

Newsletter Internationale 5 - Décembre 2021



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) vise à établir un système d'échange efficace basé sur l'émission et la commercialisation de garanties d'origine pour le biométhane / gaz renouvelables (GvO). Cela contribuera fortement à l'introduction du marché commun européen du biométhane.

NOUVELLE DU MONDE DE BIOMETHAN

Loi sur la promotion de l'utilisation des sources d'énergie renouvelables en Slovaquie

Cet été, le parlement slovaque a adopté une loi qui étend les responsabilités de l'autorité de régulation slovaque AGEN-RS en tant qu'organisme émetteur de garanties d'origine pour l'électricité, le gaz (y compris l'hydrogène), le chauffage et le refroidissement.

[En savoir plus](#)

NOUVELLE DU PROJET

Ensemble harmonisé de règles pour le traitement des garanties d'origine en relation avec le vecteur énergétique conversion : REGATRACE rapport publié

Récemment, le consortium REGATRACE a publié son rapport avec des propositions pour des règles harmonisées pour le traitement des garanties

d'origine en relation avec la conversion d'énergie (appelé REGATRACE livrable D4.3). Ce site vise à aider les organismes émetteurs et les opérateurs de registre en établissant une compréhension commune des défis pratiques et en recommandant des solutions.

[En savoir plus ici](#)

Le réseau REGATRACE est officiellement lancé

La collaboration fait partie intégrante du projet REGATRACE est la collaboration. Comme il vise à de créer un système commercial efficace par l'intermédiaire des GoO, l'établissement d'un marché européen commun du biométhane doit se fonder sur une compréhension commune. Dans ce contexte, le réseau REGATRACE a été officiellement lancé.

[En savoir plus ici](#)

Deuxième atelier participatif pour définir une feuille de route pour biométhane en Espagne

Le deuxième atelier participatif multi-acteurs REGATRACE "Feuille de route" a été organisé par l'AEBIG en coopération avec le projet REGATRACE sur deux sessions en ligne le octobre 2021. L'atelier a impliqué près de 20 différents acteurs clés de la filière le domaine du biométhane en Espagne.

[En savoir plus ici](#)

Rapport finalisé sur la conception l'étude et les spécifications technique pour le tableau de bord et la plate-forme de trading

Trois tâches connexes du projet (2.5, 2.6 et 2.7) ont abouti à un ensemble de documents communs contenant des lignes directrices permettant de mener un appel d'offres pour les services informatiques nécessaires à l'établissement d'un commerce actif sur le marché européen du gaz renouvelable. Alors que le rapport D2.5 Guidelines for Tender Process of IT-services (publié en novembre 2020) décrit les aspects organisationnels et techniques du processus d'appel d'offres pour les services informatiques, le rapport D2.6 est un « Design Study » avec des spécifications techniques pour un Dashboard / Trading Platform (à publier en novembre 2021). Elle présente les exigences techniques détaillées des services informatiques nécessaires, à savoir une fonction de tableau de bord et une plateforme européenne de négociation plateforme d'échange européenne.

[En savoir plus ici](#)

Nedgia a représenté REGATRACE au Congrès national de l'environnement en Espagne.

Congrès national de l'environnement en Espagne

David Fernández, représentant de Nedgia pour REGATRACE, a représenté le projet au Congrès national de l'environnement CONOMA en Espagne.

Congrès national de l'environnement CONOMA en Espagne, expliquant l'objectif de REGATRACE pour l'harmonisation du marché transfrontalier du biométhane.

[En savoir plus ici](#)

NOUVELLE DES PAYS

BELGIQUE

Nouvelle injection en Flandre

À Anvers (Flandre), une nouvelle installation de production de biométhane à partir d'eaux usées a démarré en novembre 2021. Pour le propriétaire Aquafin (la société de traitement des eaux en Flandre), il s'agit d'un projet pilote qui, en cas de succès, pourra être étendu à ses autres sites de traitement des eaux. Cette usine qui produisait à l'origine du biogaz utilisé dans une cogénération locale pour produire de l'électricité verte, est passée à l'injection de biométhane dans le réseau de gaz du GRD pour une capacité maximale de 150 m³(n)/h. Le régime de soutien au biogaz issu des eaux usées ayant été supprimé en Flandre en 2020, le producteur devait trouver un moyen commercial de vendre son biométhane et l'a trouvé par le biais d'un biocarburant avancé pour le transport.

Autres projets en Flandre dans le pipe-line

D'autres projets d'injection jusqu'à 5000 m³(n)/h sont à l'étude en Flandre. Malheureusement, le processus d'autorisation est entravé par la récente (nouvelle) législation flamande sur les émissions d'azote. Bien que ces installations contribuent à réduire les émissions d'azote principalement en utilisant partiellement du fumier, le cadre flamand proposé pour l'azote dans le secteur agricole pourrait empêcher l'utilisation de fumier dans le digesteur.

Production en Wallonie

En Wallonie, la production des trois usines de biométhane atteint maintenant environ 150 GWh sur une base annuelle, en utilisant le système de soutien des certificats verts pour le biométhane utilisé dans la cogénération sur le réseau de gaz wallon. En Wallonie, des projets de centrales au biométhane de plus grande taille (> 1000 m³(n)/h) sont également à l'étude, y compris le changement de valeur des biocarburants avancés pour le transport.

Biométhane pour les industries ETS

En ce qui concerne le biométhane pour les entreprises ETS, en Flandre, l'agence flamande

responsable, VEKA, est en train de développer les lignes directrices pour permettre aux entreprises ETS en Flandre à partir du 1/1/2022 d'utiliser le biométhane à des fins ETS et de recevoir (conformément à la directive MRR) une allocation zéro émission pour le contenu énergétique du biométhane utilisé.

Pour les nouvelles des autres pays concernés, nous vous renvoyons à la newsletter de Regatrace.

[En savoir plus ici](#)

BioLNG au Terminal de Zeebrughe

La conversion de BioLNG sous certification ISCC qui a été développée au Terminal GNL de Zeebrugge en 2021 en tant que projet pilote, sera proposée en accord avec le régulateur belge en tant que service au marché. Dans ce contexte, Fluxys LNG prévoit d'organiser une fenêtre de souscription pour la capacité BioLNG à partir de 2022.

RENCONTREZ LE CONSORTIUM!!

Le consortium REGATRACE est composé de 15 partenaires de 10 pays (Autriche, Belgique, Estonie, Allemagne, Irlande, Italie, Lituanie, Pologne, Roumanie et Espagne) travaillant ensemble pour apporter un soutien à la l'introduction sur le marché du biométhane.



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, Tous droits réservés.
www.regatrace.eu
Rejoignez-nous sur Twitter: @regatrace

