

68**VYHLÁŠKA**

ze dne 22. března 2022

o modernizaci podporované výroby elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny

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.:

§ 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 o podporovaných zdrojích energie (dále jen „zákon“) stanoví při provedení modernizace podporu formou

- a) zeleného bonusu na elektřinu, vynaložení peněžních prostředků na modernizaci výroby elektřiny alespoň ve výši podle odstavce 2, s výjimkou nezpůsobilých výdajů podle přílohy 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 peněžních prostředků vynaložených na modernizaci výroby elektřiny se stanoví jako součin měrných investičních nákladů stanovených pro tento druh podporovaného zdroje energie vyhláškou o technicko-ekonomických parametrech, účinnou v době dokončení modernizace,

a instalovaného elektrického výkonu výroby elektřiny uvedeného v rozhodnutí o udělení nebo změně licence na výrobu elektřiny.

(3) Minimální výše peněžních prostředků vynaložených na modernizaci výroby elektřiny podle odstavce 2 se může snížit až o 15 %, 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 výroby elektřiny uvede výrobce v prohlášení podle přílohy č. 3 k této vyhlášce, které vloží do systému operátora trhu nejpozději při registraci podpory modernizované výroby elektřiny v systému operátora trhu podle vyhlášky o postupech registrace podpor u operátora trhu.

(2) Výrobce uchovává všechny doklady prokazující výši peněžních prostředků vynaložených na modernizaci výroby elektřiny a rozsah modernizace a znalecký posudek, pokud jím výrobce prokazuje snížení minimální výše peněžních prostředků.

§ 4**Způsob stanovení množství elektřiny při úpravě palivového zdroje elektřiny**

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

(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 úpravy zařízení výrobní elektřiny, jako součin původního instalovaného výkonu zdroje elektřiny před úpravou a doby

ročního využití instalovaného výkonu stanovené pro tento druh podporovaného zdroje energie vyhláškou o technicko-ekonomických parametrech, účinnou v době dokončení úpravy zařízení výrobní elektřiny.

(4) Postupy podle odstavců 1 až 3 se uplatní zvláště na každou formu vyplacené podpory registrované v systému operátora trhu.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2022.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Síkela v. r.

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:

- a) výdaje, které mají charakter běžných oprav a údržby,
- b) nákup pozemků nebo staveb,
- c) výdaje na úpravy pozemků,
- d) výdaje na projektovou činnost a dokumentace,
- e) rozpočtová rezerva,
- f) daň z přidané hodnoty, pokud je příjemce podpory plátcem daně z přidané hodnoty,
- g) splátky zápůjček a úvěrů,
- h) sankce a penále,
- i) náklady na záruky a pojištění, úroky, úplaty za bankovní služby, kursové ztráty, správní poplatky a jiná obdobná plnění,
- j) splátky operativního leasingu,
- k) mzdové a ostatní výdaje na zaměstnance, režijní a provozní výdaje a
- l) 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 a
3. výměny nebo instalace nového 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,
3. výměny nebo generální opravy regulačních zařízení a
4. výměny nebo instalace nového 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. výměny nebo instalace nového automatizovaného systému řízení.

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

1. výměny nebo generální opravy spalovacího motoru,
2. výměny nebo generální opravy generátoru,
3. výměny nebo generální opravy plynojemu,
4. výměny nebo generální opravy fermentoru a skladovací jímky,
5. výměny nebo generální opravy regulačních zařízení a
6. výměny nebo instalace nového 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 spalovacího motoru nebo turbíny,
3. výměny nebo generální opravy generátoru,
4. výměny nebo generální opravy regulačních zařízení a
5. výměny nebo instalace nového automatizovaného systému řízení.

Písmeno e) se nevztahuje na výrobu elektřiny, u které došlo ke změně využívání primárního energetického zdroje ze spalování tuhého neobnovitelného zdroje na samostatné spalování

zemního plynu nebo biomasy nebo ze společného spalování biomasy a neobnovitelného zdroje na samostatné spalování biomasy. V těchto případech se vyžaduje provedení technologických úprav nezbytných pro změnu využívaného primárního energetického zdroje.

Informace o rozsahu modernizace výroby elektřiny**Výrobní elektřiny**

Výrobce:

číslo licence:

IČO:

Název výroby/zdroje elektřiny

Druh podporovaného zdroje elektřiny

Identifikace výroby v systému operátora trhu: T11

Identifikace zdroje elektřiny 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 č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví při provedení modernizace výroby elektřiny 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 č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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 vyhlášky o požadavcích na modernizaci podporované výroby elektřiny a postupech při úpravách zařízení výroby elektřiny	
--	--

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

V dne Podpis