

Hinweis auf Artikel aus EUWID 20.2023 vom 12.05.2023:

„EEW testet CO₂-Abscheidung bei Müllverbrennung in Hannover“

EUWID berichtet darüber, dass Deutschlands größter Müllverbrenner EEW an seiner Anlage in Hannover erstmals ein Verfahren zur CO₂-Abscheidung testet. Dafür hat der Konzern den norwegischen Technologieanbieter Capsol mit der Lieferung einer Anlage beauftragt. Der Vertrag umfasse einen All-Inclusive-Service mit einem umfangreichen Test- und Validierungsprogramm, heißt es in einer gemeinsamen Mitteilung der Unternehmen. Die EEW erhofft sich davon Daten und weitere Erkenntnisse zur Kohlenstoffabscheidung. Der Test der CO₂-Abscheidung soll im dritten Quartal starten. Capsol bietet seine Demonstrationsanlagen auf Mietbasis meist für eine Dauer von sechs Monaten an. Neben Transport und Installation übernimmt das norwegische Unternehmen auch die Betriebs- und Labordienstleistungen. Ziel der Demonstrationsprojekte sei die Bereitstellung von Daten zur CO₂-Abscheidung in den spezifischen Anlagen der Emittenten. So sollen Entscheidungsprozesse für die vollständige Kohlenstoffabscheidung unterstützt und beschleunigt werden.

<https://www.euwid-recycling.de/news/wirtschaft/eew-testet-co2-abscheidung-bei-muellverbrennung-in-hannover-120523/>