

[View this email in your browser](#)

Newsletter 4 - RO
Iunie 2021



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) își propune să creeze un sistem de comerț eficient, bazat pe emiterea și comercializarea de biometan/gaze regenerabile de origine (GoO). Acest fapt va contribui puternic la absorbția de către Piața europeană biometanului comun.

Noutăți din lumea biometanului!

Strategia UE privind metanul:

Recunoscând contribuția biogazului la atenuarea emisiilor de metan

Ca parte a Acordului verde, Comisia Europeană și-a prezentat Strategia privind metanul în octombrie 2020. În urma dioxidului de carbon, metanul este al doilea cel mai mare factor care contribuie la încălzirea globală cauzată de om. În consecință, abordarea emisiilor de metan este crucială pentru atingerea obiectivului UE 2030 privind clima și

Viitorul sistemului de certificare pentru gazele regenerabile și cu emisii reduse de carbon la Forumul de la Madrid din aprilie

Comisia Europeană a invitat în aprilie cele mai importante părți interesate din domeniul gazelor să discute despre oportunități și provocări legate de decarbonizarea pieței interne a gazelor din UE, din ce în ce mai integrată, inclusiv despre viitorul sistemului de certificare pentru gazele regenerabile și cu emisii reduse de

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)

metanul propune măsuri de atenuare a emisiilor de metan în sectoarele energiei, agriculturii și gestionării deșeurilor și recunoaște rolul esențial al biogazului și al biometanului pe care îl joacă aici

[Citeste mai mult](#)[Citeste mai mult](#)

Noutăți despre proiect

AEBIG – REGATRACE: WG of Biometan – Spania

Primul atelier participativ REGATRACE multi-părți interesate „Viziunea biometanului / gazelor regenerabile - Spania” a fost organizat de AEBIG în cooperare cu proiectul REGATRACE, în 3 sesiuni on-line în martie 2021. Atelierul a implicat aproape 20 de părți interesate cheie din domeniul biometanului din Spania.

[Citeste mai mult](#)

Atelier de lucru privind provocările pentru gestionarea GO-urilor în legătură cu conversia energiei, desfășurat în 11 martie 2021

Pe 11 martie, a avut loc un atelier de lucru despre „Cartografierea provocărilor pentru gestionarea certificatelor în legătură cu conversia purtătorului de energie”. Acesta a vizat organismele emitente și operatorii de registru ai garanțiilor de origine (GO), în scopul de a purta o discuție cu părțile implicate în proiectarea și gestionarea tehnică a GO-urilor cu privire la conversia transportatorului de energie.

[Citeste mai mult](#)

Este publicată o comparație tehnică și operațională a sistemului GoO cu biometan / gaz regenerabil și a sistemului electric

Cel mai recent raport REGATRACE oferă informații unice și comparații ale schemelor europene de transfer transfrontalier de certificate pentru gaze regenerabile și electricitate. Deoarece cooperarea între diferite sisteme începe cu înțelegerea lor, evaluarea cadrului legislativ european stă la baza evidențierii transportatorilor de energie și a tipurilor de certificate care sunt acoperite de schemele evaluate. Sub conducerea sarcinilor ERGaR, schemele CEES de gaze și electricitate ale AIB, schema CertifHy pentru hidrogen și schema CoG a ERGaR au fost descrise și

Sistem IT provizoriu pentru pornirea registrelor livrate țărilor țintă REGATRACE

În cadrul sarcinii 3.3 a proiectului, țările țintă REGATRACE (BE, ES, IE, IT, LT, PL, RO, SK) sunt reprezentate de organizații angajate în crearea registrelor naționale de gaze regenerabile / organismelor emitente ale GO. Acestea au fost echipate cu un sistem IT al unui registru național existent al biometanului pentru a depăși povara complexă a înțelegerii funcționării sistemelor de înregistrare a certificatelor de gaz. Acest lucru le va ușura faza de dezvoltare și vă va ajuta să vă obișnuiți cu procedura de documentare a certificatelor.

[Citeste mai mult](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)

introdusă, dar nu a fost inclusă în comparația completă, deoarece regulile schemei nu au fost încă făcute publice.

[Citeste mai mult](#)

Este publicată o comparație tehnică și operațională a sistemului GoO cu biometan / gaz regenerabil și a sistemului electric

Cel mai recent raport REGATRACE oferă informații unice și comparații ale schemelor europene de transfer transfrontalier de certificate pentru gaze regenerabile și electricitate. Deoarece cooperarea între diferite sisteme începe cu înțelegerea lor, evaluarea cadrului legislativ european stă la baza evidențierii transportatorilor de energie și a tipurilor de certificate care sunt acoperite de schemele evaluate. Sub conducerea sarcinilor ERGaR, schemele CEES de gaze și electricitate ale AIB, schema CertifHy pentru hidrogen și schema CoG a ERGaR au fost descrise și comparate cu peste 100 de criterii. Schema ERGaR RED MB a fost introdusă, dar nu a fost inclusă în comparația completă, deoarece regulile schemei nu au fost încă făcute publice.

[Citeste mai mult](#)

Sistem IT provizoriu pentru pornirea registrelor livrate țărilor țintă REGATRACE

În cadrul sarcinii 3.3 a proiectului, țările țintă REGATRACE (BE, ES, IE, IT, LT, PL, RO, SK) sunt reprezentate de organizații angajate în crearea registrelor naționale de gaze regenerabile / organismelor emitente ale GO. Acestea au fost echipate cu un sistem IT al unui registru național existent al biometanului pentru a depăși povara complexă a înțelegerii funcționării sistemelor de înregistrare a certificatelor de gaz. Acest lucru le va ușura faza de dezvoltare și vă va ajuta să vă obișnuiți cu procedura de documentare a certificatelor.

[Citeste mai mult](#)

Lansarea rețelei REGATRACE

O rețea de dialog între diferitele părți implicate în documentarea și urmărirea transfrontalieră a gazelor regenerabile permite valorificarea și sincronizarea diferitelor evoluții din Europa.

[Citeste mai mult](#)

Noutățile din România

Politica de coeziune a UE: 216 milioane EUR pentru modernizare Sistemul de transport al energiei termice din București

Comisia a aprobat o investiție de 216 milioane EUR din Fondul de coeziune pentru modernizarea sistemului de transport al energiei termice din București, capitala României.

FPPG: Producția de gaze naturale din România, în pericol

sursa: www.energynomics.ro
Obligația de oferta gaze naturale pe piețele centralizate din România conform Ordinului ANRE 79/2020 cu modificările și completările ulterioare generează o serie de efecte negative asupra pieței gazelor naturale,

[Citeste mai mult](#)

Concentrează-te pe țările REGATRACE

AUSTRIA

Industria austriacă a biogazului se așteaptă la îmbunătățiri importante și la o mai mare luare în considerare a gazelor verzi prin Legea privind extinderea surselor regenerabile de energie - acum disponibil ca proiect de lege al guvernului

Actul de extindere a surselor regenerabile de energie (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz) a trecut printr-o amplă fază de dezvoltare, dar ținta adoptării legii foarte anticipate este acum la îndemână. În primăvara anului 2021, proiectul de lege trecut de Consiliul de Miniștri și este acum disponibil ca proiect de lege guvernamental. Feedback-ul a fost evaluat cu atenție și a condus la unele îmbunătățiri semnificative pentru industria biogazului și luarea în considerare a unei piețe a gazelor verzi din Austria.

[Citeste mai mult](#)

AUSTRIA

Înregistrările online ale seriei de ateliere „klimaaktiv” despre injecția de biometan în rețeaua de gaz sunt disponibile publicului

Seria de ateliere online „klimaaktiv” despre injecția de biometan în rețeaua de gaz oferă o bază de cunoștințe publică disponibilă cu informații cuprinzătoare. Subiectul injecției cu biometan a fost abordat din diferite unghiuri de către vorbitori în cinci seminare web consecutive pentru a oferi o imagine holistică. Prezentările în limba germană au fost înregistrate și sunt disponibile publicului.

[Citeste mai mult](#)

BELGIA:

Al doilea atelier Biomethane Working Group Belgium

Biogaz-E a organizat cel de-al doilea atelier al proiectului Regatrace în martie anul trecut. Scopul atelierului a fost de a discuta versiunea preliminară a viziunii strategice pe termen lung pentru biometan în Belgia și de a colecta contribuții pentru parcursul sau. Părțile interesate ale Grupului de lucru privind biometanul au identificat obiectivele ambițioase de reducere a GES din Uniunea Europeană ca fiind cel mai important factor pentru dezvoltarea în continuare a sectorului biometanului în Belgia.

[Citeste mai mult](#)

BELGIA:

Un nou studiu privind potențialul biometanului în Flanders

Sectorul actual al biogazului din Flanders valorifică doar 14% din potențialul de biogaz / biometan. În principal, fluxurile de biomasă provenite din agricultură, cum ar fi reziduurile culturilor, gunoiul de grajd și culturile secvențiale, sunt în prezent subutilizate, concluzionează un nou studiu publicat în mai 2021 de Platforma Gazelor Verzi.

[Citeste mai mult](#)

Subscribe	Past Issues	Translate ▼	RSS
<p>Miezul de mere sau gunoiul de grajd - totul poate fi combustibil!</p> <p>Biometanul este produs în Estonia din 2018. Gazul natural comprimat sau GNC a devenit o alternativă accesibilă și ecologică la benzină și motorină, cu o pondere tot mai mare pe piața combustibililor. Pe lângă faptul că este prietenoasă cu mediul și portofelele noastre, producția de biometan contribuie și la funcționarea economiei circulare.</p> <p>Citeste mai mult</p>		<p>Combustibilii alternativi contribuie la reducerea amprentei transportului public</p> <p>În ultimii ani, tot mai multă atenție a fost acordată combustibililor alternativi și în sectorul transportului public. În timp ce în altă parte a lumii tranziția la combustibili alternativi a durat deja de mult timp, Estonia a început să își îndrepte atenția asupra comportamentului neutru din punct de vedere climatic și, prin urmare, are în vedere opțiunile alternative de pe piața combustibililor, în special în ultimii ani.</p> <p>Citeste mai mult</p>	
<p>GERMANIA</p> <p>Construcția uneia dintre primele instalații de lichefiere a biometanului din Germania</p> <p>Cu aprobarea organismelor necesare, a fost dat acordul pentru construirea uneia dintre primele instalații de lichefiere a biometanului în Germania. Este programat pentru finalizare până la sfârșitul anului 2022.</p> <p>Trei companiile își pun în comun expertiza pentru aceasta: Alternoil GmbH, Erdgas Südwest GmbH și bmp greengas GmbH.</p> <p>Citeste mai mult</p>		<p>GERMANIA</p> <p>Viitorul LNG-ului și a bio-LNG-ului German în transportul greu</p> <p>Discuții despre scutirea pe viitor a taxei și proiectul de legislație german pentru a implementa RED II iau în considerare perspectivele viitoare pentru GNL în transporturi grele.</p> <p>Astfel, proiecte anterioare din Federal Ministerul Mediului pentru implementarea RED II în legislația germană nu este foarte utilă pentru dezvoltarea pieței bio-GNL.</p> <p>În general, aceștia nu iau suficient în considerare biogazul, ca diverse asociații de biogaz care critică.</p> <p>Citeste mai mult</p>	
<p>ITALIA</p> <p>Oportunitățile NRRP pentru dezvoltarea biometanului în agricultură</p> <p>În cadrul U Next Generation EU, care este instrumental vizat să răspundă la criza economică și socială cauzată de Covid-19, Guvernul italian a aprobat Planul național de recuperare și reziliență (NRRP). Agricultură, regenerabile și tranziția verde sunt printre principalele zone de investiții ale PNRR.</p> <p>Citeste mai mult</p>		<p>LITUANIA</p> <p>Legea privind combustibilii alternativi a fost adoptată: Cum se va schimba sectorul transporturilor în următorul deceniu</p> <p>Potențialul biometanului și hidrogenului gazos va fi dezvoltat în anii următori pentru a se asigura că biometanul și hidrogenul verde reprezintă cel puțin 5% din finalul consumul de energie în sectorul de transport până în 2030.</p> <p>Citeste mai mult</p>	

Subscribe	Past Issues	Translate ▼	RSS
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------

ESTONIA

Experiențele Suediei sunt compatibile și cu nevoile noastre

La începutul lunii martie, Asociația de Biogaz din Suedia a găzduit estonieni, letoni și lituanieni în Uppsala. Uzina locală de generare de biogaz Uppsala Vatten a fost prezentată participanților, iar infrastructura și siguranța autobuzelor și camioanelor cu gaz au fost discutate pe baza experienței Suediei. (publicat în Tehnikamaailm în aprilie)

[Citeste mai mult](#)

POLONIA

Apropierea de semnarea acordului sectorial privind dezvoltarea sectorului biogazului și biometanului în Polonia

De la începutul anului, reprezentanții UPEBI au participat activ la reuniunile a șapte grupuri de lucru ale Parteneriatul pentru biogaz stabilit de Ministerul Climei și Mediului pentru a pregăti acordul privind dezvoltarea biogazului și sectorul biometanului din Polonia.

[Citeste mai mult](#)

IRLANDA

Momentum se intruneste pentru ca Irlanda să îmbrățișeze biometanul într-un nou cadru legislativ și cu un sprijin puternic al consumatorilor din industrie

2021 a văzut Irlanda introducând un proiect de lege 2021 privind acțiunea climatică și dezvoltarea cu emisii scăzute de carbon (amendament) pentru a-și sprijini tranziția către Net Zero până cel târziu în 2050. Proiectul de lege privind acțiunea climatică prevede o reducere de 51% a amprentei de carbon a Irlandei până la sfârșitul deceniului și Irlanda va fi obligată legal să își reducă emisiile (amprenta de carbon) cu 7% pe an pentru a atinge noul său obiectiv pentru 2030.

[Citeste mai mult](#)

IRLANDA

Registrul irlandez al gazelor verzi

Lucrările la primul registru al gazelor verzi din Irlanda se încheie, iar sistemul este preconizat a funcționa în iulie 2020.

Registrul va emite un „certificat de gaz regenerabil” pentru biometanul injectat în rețea și vor fi aplicate două metode de urmărire diferite.

[Citeste mai mult](#)

POLONIA

ORLEN Południe și PGNiG vor dezvolta afaceri de producere a biometanului în Polonia

De la începutul anului, reprezentanții UPEBI au participat activ la reuniunile a șapte grupuri de lucru ale Parteneriatul pentru biogaz stabilit de Ministerul Climei și Mediului pentru a pregăti acordul privind dezvoltarea biogazului și sectorul biometanului din Polonia.

[Citeste mai mult](#)

Consoțiu REGATRACE este compus din 15 parteneri din 10 țări (Austria, Belgia, Estonia, Germania, Irlanda, Italia, Lituania, Polonia, România și Spania) care lucrează împreună pentru a oferi sprijin pentru absorbția pieței de biometan.



Acest proiect primește finanțare de la Uniunea Europeană din Programul Horizon 2020 Framework pentru Cercetare și inovare în temeiul Acordului de subvenționare nr. 857796

Copyright © 2021 REGATRACE*, All rights reserved.

www.regatrace.eu

@regatrace

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)

This email was sent to gp@more-group.eu

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Romanian Association of Biomass and Biogas · 7 Intrarea Geneva, 1st floor · Bucharest 011735 · Romania

