

Národní technologická platforma pro bioplyn

Číslo: 135 | Datum: 25. listopadu 2022 | Pokud se Vám nezobrazil e-mail správně, klikněte [zde](#).

To se mi líbí [Zaregistrovat se](#) a prohlédněte si, co se vašim přátelům líbí.

REGATRACE - newsletter, listopad 2022



Projekt REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) si klade za cíl vytvořit efektivní obchodní systém založený na vydávání a obchodování záruk původu biometanu/ obnovitelných plynů. Tím výrazně přispěje k rozšíření společného evropského trhu s biometanem.

Průmyslové partnerství pro biometan

V rámci podpory cíle výroby 35 miliard m³ biometanu do roku 2030 spustila Evropská komise spolu s vedoucími představiteli průmyslu Průmyslové partnerství pro biometan. V září loňského roku Evropská komise a vedoucí představitelé průmyslu, kteří se zavázali k přechodu na zelenou energii, spustili Průmyslové partnerství pro biometan (Biomethane Industrial Partnership). Toto nové partnerství veřejného a soukromého sektoru bylo oznámeno v plánu REPowerEU. Jeho cílem je podpořit dosažení závazku zvýšit do roku 2030 roční výrobu a využití biometanu na 35 miliard metrů krychlových.

[Více informací](#)

Návrhová studie koordinovaného procesu konverze

Koncem září 2022 REGATRACE zveřejnil „Návrhovou studii koordinovaného procesu pro nakládání se zárukami původu při přeměně energie“. Nosiče energie lze přeměnit na sebe navzájem a jejich původ lze prokázat pomocí záruk původu (ZP), což vyžaduje společný přístup k nakládání se ZP. Tato studie vedená Association of Issuing Bodies (AIB) zkoumá, jak zachovat spolehlivost a účinnost při vydávání ZP po přeměně energetických nosičů, pro které byla vstupní energie certifikována pomocí zrušených ZP.

[Více informací](#)

Doporučení pro tvůrce evropských a vnitrostátních politik

Projekt REGATRACE nedávno zveřejnil zprávu obsahující 17 politických doporučení pro evropské a národní politiky. Regulační, technické a ekonomické překážky dnes brzdí nebo dokonce brání vzniku trhu s biometanem v mnoha zemích EU. Řešení navržená v rámci projektu REGATRACE uspokojí potřebu neomezeného přeshraničního obchodu s plynem z obnovitelných zdrojů, kdy bude možné převést celou ekologickou hodnotu těchto plynů z jedné země do druhé.

[Kompletní zpráva je k dispozici zde](#)

Nová zpráva o zřízení registrů biometanu

V říjnu tohoto roku zveřejnil REGATRACE novou zprávu o zřizování registrů biometanu. Dokument poskytuje dobrý přehled o situaci v odvětví biometanu v jednotlivých cílových zemích, o výrobním potenciálu do budoucna a o úrovni provádění akčního plánu pro zřízení registru v dané zemi.

[Kompletní zpráva je k dispozici zde](#)

Úspěšná závěrečná konference REGATRACE

Na závěrečné konferenci REGATRACE se 16. listopadu sešlo 105 účastníků a 20 řečníků, kteří intenzivně diskutovali o inovativním výzkumu a řešeních pro vytvoření stabilního, spolehlivého a společného trhu s biometanem a dalšími obnovitelnými plyny v Evropě. Rádi bychom poděkovali všem řečníkům a partnerům, díky nimž byla tato závěrečná konference skutečně úspěšná.

[Brožura REGATRACE ke stažení zde.](#)

Rakousko: Vládní návrh zákona o obnovitelných zdrojích tepla zveřejněn

Vládní návrh zákona o obnovitelném vytápění, který byl zveřejněn 2. listopadu 2022, stanoví právní rámec pro budoucnost vytápění v Rakousku. Zahrnuje plán postupného ukončení využívání fosilních nosičů energie a usiluje o úplnou dekarbonizaci odvětví vytápění v roce 2040.

[Více informací](#)

Belgie: Spuštění nové biometanové stanice ve Vlámku

V srpnu 2022 zahájila ve Vlámku vtláčení šestá belgická biometanová stanice. Toto zařízení na zpracování komunálního odpadu je součástí společnosti VERKO Dendermonde, která se zabývá svozem komunálního odpadu, a je schopno vtláčet až 100 Nm³/h biometanu do sítě provozovatele distribuční soustavy Fluvius.

[Více informací](#)

ČR: Biometanová stanice v Litomyšli zahájila v říjnu zkušební provoz

Zemědělské družstvo Litomyšl zahájilo zkušební provoz nové biometanové stanice. Vyrábí obnovitelný plyn z bioplynu získaného ze zemědělských odpadů živočišného a rostlinného původu a následně jej vtláčí do stávající plynárenské sítě GasNet. Součástí projektu je také plnicí stanice na stlačený zemní plyn (CNG) v přilehlém areálu v obci Dolní Újezd.

[Více informací](#)

Estonsko: Potenciál pro zvýšení výroby bioplynu v jihovýchodním Estonsku

Bioplyn se v Estonsku vyrábí na několika místech, ale jeho objem by mohl být ještě větší. Začíná projekt, v jehož rámci vědci z Estonské zemědělské univerzity mapují možnosti a potřeby výroby bioplynu v jihovýchodním Estonsku.

[Více informací](#)

Německo: Výroba vodíku z bioplynu

Společnost Btx Energy GmbH představila v říjnu 2022 svou první kontejnerovou jednotku na výrobu vodíku z bioplynu. Umožňuje regionální decentralizovanou výrobu zeleného vodíku z udržitelných zdrojů bioplynu (především hnoje). V současné době bude vyrobený vodík (prostřednictvím parní reformace) zásobovat odvětví dopravy. Tento kontejner bude umístěn na mléčné farmě v německém Krefeldu.

[Více informací](#)

Irsko se chystá ve velkém měřítku pokročit ve výrobě biometanu

Fórum pro obnovitelný plyn v Irsku (Renewable Gas Forum Ireland, RGFI) spolupracuje na vytvoření tržních podmínek pro vznik místního irského biometanového průmyslu. RGFI ve spolupráci se členy odvětví navázalo kontakt s vládními úřady, politickými stranami a zástupci zemědělství, aby získalo impuls pro změnu s politickou a legislativní podporou. RGFI se také podílela na zadání Integrovaného obchodního případu pro biometan.

[Více informací](#)

Itálie: Nová italská vyhláška o biometanu

Dne 26. října 2022 byla oficiálně zveřejněna nová italská vyhláška o biometanu (ministrská vyhláška z 15. září 2022). Zavádí pobídkové mechanismy, přiděluje 1,73 miliardy EUR částečně z RRF a kombinuje aktiva a reformy pro dodatečnou výrobu biometanu (2,5 mld. m³/rok do konce června 2026).

[Více informací](#)

Litva: Ignitis je první v Litvě, kdo dováží biometan

Společnost Ignitis bude dodávat biometan svému zákazníkovi v listopadu a prosinci a v současné době jedná s partnery a výrobcí biometanu o nepřetržitých dodávkách biometanu i v roce 2023. Společnost doufá, že v příštím roce bude moci zákazníkům nabídnout zelený plyn vyrobený v Litvě.

[Více informací](#)

Polsko: Nařízení o aukcích OZE v Polsku v letech 2022 - 2027

Dne 13. října 2022 vstoupilo v platnost nařízení o maximálním množství a hodnotě elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, která může být dražena v různých po sobě následujících kalendářních letech 2022-2027. Vydání nařízení je nezbytné k provádění aukcí OZE v letech 2022-2027 a k vytvoření dlouhodobého harmonogramu poskytování podpory výrobcům OZE v rámci aukčního mechanismu.

[Více informací](#)

Španělsko: Budoucnost odvětví biometanu ve Španělsku

Ministerstvo pro ekologický přechod a demografické výzvy nedávno zveřejnilo nařízení TED/1026/2022 ze dne 28. října, kterým se schvaluje postup řízení systému Záruk původu plynu z obnovitelných zdrojů. Tento postup bude

upravovat fungování systému Záruk původu plynu z obnovitelných zdrojů ve Španělsku. Společnost ENAGAS GTS musí tuto službu aktivovat do března 2023.

[Více informací](#)



Konsorcium REGATRACE se skládá z 15 partnerů a 10 zemí (Belgie, Česká republika, Estonsko, Irsko, Itálie, Litva, Německo, Polsko, Rakousko a Španělsko), kteří pracují společně, aby poskytli podporu rozšíření společného evropského trhu s biometanem.

Tento projekt je financován z rámcového programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 na základě grantové smlouvy č. 857796



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union

[Twitter](#) / [Website](#)

© 2022 CzBA | Odhlášení z newsletteru

Tento email Vám byl odeslán automaticky z webových stránek www.czba.cz na základě Vaší registrace na těchto stránkách.

Chcete-li zajistit, aby Vám tyto e-mailové zprávy byly doručovány korektně (tj. nebyly považovány za spam), přidejte prosím adresu „newsletter@czba.cz“ do Vašeho adresáře nebo do seznamu schválených odesílatelů.