \leq |\text{ÚlevaOdvod}|,$$

stanoví se celkové množství elektřiny [MWh], za které výrobce hradí odvod, jako:

$$\text{VÝR}_{tk} = 0 ,$$

- je-li absolutní hodnota výše odvodu v pořadovém roce k větší než vypočtená proměnná „ÚlevaOdvod“, tedy platí-li vztah:

$$|\text{Odvod}_{tk}| > |\text{ÚlevaOdvod}| ,$$

stanoví se celkové množství elektřiny [MWh], za které výrobce hradí odvod, jako:

$$\text{VÝR}_{tk} = \frac{\text{Odvod}_{tk} - \text{ÚlevaOdvod}}{T_s \cdot VC \cdot (1,02)^{k-i-1}},$$

kde:

**VÝR<sub>tk</sub>** – množství elektřiny vyrobené v pořadovém roce k ∈ {i+1) až n}, za které výrobce hradí odvod [MWh],

**T<sub>s</sub>** – sazba odvodu za elektřinu ze slunečního záření [-],

**VC** – jednotková výkupní cena podle roku uvedení výrobny elektřiny do provozu stanovená pro kalendářní rok odpovídající pořadovému roku k=i [Kč/MWh],

**Odvod<sub>tk</sub>** – odvod v pořadovém roce k [Kč].









**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 – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupeci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej** – Brno: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** 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. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání u 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. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpny závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.