

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

- a) rozdělení zdrojů elektřiny do sektorů podle období jejich uvedení do provozu a použitého primárního zdroje pro sektorové šetření,
- b) vzory výkazů pro zjištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobně elektřiny a jejím provozu,
- c) způsob výpočtu snížení výše podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů, podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, podpory elektřiny z druhotných zdrojů, podpory tepla z obnovitelných zdrojů a podpory biometanu o částku odpovídající výši čerpané investiční podpory,
- d) způsob zohlednění investiční podpory ve výši provozní podpory nebo délce poskytování provozní podpory,
- e) 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,
- f) 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 výrobních 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) Oznamí-li výrobce operátorovi trhu individuální opatření k zajištění přiměřenosti podpory podle § 33 odst. 2 zákona o podporovaných zdrojích energie (dále jen „zákon“), snižuje se v období od začátku dvanáctého kalendářního roku následujícího po roce, kdy byl zdroj elektřiny uveden do provozu, po zbývající dobu životnosti výrobní 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

- a) obnovitelných zdrojů, který byl uveden do provozu od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2012,
- b) 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
- c) vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo z druhotných 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 druhotných 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 výrobní elektřiny, tepla nebo biometanu uvedené do provozu od 1. ledna 2022 a pro výrobní 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) Snížení 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 elektřiny do sektorů

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

¹ Sektorové šetření se neprovádí.

Sektory zdrojů využívajících energii biomasy	2006	Od 90 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	
Sektory zdrojů využívajících energii bioplynu	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
Sektory zdrojů využívajících energii skládkového plynu	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
Sektory zdrojů využívajících energii kalového plynu	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
Sektory zdrojů využívajících energii dūlního plynu	2006	Od 65 kW
	2007	
	2008	
	2009	
	2010	
	2011	
	2012	
	2013	
	2014	
	2015	

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

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

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 decentralní 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 zahrnuty v řádku 12).

Řádek 14: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahnuté 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 výroby elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajištění provozu atd.).

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

Řádek 17: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahnuté 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 výši úhrady odvodu z elektřiny ze slunečního záření.

Řádek 21: 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců 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 nabytý od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 22: 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 23: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahnuté v řádku 21.

²⁾ 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 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 elektrický výkon výroby elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

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

Řádek 27: Výrobce uvede, 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 účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

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 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 zahrnuty v řádku 12.
- Řádek 14: Výrobce vyplní případně 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 výroby elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajištění provozu atd.).
- Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.
- Řádek 17: Výrobce vyplní případně ostatní náklady nezahrnuté v řádcích 15 a 16 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režim 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce uvede do sloupců s pořadovými roky 0 a -1 investiční náklady vynaložené v příslušném roce a zbyvajících investičních náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabytý od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.
- Řádek 21: 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 22: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 20.
- 2) Do desátého roku provozu výroby elektřiny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upršňující 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 výroby 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 příjmů 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 (ano/ne).

3. Výkaz pro výrobní elektrárny využívající energii vody

Řádek [tj]		Identifikační údaje																	
1	Výrobce																		
2	Sídlo výrobce																		
3	IČO																		
4	ID registrace evidované u operátora trhu																		
5	ID výrobní elektrárny evidované u operátora trhu																		
6	Název zdroje elektrárny																		
7	ID zdroje elektrárny evidované u operátora trhu																		
8	Kontaktní osoba																		
9	Telefonní číslo kontaktní osoby																		
10	Identifikátor datové schránky nebo adresa pro doručování																		
11	Elektronická adresa																		
		Technicko-ekonomické údaje ¹⁾																	
		Rok provozu [tj]																	
		-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	30
12	Zelený bonus OZE nebo výkupní ceny																		
13	Výnosy																		
	Prodej elektrárny																		
	Ostatní výnosy																		
15	Provozní náklady bez úroků a odpisů																		
	Náklady na provoz, opravy a údržbu																		
16	Osobní náklady (mzdy a pojistné)																		
	Ostatní náklady																		
18	Jednorázové náklady																		
19	Předpoklad snížení výroby [%]																		
20	Investiční náklady																		
21	Investiční podpora																		
22	Ostatní investiční náklady																		
		Upřesňující popis výrobní elektrárny ²⁾																	
		Rok provozu [tj]																	
		-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	30
23	Množství uplatněné elektrárny [MWh]																		
24	Instalovaný elektrický výkon [kW]																		
25	Využití osvobození od daně z příjmů																		
																		Předpokládaná doba 5 let	

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 decentralní 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 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 souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výroby elektřiny (opravy, revize, údržba a čištění turbin atd.).
- Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel 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 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce uvede do sloupců s pořadovými roky 0 a -1 investiční náklady vynaložené v příslušném roce a zbývající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabyty od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.
- Řádek 21: Výrobce vyplní souhrn přijaté nenávratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezáskal 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 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 výroby 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 příjmů 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 (ano/ne).

--	--	--	--	--	--	--

Množství vyrobené elektřiny za rok (5 let zpět od rekonstrukce nebo modernizace) [MWh]

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 přijatých 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 zahrnuty v řádku 12.
- Řádek 14:** Výrobce vyplní případně 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 výroby elektřiny (opravy, revize, údržba a čištění turbín atd.).
- Řádek 16:** Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.
- Řádek 17:** Výrobce vyplní případně 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrm investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce uvede do sloupců s pořadovými roky 0 a -1 investiční náklady vynaložené v příslušném roce a zbývající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabyty od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.
- Řádek 21:** Výrobce vyplní souhrn přijatých nenavratných investičních podpory z veřejných prostředků na rekonstrukci nebo modernizaci výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny. Pokud výrobce nezískal investiční podporu v průběhu výstavby výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího opětovného uvedení do provozu, příslušné roky nevyplňuje.
- ²⁾ 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 22:** Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.
- Řádek 23:** Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.
- Řádek 24:** Výrobce vyplní rok, v němž proběhla rekonstrukce nebo modernizace výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny.
- Řádek 25:** Výrobce uvede, 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 účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).
- Řádek 26:** Výrobce vyplní výrobu elektřiny k jednotlivým předvyplněným rokem.

5. Výkaz pro výrobní elektrárny využívající geotermální energii

Rádek [f]		Identifikační údaje																																												
1	Výrobce	-1																																												
2	Sídlo výrobce	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																						
3	IČO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																						
4	ID registrace evidované u operátora trhu																																													
5	ID výrobní elektrárny evidované u operátora trhu																																													
6	Název zdroje elektrárny																																													
7	ID zdroje elektrárny evidované u operátora trhu																																													
8	Kontaktní osoba																																													
9	Telefonní číslo kontaktní osoby																																													
10	Identifikátor datové schránky nebo adresa pro doručování																																													
11	Elektronická adresa	Technicko-ekonomické údaje¹⁾																																												
12	Zelený bonus OZE nebo výkupní ceny																							-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13	Výnosy																							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
14	Prodej elektrárny																																													
15	Ostatní výnosy																																													
16	Náklady na provoz, opravy a údržbu																																													
17	Provozní náklady bez úroků a bez odpisů																																													
18	Osobní náklady (mzdy a pojistné)																																													
19	Ostatní náklady																																													
20	Jednorázové náklady																																													
21	Předpoklad snížení výroby [%]																																													
22	Investiční náklady																																													
23	Investiční podpora																																													
24	Ostatní investiční náklady																																													
Uprášující popis výrobní elektrárny²⁾																								Uprášující popis výrobní elektrárny²⁾																						
23	Množství uplatněné elektrárny [MWh]																							-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24	Instalovaný elektrický výkon [kW]																																													
25	Využití osvobození od daně z příjmu																							Předpokládaná doba 5 let																						

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 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 zahrnuté v řádku 12.
- Řádek 14: Výrobce vyplní případně 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 výroby elektřiny (opravy, revize, likvidace odpadu, administrativní zajištění provozu atd.).
- Řádek 16: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hrají jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.
- Řádek 17: Výrobce vyplní případně 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 zahrnuté 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 souvisí s výstavbou a s uvedením výroby elektřiny do provozu, zahrnující hlavní výrobní zařízení a pomocné provozy, které s výrobou elektřiny přímo souvisí, a to včetně nákladů, na které byla poskytnuta investiční podpora. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců 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 nabytý od jiné osoby, vyplní výrobce investiční náklady, které souvisí 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.
- Řádek 21: 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 22: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 20.
- 2) 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 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 výroby 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 příjmů 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 (ano/ne).

		Uprášený popis výroby elektřiny ²⁾																							
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 KVĚT [MWh]																								
29	Množství uplatněného tepla [GJ]																								
30	Instalovaný elektrický výkon [kW]																								
31	Kategorie paliva																								
32	Využití osvobození od daně z příjmů																								
		Předpokládaná doba 5 let																							

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 decentralní 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 souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na teplo.
- Řádek 15: 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 zahrnuty v řádku 12.
- Řádek 16: Výrobce vyplní výnosy z externího i vnitropodnikového (na základě 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 souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výroby elektřiny (opravy, revize, likvidace popelovin, manipulace se skládkou 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.).
- 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 procentuální 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala tři roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -2 až 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než tři roky, výrobce uvede do sloupců s pořadovými roky 0 a -1 investiční náklady vynaložené v příslušném roce a zbývající investiční náklady uvede do sloupce s pořadovým rokem -2. Byla-li výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny nabyty od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výroby.
- Řádek 25: 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 26: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahrnuté v řádku 24.

- ²⁾ Do desátého roku provozu výrobní elektrárny (včetně) vyplňuje výrobce položky v části „Upřesňující popis výrobní elektrárny“ podle skutečných údajů. V dalších letech vyplňuje výrobce předpokládané údaje.
- Řádek 27: Výrobce vyplní množství elektrárny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektrárny formou zelených bonusů na elektřinu nebo výkupních cen.
- Řádek 28: Výrobce vyplní množství elektrárny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektrárny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektrárny 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 výrobní elektrárny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.
- Řádek 31: Výrobce vyplní kategorii paliva využívaného ve výrobně elektrárny podle právního předpisu upravujícího druhy a parametry podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektrárny.
- Řádek 32: Výrobce uvede, zda v souvislosti s příjmy z výroby elektrárny 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 účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

29	Instalovaný elektrický výkon [kW]	
30	Využití osvození od dané z příjmů	Předpokládaná doba 5 let
31	Byla splněna podmínka výroby a efektivního využití vyrobené tepelné energie	

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 vyplní souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

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

Řádek 15: 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 zahrnuty v řádku 12.

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

Řádek 17: Výrobce vyplní případné ostatní výnosy nezahnuté 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 výroby elektřiny (náklady z jiných síředišek, náklady na provoz nakladačů, 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 jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.

Řádek 21: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahnuté 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 procentuální 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců 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 nabytý od jiné 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 uvedená v zahajovací rozvaze výrobce.

Řádek 25: 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 26: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahnuté v řádku 24.

²⁾ 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 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 kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 29: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

Rok provozu [tj]	Upřesňující popis výroby výroby elektřiny ²⁾																
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
	Předpokládaná doba 5 let																

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 decentralizované 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 zahrnuty v řádku 12.

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 vztahují k provozu výroby 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 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 mimořádných 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, 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců 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 nabytí od jiné 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 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.

²⁾ 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 25: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zelených bonusů 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 vysokoúčinné

kombinované výroby elektřiny a tepla.

Řádek 27: Výrobce vyplní množství tepla, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora formou zelených bonusů na teplo.

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

Řádek 29: Výrobce uvede, 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 účinném do 31. prosince 2010 (ano/ne).

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 nebo výkupních cen.
- Řádek 13: Výrobce vyplní souhrn přijaté podpory formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
- Řádek 14: 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 zahrnuty 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 nezahnuté v řádcích 12 až 15 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).
- Řádek 17: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výroby elektřiny.
- Řádek 18: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny.
- Řádek 19: Výrobce vyplní úhonné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.
- Řádek 20: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahnuté 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 zahrnuty 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 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrn investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců 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 nabyty od jiné 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 náklady považuje zůstatková cena výroby nebo zdroje uvedená v zahajovací rozvaze 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 výroby elektřiny nebo v prvních dvou letech jejího provozu, příslušné roky nevyplňuje.
- Řádek 25: Výrobce vyplní ostatní investiční náklady nezahnuté v řádku 23.
- 2) 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 příspěvku k ceně elektřiny z vysokoučinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
- Řádek 28: Výrobce vyplní instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny v souladu s údaji evidovanými u operátora trhu.

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 vysokoúčinné 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 nezahnuté v řádcích 12 až 14 (výnosy z prodeje nepoužitého materiálu, výnosy z pojistné události atd.).
- Řádek 16: Výrobce vyplní souhrn nákladů, které se vztahují k provozu výroby elektřiny (opravy, revize, likvidace popelovín, manipulace se skládkou paliva, technologická voda, prevence polétavých částic atd.).
- Řádek 17: Výrobce vyplní náklady na palivo na výrobu elektřiny nebo tepla.
- Řádek 18: Výrobce vyplní úhrnné mzdové náklady zvýšené o další náklady, které hradí jakožto zaměstnavatel za své zaměstnance.
- Řádek 19: Výrobce vyplní případné ostatní náklady nezahnuté v řádcích 16 až 18 (pojištění majetku, daň z nemovitosti, správní režie atd.).
- Řádek 20: Výrobce vyplní souhrn jednorázových nákladů včetně mimořádných 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, 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 výroby elektřiny trvala jeden rok, výrobce vyplní souhrm investičních nákladů do sloupce s pořadovým rokem 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala dva dva roky, výrobce rozdělí investiční náklady podle roku jejich vynaložení do sloupců s pořadovými roky -1 a 0. Pokud výstavba výroby elektřiny trvala déle než dva 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 nabyty od jiné 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 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 nezahnuté v řádku 22.
- ²⁾ 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 25: Výrobce vyplní množství elektřiny, na které byla nebo podle předpokladu bude uplatněna podpora elektřiny formou zeleného bonusu na elektřinu z vysokoúčinné 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 skládající 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 výkazů považují za jeden zdroj elektřiny.

Pokud se výroba elektřiny skládá z více zdrojů elektřiny, které nespĺňují podmínky podle věty první, 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 řádcích 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 výrobní elektřiny. Pro účely sektorového šetření předkládá výrobce výkaz uvedený v části A vždy jen za ty zdroje elektřiny, které byly uvedené 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 sloupců 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 výroby elektřiny o další zdroj elektřiny vyplní výrobce investiční náklady související s uvedením tohoto dalšího zdroje elektřiny do provozu do řádku „Jednorázové náklady“, a to ve sloupci s pořadovým rokem odpovídajícím uvedení daného dalšího zdroje elektřiny (podpora elektřiny nebo provozní podpora tepla a prodej elektřiny nebo tepla) vyplňuje výrobce počínaje 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 úroků a bez odpisů vyplní 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 vyplní investiční náklady na uvedení daného zdroje elektřiny do provozu navýšené o investiční náklady na výstavbu výroby elektřiny jako celku, tedy o investiční náklady na uvedení předcházejících zdrojů elektřiny do provozu. V řádcích výnosů a provozních nákladů vyplňuje výrobce údaje za celou výrobu elektřiny s tím, že po uplynutí doby trvání práva na podporu elektřiny vyrobené ve zdrojích elektřiny uvedených do provozu dříve vyplňuje výrobce v řádcích výnosů pouze výnosy z prodeje elektřiny za tržní cenu, případně nevyplní žádné výnosy, je-li daný zdroj elektřiny vyřazený z provozu.

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 vysokoučinné 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 zbývajících dobu životnosti výroby 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 zbývajících dobu životnosti výroby elektřiny [Kč/MWh],

DOT – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobcí z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výroby 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

$$VYR = PRV \cdot ZDŽ,$$

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],

ZDŽ – zbývajících doba životnosti výroby elektřiny [rok], přičemž

$$ZDŽ = DŽ - 11,$$

kde:

DŽ – doba životnosti výroby 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 vysokoučinné 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 výroby elektřiny, se stanoví podle vztahu:

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

kde:

RF_i – 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 výroby elektřiny $i=\{2;3\dots(D\check{Z}\cdot 12-11\cdot 12)\}$ [Kč/měsíc],

DOT₀ – celková nominální výše investiční podpory poskytnuté výrobcí z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výroby 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_i – 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

$$t_i = (D\check{Z} - 11) \cdot 12 ,$$

kde:

DŽ – doba životnosti výroby elektřiny podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroby 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.

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 druhotných 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

	Výše investiční podpory			
	20 % - 30 % (včetně)	30 % - 40 % (včetně)	40 % - 50 % (včetně)	50 % a více
	Redukční faktor [%]			
Výrobní elektřiny využívající vodní energii	14	21	28	35
Výrobní elektřiny využívající větrnou energii	14	21	28	35
Výrobní elektřiny využívající geotermální energii	14	21	28	35
Výrobní elektřiny využívající energii slunečního záření	14	21	28	35
Výrobní elektřiny využívající spalování biomasy	4,5	6,5	9	11,5
Výrobní elektřiny využívající energii ze spalování bioplynu včetně spalování skládkového a kalového plynu	4,5	6,5	9	11,5
Výrobní elektřiny využívající energii druhotných zdrojů	4,5	6,5	9	11,5
Výrobní 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 vysokoúčinné 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 výrobcí, výrobcí tepla nebo výrobcí biometanu z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výroby elektřiny, výroby tepla nebo výroby 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 výroby elektřiny [MW_e]; tepelný instalovaný výkon výroby tepla [MW_t] nebo energetický výkon výroby biometanu [MW po přepočtu z Nm³/rok],

DRV – doba ročního využití instalovaného výkonu za dobu životnosti výroby elektřiny, výroby tepla nebo výroby biometanu podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, výroben tepla nebo výroben biometanu, účinného v době uvedení výroby elektřiny, výroby tepla nebo výroby biometanu do provozu [kW_he/kW_e u podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů a z druhotných zdrojů, provozní hodiny u podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, kW_ht/kW_t u provozní podpory tepla nebo počet hodin u podpory biometanu] nebo hodnota 7000 kW_he/kW_e 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:

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

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 výroby elektřiny, výroby tepla nebo výroby biometanu stanovená podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroben elektřiny, výroben tepla nebo výroben biometanu, účinného v době uvedení výroby elektřiny, výroby tepla nebo výroby biometanu do

provozu [rok]; u podpory elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a z druhotných 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 výrobcí z veřejných prostředků na výstavbu a uvedení výroby elektřiny, tepla nebo biometanu do provozu nebo na modernizaci výroby 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 výroby biometanu [MW po přepočtu z Nm³/rok], nebo instalovaný elektrický výkon zdroje vyrábějícího elektřinu a teplo v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla [MWe] nebo, je-li tak stanoveno v podmínkách 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:

$$T_{\text{krác}} = T - RF,$$

kde:

T_{krác} – 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 výroby elektřiny do provozu [hod], nebo ii) v případě vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla doba využití instalovaného výkonu stanovená v podmínkách 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 výrobcí zajistilo navýšení vnitřního výnosového procenta investic až na hodnotu 6,3 %.

„ÚlevaOdvod“ se stanoví podle vztahu:

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

kde:

n – doba životnosti výroby elektřiny podle právního předpisu, který upravuje doby životnosti výroby 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_{t_k} – volný peněžní tok výrobcí („free cash flow to firm“), který se stanoví jako rozdíl mezi výnosy výrobce za dobu životnosti výroby 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:

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

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

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

$$\text{VÝR}_{t_k} = 0,$$

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

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

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

$$V\acute{Y}R_{tk} = \frac{\text{Odvod}_{tk} - \acute{U}leva\text{Odvod}}{T_s \cdot VC \cdot (1,02)^{k-i-1}},$$

kde:

VÝR_{tk} – množství elektřiny vyrobené v pořadovém roce $k \in \{(i+1) \text{ až } n\}$, za které výrobce hradí odvod [MWh],

T_s – sazba odvodu za elektřinu ze slunečního záření [-],

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

Odvod_{tk} – odvod v pořadovém roce k [Kč].