

Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne 2021

o požadavcích na modernizaci podporované výroby elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny (vyhláška o modernizaci)

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. y) a z) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 382/2021 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 6b odst. 2 písm. b), § 6c odst. 1 a § 39 odst. 4 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

- a) podmínky a požadavky na modernizaci výroby elektřiny u jednotlivých druhů podporovaných zdrojů energie,
- b) způsob stanovení množství elektřiny odpovídající výrobě elektřiny před provedením úpravy zařízení u palivového zdroje elektřiny, a
- c) rozsah uchovávaných dokladů prokazujících provedení modernizace výroby elektřiny.

§ 2

Podmínky a požadavky na modernizaci

(1) Požadavky na modernizaci výroby elektřiny jsou v případě výroby elektřiny, pro které zákon stanoví při provedení modernizace podporu formou:

- a) zeleného bonusu na elektřinu, vynaložení finančních prostředků na modernizaci výroby elektřiny alespoň ve výši podle odstavce 2 zahrnující úplné nebo částečné nahrazení zařízení nebo provozních systémů a vybavení, s výjimkou nezpůsobitelných výdajů uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- b) aukčního bonusu, výměna nebo generální oprava technologických nebo konstrukčních zařízení výroby elektřiny a provedení dalších úprav výroby elektřiny kumulativně alespoň v rozsahu podle přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(2) Minimální výše finančních prostředků vynaložených na modernizaci výroby elektřiny se stanoví jako součin měrných investičních nákladů stanovených právním předpisem upravujícím technicko-ekonomické parametry pro stanovení podpory, účinném v době dokončení modernizace, a instalovaného elektrického výkonu výroby elektřiny. Minimální výše finančních prostředků vynaložených na modernizaci výroby elektřiny může být až o 15 % nižší než minimální výše stanovená podle věty první, pokud výrobce znaleckým posudkem prokáže, že výroba elektřiny byla modernizována na úroveň srovnatelnou s nově zřizovanou výrobnou elektřinou.

§ 3

Rozsah uchovávaných dokladů

(1) Informace o rozsahu modernizace výrobní elektřiny uvede výrobce v prohlášení podle přílohy č. 3 k této vyhlášce, které vloží do systému operátora trhu nejpozději při registraci podpory modernizované výrobní elektřiny v systému operátora trhu podle právního předpisu upravující postupy registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie.

(2) Výrobce uchovává všechny doklady prokazující výši finančních prostředků vynaložených na modernizaci výrobní elektřiny a rozsah modernizace a znalecký posudek, kterým prokázal, že výrobní elektřina byla modernizována na úroveň srovnatelnou s nově zřízovanou výrobní elektřinou.

§ 4

Způsob stanovení množství elektřiny při úpravě palivového zdroje elektřiny

(1) V případě, kdy úpravou dojde k navýšení instalovaného elektrického výkonu palivového zdroje elektřiny a výrobce neuplatňuje podporu elektřiny vyrobené v modernizované výrobní elektřině, stanoví operátor trhu roční maximální množství elektřiny, na které se vztahuje právo na podporu po provedení úprav, postupem podle odstavce 2 a 3.

(2) V případě, že je zdroj elektřiny v provozu více než 5 kalendářních let, stanoví operátor trhu roční maximální množství elektřiny, na které se vztahuje právo na podporu po provedení úprav, z aritmetického průměru 3 kalendářních let, ve kterých výrobce vykázal nejvyšší množství elektřiny, na které byla vyplacena podpora, z období posledních 5 kalendářních let provozu palivového zdroje elektřiny předcházejících úpravě zařízení.

(3) V případě, že je zdroj elektřiny v provozu méně než 5 kalendářních let, stanoví operátor trhu roční maximální množství elektřiny, na které se vztahuje právo na podporu po provedení úprav, jako násobek původního instalovaného výkonu zdroje před úpravou a doby využití instalovaného výkonu pro tento druh podporovaného zdroje energie stanoveného právním předpisem upravujícím technické – ekonomické parametry pro stanovení podpory, účinném v době dokončení úpravy.

(4) Postupy podle odstavců 1 až 3 se uplatní zvlášť na každou formu vyplacené podpory, která je v daném období v systému operátora trhu výrobcem elektřiny registrována.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Ministr průmyslu a obchodu:

Vymezení nezpůsobilých výdajů pro účely modernizace výroby elektřiny, pro kterou zákon stanoví podporu formou zeleného bonusu na elektřinu

Nezpůsobilými výdaji na modernizaci výroby elektřiny jsou výdaje, které nemají souvislost s obnovením výroby elektřiny ve smyslu § 2 odst. 1 písm. a) této vyhlášky. Nezpůsobilými výdaji jsou zejména:

- výdaje, které mají charakter běžných oprav a údržby,
- nákup pozemků nebo staveb, které nejsou součástí pozemků,
- výdaje na úpravy stávajících pozemků výrobce elektřiny,
- výdaje na před-projektovou přípravu a zpracování nezbytné dokumentace (např. studie proveditelnosti),
- rozpočtová rezerva,
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH,
- splátky půjček a úvěrů,
- sankce a penále,
- náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky,
- splátky operativního leasingu,
- mzdové a ostatní výdaje na zaměstnance, režijní a provozní výdaje a
- výdaje spojené se zadáním veřejných zakázek na dodávky, služby nebo stavební práce spojené s modernizací výroby elektřiny.

Rozsah požadovaných výměn nebo oprav technologických nebo konstrukčních zařízení výroby elektřiny a provedení dalších úprav při modernizaci výroby elektřiny při podpoře formou aukčního bonusu

Rozsah požadovaných výměn nebo oprav technologických nebo konstrukčních zařízení výroby elektřiny a provedení dalších úprav při modernizaci výroby elektřiny se liší podle použité technologie výroby elektřiny a využívaného primárního zdroje energie.

a) V případě výroby elektřiny využívajících sluneční záření se vyžaduje provedení:

- 1) výměny solárních panelů,
- 2) výměny měničů,
- 3) výměny, instalace nebo novější verze automatizovaného systému řízení,

b) V případě výroby elektřiny využívající energii vody se vyžaduje provedení:

- 1) výměny nebo generální opravy turbíny,
- 2) výměny nebo generální opravy generátoru nebo rotoru,
- 3) výměny nebo generální opravy regulačních zařízení
- 4) instalace, výměny nebo novější verze automatizovaného systému řízení,

c) V případě výroby elektřiny využívající energii větru se vyžaduje provedení:

- 1) výměny nebo generální opravy turbíny,
- 2) výměny nebo generální opravy generátoru
- 3) výměny nebo generální opravy regulačních zařízení a
- 4) instalace, výměna nebo novější verze automatizovaného systému řízení

d) V případě výroby elektřiny využívající energii bioplynu se vyžaduje provedení:

- 1) výměny nebo generální opravy motoru nebo rotoru,
- 2) výměny nebo generální opravy generátoru, výměny nebo generální opravy plynojemu,
- 3) výměny nebo generální opravy fermentoru a skladovací jímky,
- 4) výměny nebo generální opravy regulačních zařízení,
- 5) instalace, výměny nebo novější verze automatizovaného systému řízení

e) V případě výroby elektřiny spalující biomasu, zemní, skládkový, kalový nebo důlní plyn se vyžaduje provedení:

- 1) výměny nebo generální opravy kotle, pokud je součástí výroby elektřiny,
- 2) výměny nebo generální opravy motoru, rotoru nebo turbíny,
- 3) výměny nebo generální opravy generátoru,
- 4) výměny nebo generální opravy regulačních zařízení a
- 5) instalace, výměny nebo novější verze automatizovaného systému řízení.

Ustanovení v písm. e) se vztahuje také na výrobu elektřiny, u které došlo ke změně využívání primárního energetického zdroje ze spalování neobnovitelného zdroje nebo

spoluspalování biomasy a neobnovitelného zdroje na spalování pouze biomasy nebo ze
spalování neobnovitelného zdroje na spalování zemního plynu

.

Informace o rozsahu modernizace výroby elektřiny

Výrobní elektřiny

Jméno/název výrobce:
číslo licence:
IČO:
Název výroby/zdroje:
Druh podporovaného zdroje:
Identifikace výroby v systému operátora trhu: T11
Identifikace zdroje v systému operátora trhu: Z11
Instalovaný elektrický výkon zdroje původní: (MW)
Instalovaný elektrický výkon zdroje nový: (MW)

a) v případě výroby elektřiny, pro které zákon stanoví při provedení modernizace podporu formou zeleného bonusu na elektřinu

Podrobný popis modernizace výroby elektřiny s uvedením rozpisu jednotlivých částí a položek modernizace výroby elektřiny	
---	--

b) v případě výroby elektřiny, pro které zákon stanoví při provedení modernizace podporu formou aukčního bonusu

Podrobný popis modernizace výroby elektřiny s uvedením rozpisu jednotlivých částí a položek modernizace výroby elektřiny nad rámec požadavků uvedených v příloze č. 2	
--	--

Prohlašuji a svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé.

V dne Podpis