

LEX OZE III a novinky v legislativě

Konference BBE 12.11.2024

Jan Habart



LEX OZE III

- **Před iii. čtením (konečné hlasování)**
 - Aukce na biometan od roku 2026, MPO může stanovit způsob valorizace
 - Zrušení daně z tepla z bioplynu
 - Vyrovnání podpor bioplynkám a biomasovým zdrojům 2013
 - Změny v kritériích udržitelnosti a výrazné rozšíření úspor emisí GHG
 - ?? Národní schéma kritérií udržitelnosti
 - Zákaz poskytování podpory při záporných cenách na denním trhu
 - Změny hodnot IRR
 - Zavedení individuálních kontrol IRR (zatím jen na FVE 2009 a 2010)
 - Zahrnutí příjmů po skončení podpory do výpočtu IRR

Flóra a) č. PN 4491

Změna zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů

Čl. V

V části čtyřicáté páté čl. LXXII § 8 zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění zákona č. 292/2009 Sb., zákona č. 313/2013 Sb., zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., zákonného opatření Senátu č. 344/2013 Sb., zákona č. 382/2015 Sb., zákona č. 349/2023 Sb. a zákona č. 469/2023 Sb. se doplňuje odstavec 7, který zní:

„(7) Veškerý plyn nomenklatury 2711 29 použitý pro pohon stacionárního motoru ve výrobně elektřiny z bioplynu nebo při havarijním pálení ve výrobně elektřiny z bioplynu se považuje za plyn použitý k výrobě elektřiny podle odstavce 1 písm. b).“



Flóra b): č PN 5185

1. V § 8 se doplňuje odstavec 7, který zní: „Plyn uvedený pod kódem nomenklatury 2711 29 použitý pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla v generátorech s minimální stanovenou účinností podle zvláštního právního předpisu nebo při havarijním pálení při kombinované výrobě elektřiny a tepla se pro účely této části považuje za plyn použitý k výrobě elektřiny.“

Narovnání podpor 2013: č. PN 5247

„2. Pro elektřinu vyrobenou ve výrobně elektřiny z biomasy nebo bioplynu uvedené do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013 se ve způsobu stanovení hodinového zeleného bonusu po zbývající dobu životnosti výrobní elektřiny po nabytí účinnosti tohoto zákona jako výkupní cena použije referenční výkupní cena pro podporu elektřiny z bioplynu nebo biomasy vyrobené ve výrobně elektřiny uvedené do provozu v roce 2012. Pro poslední rok trvání práva na podporu elektřiny vyrobené ve výrobně elektřiny z bioplynu nebo biomasy uvedené do provozu v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013 upraví Úřad referenční výkupní cenu stanovenou pro předposlední rok trvání práva na podporu elektřiny postupem podle § 12 odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.“

Individuální kontroly FVE: č PN 5196

§ 37b

Individuální opatření k zajištění přiměřenosti podpory

(1) Překračuje-li vnitřní výnosové procento investic za dobu životnosti prověřované výrobní zjištěné vždy podle stavu k 1. prosinci hodnotu vnitřního výnosového procenta pro takový zdroj podle § 30,

- a) sníží se od kalendářního roku bezprostředně následujícího po tomto dni po zbývajících dobu životnosti této prověřované výrobní podpora elektřiny vyrobené v této prověřované výrobě v souladu se žádostí podle odstavce 5 bez ohledu na případné předchozí rozhodnutí, kterým byl přiznán nárok na podporu ve vyšší výši, nebo
- b) nevznikne v kalendářním roce bezprostředně následujícím po tomto dni právo na podporu elektřiny ze slunečního záření vyrobené v této prověřované výrobě, nepožádá-li včas podle odstavce 5 prověřovaný výrobce o její snížení v takovém rozsahu, aby výsledné vnitřní výnosové procento investic vztahující se k této prověřované výrobě nepřekračovalo hodnotu vnitřního výnosového procenta pro takový zdroj podle § 30.

5197

(2) Podpora elektřiny se nevztahuje na elektřinu vyrobenou výrobcem v období, kdy je na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu dosaženo záporné hodinové ceny. **Věta první se vztahuje i na elektřinu vyrobenou ve výrobně elektřiny uvedené do provozu do 31. prosince 2012.**

zrušuje se přechodné ustanovení

~~Ustanovení § 38 odst. 2 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, se nevztahuje na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů, z druhotných zdrojů a z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla ve výrobnách elektřiny uvedených do provozu do 31. prosince 2015.~~

Výpočet IRR včetně příjmů po 20. roce: č PN 5198

V čl. V se za bod 5 vkládá nový bod 6, který zní:

„6. V § 30 odst. 1 se slova „trvání práva na podporu“ nahrazují slovy „životnosti výroby elektřiny“.“.

Následující body se přečíslovají.

5199

1. V čl. V se za bod 5 vkládá nový bod 6, který zní:

„6. V § 30 odst. 1 se ve větě první slova „8,4 % až 10,6 %“ nahrazují slovy „podle přílohy k tomuto zákonu“ a ve větě druhé se za slovo zdrojů vkládají slova „uvedených do provozu v období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2012“.“.

Následující body se přečíslovají.

2. V čl. V se za bod 10 (dosavadní bod 9) vkládá nový bod 11, který zní:

5199

„Příloha k zákonu č. 165/2012 Sb.

Hodnoty vnitřního výnosového procenta investic pro účely prověření přiměřenosti podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů u výroben elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2015

Výrobní elektřiny využívající energii	Rok uvedení výroby elektřiny do provozu	
	2006 až 2012	2013 až 2015
vody	6,3 % až 7,0 %	5,7 %
větru	6,3 % až 7,0 %	4,3 %
geotermální	7,0 %	3,0 %
slunečního záření	6,3 % až 8,4 %	3,6 %
biomasy	7,0 % až 9,5 %	3,6 %
bioplynu	7,0 % až 10,6 %	3,4 %

Obnovení provozní podpory tepla z bioplynu

- ✓ Návrh zákona obsahuje přechodné ustanovení, které obnovuje podporu BPS uvedeným v roce 2023 (zavádí přechodné ustanovení)

Kritéria udržitelnosti

- ✓ Mění se na obecnou povinnost, dosud pouze podmínka pro nárok na podporu popř. “nenákup” povolenky EU ETS
- ✓ U pevné biomasy snížen výkon z 20 na 7,5 MW (povinnost dokladovat KÚ), odklad pro zdroje uvedené do r. 2015 -povinnost bude vyžadována až od roku 2030
- ✓ Zavádí se nová povinnost dokládat také úsporu emisí GHG (skleníkových plynů), odklad pro zdroje uvedené do r. 2015 - povinnost bude vyžadována až od roku 2030
- ✓ Zaveden vnitrostátní režim podpory na lesní biomasu (nutno dopracovat sekundární legislativu)

Podpora biometanu - aukce

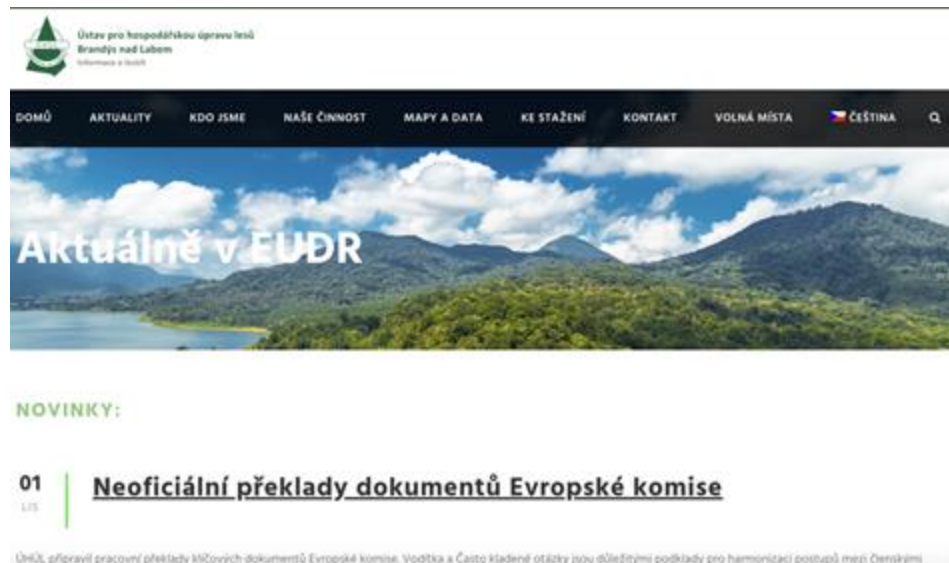
- ✓ Pro výroby biometanu uvedené do provozu od 1. ledna 2026 stát zavádí podporu formou aukčního bonusu na biometan
- ✓ Pouze na biometan dodaný “povinně vykupujícím plynu” za měsíční jednotkovou cenu plynu do plynárenské soustavy ČR. Aukční bonus potom hradí OTE jako rozdíl mezi vysoutěženou aukční cenou a měsíční jednotkovou cenou plynu, je stanoven na měsíční bázi
- ✓ Obdobná pravidla jako aukční bonus na elektřinu (výzva k podání nabídek, soutěž, rozhodnutí o udělení práva na podporu a lhůta pro uvedení do provozu, CfD)
- ✓ MPO ve výzvě k podání nabídek může stanovit postup pro meziroční valorizaci vysoutěžené ceny

Nařízení o odlesňování EUDR

- **Nová povinnost pro vlastníky lesů a obchodníky s biomasovými palivy**
 - Samotné nařízení je již v platnosti, nicméně 14.11.2024 se bude hlasovat o odložení působnosti (o 12 měsíců)
 - Povinnost se týká přiřazení speciálního kódu (referenční číslo) k biomase, který obsahuje informaci o geolokaci nebo o konkrétním (botanickém) druhu dřeviny
 - V případě importu celníci kontrolují referenční čísla, pokud je biomasa z ČR, referenční kód přiřadí majitel lesa, nebo zmocněná osoba
 - Dodavatelský řetězec paliv je povinen tuto informaci vztaženou k biomase uchovat a ověřovat její správnost

Nařízení o odlesňování EUDR

- Doporučujeme sledovat stránky ÚHUL, který je kontrolním orgánem pro nařízení
- 26.11. proběhne seminář (Dům zemědělské osvěty, Slezská 7, Praha 2)
- Více informací na www.uhul.cz/portfolio/eudr/



Clean industrial deal

Cílem je podpořit konkurenceschopnost evropského průmyslu

Ambice Bioenergy europe

- Modernizace sektoru vytápění
 - vytvoření evropského programu na financování technologií zaměřených na náhradu fosilních a modernizaci biomasových technologií
- Podpora exportu biomasových technologií
- Upřednostnění evropských technologií ve veřejných zakázkách

Děkuji za pozornost



Jan Habart - předseda CZ Biom
Habart@biom.cz +420 603 273 672

