

HEIDELBERG MATERIALS ANTOING**ANTHEMIS koolstofafvangproject bereikt nieuwe mijlpaal**

Antoing, 21 november 2024 – In de eerste helft van 2025 zal Heidelberg Materials Benelux een vergunningsaanvraag indienen voor de vervroegde verlenging van haar huidige exploitatievergunning en de bouw van een CO₂-afvanginstallatie in haar klinkerfabriek in Antoing. In dit kader werd op 21 november 2024 een voorafgaande informatievergadering gehouden.

De vergadering gaf de verantwoordelijken van Heidelberg Materials Antoing de gelegenheid om het productieproces van klinker (de grondstof die gebruikt wordt om cement te maken) uit te leggen aan de omwonenden, en ook om het ANTHEMIS koolstofafvangproject voor te stellen. Deze informatieavond gaf het publiek ook de kans om hun opmerkingen en suggesties te delen, of om alternatieven voor te stellen die de aanvrager in overweging zou kunnen nemen.

ANTHEMIS, een essentieel project om de Waalse klimaatdoelstellingen te bereiken

In het kader van de decarbonisatiestrategie van het Waals Gewest en de klimaatdoelstellingen van de Europese Unie is Heidelberg Materials Benelux van plan een koolstofafvanginstallatie te ontwikkelen in haar klinkerfabriek (grondstof voor cementproductie) in Antoing. Dit ambitieuze project beoogt een vermindering van de CO₂-uitstoot met bijna 800.000 ton per jaar. In de eerste tien jaar zal Heidelberg Materials Benelux op die manier 15 miljoen ton koolstofvrij cement aan haar klanten kunnen leveren. Door de basis te leggen voor een duurzaam concurrentievermogen op lange termijn speelt het ANTHEMIS-project een cruciale rol in het koolstofvrij maken van de cementsector en andere industrieën waarvan de CO₂-uitstoot moeilijk te verwijderen is.

Katalysator voor een CO₂-waardeketen

Om haar decarbonisatiestrategie te versnellen door het opzetten van een afvanginstallatie, richt Heidelberg Materials Benelux zich in de eerste plaats op haar vestiging in Antoing. Deze is al uitgerust met een van de meest efficiënte ovens ter wereld wat betreft het gebruik van alternatieve grond- en brandstoffen en het energieverbruik.

Terwijl het ANTHEMIS-project zich richt op koolstofafvang, gaat het gepaard met samenwerkingen met verschillende partners voor het transport (continentaal en offshore) en de opslag van CO₂ in de Noordzee bij Noorwegen. Dit initiatief is gericht op het creëren van een complete waardeketen voor CO₂ en essentieel voor de ontwikkeling van pijpleidingtransportinfrastructuur in West-Europa.

Buurtbewoners aan het woord

Tijdens het openbaar onderzoek, dat loopt van 22 november 2024 tot en met 6 december 2024, kan iedereen schriftelijke opmerkingen en suggesties over het project sturen naar de colleges van de betrokken gemeenten, met vermelding van naam en adres:

- **Antoing** : Collège communal, Chemin de Saint-Druon, 1, 7640 Antoing. Tél : 069/33.29.11. Mail : antoing@antoing.net
- **Tournai** : Collège communal, Rue Saint-Martin, 52, 7500 Tournai. Tél : 069/33.22.11. Mail : urbanisme@tournai.be
- **Brunehaut** : Collège communal, Rue Wibault Bouchart, 11, 7620 Brunehaut. Tél : 069/36.29.66. Mail : info@commune-brunehaut.be

Perscontact

Fredericq Peigneux – fredericq.peigneux@heidelbergmaterials.com - +32 475 87 23 81