

Konference Biomasa, bioplyn a energetika

Kategorizační vyhláška a aukce na biometan

Úterý 4. listopad 2025



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Koncepce dalšího rozvoje bioplynového sektoru

Koncepce dalšího vývoje bioplynového sektoru v dalším období v ČR II:

- ➔ Klíčová východiska a možnosti pro směřování bioplynového sektoru (pro současně provozované bioplynové stanice) v následujícím období:
- 1. Transformace současných bioplynových stanic z kogenerační výroby elektřiny a tepla na výrobu biometanu.**
 - 2. Modernizace zařízení s podmínkou uplatnění užitečného tepla.**
 - 3. Přejít na tržní model provozu** pro výrobny, které nebudou moci akceptovat nově nastavené požadavky pro některou z provozních podpor, a přesto naleznou uplatnění na trhu. Výrobce bude moci v tomto tržním modelu využívat nové nástroje zavedené státem, jako jsou například záruky původu energie, poskytování flexibility a služby výkonové rovnováhy, sdílení energie nebo další výhody komunitní energetiky.
 - 4. Ukončení provozu současných bioplynových zařízení, které nevyužijí ani jedné z možností uvedených výše.**

Jak bude vypadat provozní podpora

Tržní model vs. model s podporou

Model s podporou

- ➔ Soutěžena v aukcích
- ➔ Garantována na 15 let
- ➔ Příjemce podpory nemá nárok na ZP ani POS
- ➔ Obdobně jako u OZE odkup zajišťuje povinně vykupující
- ➔ Vše postaveno na bázi CFD
- ➔ Vázáno na měsíční jednotkovou cenu plynu

Úprava prováděcích předpisů

Novela vyhlášky č. 110/2022 Sb. o stanovení druhů a parametrů podporovaných OZE a úspor emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy:

- Zavedení a úprava kritérií pro zemědělskou biomasu a lesní biomasu (viz. požadavek směrnice RED III)
- Upravuje požadavky na úsporu emisí skleníkových plynů (poznámka: od roku 2027 i pro BPS uvedené do provozu do 31.12.2020, úspora emisí ve výši 80 %)
- Uvádí rozsah auditu a vzor prohlášení o původu lesní biomasy a plnění úspor emisí skleníkových plynů u vnitrostátního režimu prokazování kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů
- Zcela přepracovává přílohu č. 1 - Druhy a parametry podporovaných obnovitelných zdrojů využívajících biomasu a biokapaliny a suroviny vymezující pokročilý biometan, tak, aby byla v souladu se směrnicí RED III a Směrnicí Komise v přenesené pravomoci 2024/1405, kterou se mění příloha IX směrnice. Zde se mimo jiné rozšiřuje oblast vstupních surovin pro výrobu pokročilého bioplynu a biometanu (např. travní hmota s trvale travních porostů, biomasa z veřejné údržby ploch, masokoskční moučka kategorie č. 2)
- Mění se zcela příloha č. 3 - Dokumenty a záznamy o použitém palivu při výrobě energie z podporovaných OZE a o způsobu výroby tohoto paliva - k prokazování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů zajišťované výrobcem, dovozcem, prodejcem nebo dodavatelem biokapalin, paliv z biomasy a vstupních surovin, a to podle využívaného režimu prokazování
 - A) *Nepovinný mezinárodní režim – ruší se „duplicitní“ dokladování a vykazování podle přílohy č. 3 a je nahrazeno dokladování podle pravidel nepovinného mezinárodního režimu používané pro ověřování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů, tzv. PoSky*
 - B) *Vnitrostátní režim – nastaveny výkazy pro využití lesní biomasy ve vnitrostátním režimu prokazování kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů.*
- Zcela se ruší příloha č. 4 - Pravidla pro výpočet emisí skleníkových plynů pro paliva z biomasy - a provádí se přímo flexibilní odkaz na jednotlivé části směrnice RED III a další prováděcí předpisy EU.

Koncepce dalšího rozvoje bioplynového sektoru

Novela vyhlášky č. 166/2022 Sb. o vykazování energie z podporovaných zdrojů – před MPŘ - část I:

- Kompletní úprava vykazování pro všechny výrobce pro plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 165/2012 Sb.
- Nastavuje se jednotný výkaz a jednotný systém vykazování, který se bude používat pokud výrobce
- ***je povinen plnit kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů,***
- ***uplatňuje provozní podporu elektřiny, provozní podporu tepla nebo provozní podporu biometanu,***
- ***žádá o vydání záruky původu energie nebo***
- ***žádá o zařazení do systémů kreditů za elektřinu z obnovitelných zdrojů energie využitou v dopravě.***
- Ostatní vyhlášky (např. vyhláška o zárukách původu energie) se budou na tento výkaz odkazovat a budou ho využívat a odstraní se duplicitní vykazování stejných informací v různých výkazech a vyhláškách
- Zruší se všechny současné výkazy v příloze č. 1 až 5 a nahradí se všechno zcela novou přílohou č. 1 s „univerzálním“ výkazem využívaným pro všechny účely s celým systémem „trasování“ paliv a energie.
- Upravuje se způsob a postup uvedení výroby elektřiny do provozu

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu