

Internationale Nieuwsbrief 5 - december 2021



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) heeft tot doel een efficiënt handelssysteem op te zetten op basis van de uitgifte en het op de markt brengen van garanties van oorsprong voor biomethaan/hernieuwbare gassen (GvO). Dit zal een belangrijke bijdrage leveren aan de invoering van de Europese gemeenschappelijke markt voor biomethaan.

NIEUWS UIT DE WERELD VAN BIOMETHAAN

Wet ter bevordering van het gebruik van hernieuwbare energiebronnen in Slovenië

Deze zomer nam het Sloveense parlement een wet aan die de verantwoordelijkheden van de Sloveense regulerende instantie AGEN-RS als de instantie die garanties van oorsprong afgeeft voor elektriciteit, gas (met inbegrip van waterstof), verwarming en koeling.

[Meer informatie](#)

PROJECT NIEUWS

Geharmoniseerde reeks regels voor de behandeling van garanties van oorsprong met betrekking tot de omzetting van energievectoren: regatrace gepubliceerd rapport

Onlangs publiceerde het REGATRACE-consortium zijn rapport met voorstellen voor geharmoniseerde regels voor de behandeling van garanties van

oorsprong met betrekking tot energieconversie (genaamd REGATRACE deliverable D4.3). Deze site is bedoeld om uitgevende instanties en registerexploitanten te helpen door een gemeenschappelijk begrip van praktische uitdagingen vast te stellen en oplossingen aan te bevelen.

[Lees hier meer](#)

Het REGATRACE-netwerk wordt officieel gelanceerd

Samenwerking is een integraal onderdeel van het REGATRACE-project is samenwerking. Aangezien het tot doel heeft een efficiënt handelssysteem te creëren door middel van goO's, moet de totstandbrenging van een gemeenschappelijke Europese markt voor biomethaan gebaseerd zijn op een gemeenschappelijke opvatting. In deze context werd het REGATRACE-netwerk officieel gelanceerd.

[Lees hier meer](#)

Tweede participatieve workshop om een routekaart voor biomethaan in Spanje te definiëren

De tweede REGATRACE multi-stakeholder participatieve workshop "Roadmap" werd georganiseerd door AEBIG in samenwerking met het REGATRACE project tijdens twee online sessies op oktober 2021. Aan de workshop waren bijna 20 verschillende belangrijke spelers in de biomethaansector in Spanje betrokken.

[Lees hier meer](#)

Afgerond rapport over de ontwerpstudie en technische specificaties voor het dashboard en handelsplatform

Drie gerelateerde taken van het project (2.5, 2.6 en 2.7) resulteerden in een reeks gemeenschappelijke documenten met richtsnoeren voor het houden van een aanbesteding voor de IT-diensten die nodig zijn om een actieve handel in de Europese markt voor hernieuwbaar gas tot stand te brengen. Terwijl het rapport D2.5 Guidelines for Tender Process of IT-services (gepubliceerd in november 2020) de organisatorische en technische aspecten van het aanbestedingsproces voor IT-diensten beschrijft, is het rapport D2.6 een "Design Study" met specifieke specificaties voor een Dashboard / Trading Platform (te publiceren in november 2021). Het bevat de gedetailleerde technische vereisten van de noodzakelijke IT-diensten, namelijk een scorebordfunctie en een Europees handelsplatform Europees uitwisselingsplatform.

[Lees hier meer](#)

Nedgia vertegenwoordigde REGATRACE op het Nationaal Congres van het Milieu in Spanje.

Nationaal Congres van het Milieu in Spanje David Fernández, Nedgia's vertegenwoordiger voor REGATRACE, vertegenwoordigde het project op het CONOMA National Environmental Congress in Spanje.

CONOMA Nationaal Congres van het Milieu in Spanje, waarin de doelstelling van REGATRACE voor de harmonisatie van de grensoverschrijdende biomethaanmarkt wordt uitgelegd.

[Lees hier meer](#)

NIEUWS UIT DE LANDEN

BELGIË

Nieuwe injectie in Vlaanderen

In Antwerpen (Vlaanderen) startte in november 2021 een nieuwe installatie voor de productie van biomethaan uit afvalwater. Voor eigenaar Aquafin (het waterzuiveringsbedrijf in Vlaanderen) is dit een pilootproject dat, indien succesvol, kan worden uitgebreid naar zijn andere waterzuiveringssites. Deze installatie, die oorspronkelijk biogas produceerde dat werd gebruikt in lokale warmtekrachtkoppeling om groene stroom te produceren, schakelde over op het injecteren van biomethaan in het DSO-gasnet voor een maximale capaciteit van 150 m³(n)/h. Met de afschaffing van de steunregeling voor biogas uit afvalwater in Vlaanderen in 2020, moest de producent een commerciële manier vinden om zijn biomethaan te verkopen en vond die via een geavanceerde biobrandstof voor transport.

Andere projecten in Vlaanderen in de pijplijn

Andere injectieprojecten tot 5000 m³(n)/h worden in Vlaanderen bestudeerd. Helaas wordt het vergunningsproces belemmerd door de recente (nieuwe) Vlaamse wetgeving rond stikstofuitstoot. Hoewel deze installaties vooral bijdragen aan het verminderen van de stikstofuitstoot door het gedeeltelijk gebruik van mest, zou het voorgestelde Vlaamse kader voor stikstof in de landbouwsector het gebruik van mest in de vergister kunnen voorkomen.

Productie in Wallonië

In Wallonië bedraagt de productie van de drie biomethaan centrales nu ongeveer 150 GWh op jaarbasis, met behulp van het ondersteuningssysteem van groene-stroomcertificaten voor biomethaan dat wordt gebruikt in warmtekrachtkoppeling op het Waalse gasnet. In Wallonië worden ook grotere projecten voor biomethaan centrales (> 1000 m³(n)/h) bestudeerd, waaronder de verandering in de waarde van geavanceerde biobrandstoffen voor transport.

Biomethaan voor ETS-industrieën

Met betrekking tot biomethaan voor ETS-bedrijven ontwikkelt het verantwoordelijke Vlaamse agentschap VEKA in Vlaanderen richtlijnen om ETS-bedrijven in Vlaanderen vanaf 1/1/2022 toe te staan biomethaan te gebruiken voor ETS-doeleinden en om (in overeenstemming met de MRR-richtlijn) een emissievrije toewijzing te ontvangen voor de energie-inhoud van het gebruikte biomethaan.

BioLNG op de terminal van Zeebrugge

De ombouw van BioLNG onder ISCC-certificering, die in 2021 op de LNG-terminal in Zeebrugge werd ontwikkeld als pilootproject, zal in overleg met de Belgische regulator worden voorgesteld als een dienst aan de markt. In dit kader wil Fluxys LNG vanaf 2022 een abonnementsvenster voor BioLNG-capaciteit organiseren.

Voor nieuws uit andere relevante landen verwijzen wij u naar de Regatrace nieuwsbrief.

[Lees hier meer](#)

MAAK KENNIS MET HET CONSORTIUM!!

Het REGATRACE consortium bestaat uit 15 partners uit 10 landen (Oostenrijk, België, Estland, Duitsland, Ierland, Italië, Litouwen, Polen, Roemenië en Spanje) werken samen om de marktintroductie van biomethaan te ondersteunen.



This project receives funding from the European Union's Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation under Grant Agreement no. 857796

Copyright © 2019 REGATRACE, Alle rechten voorbehouden.

www.regatrace.eu

Volg ons op Twitter: @regatrace