

Ruimtelijke onderbouwing

Algemeen

De gemeente Midden-Drenthe heeft op 27 juni 2013 een beheersverordening “Bedrijventerrein ETP-META WIJSTER” vastgesteld voor het gehele terrein van Attero. Ontwikkelingen van Attero die gevolgen hebben voor de ruimtelijke ordening moeten aan deze beheersverordening worden getoetst. Het realiseren van het verticale CO₂ reservoir en het gebruik van de faciliteiten voor ongediertebestrijding (loodsen, propaantank en stookinstallatie) past niet binnen de bepalingen van de beheersverordening. Het beoogde reservoir met CO₂ is 11,58 meter hoog. De diameter bedraagt 2,4 meter. Onder het CO₂ reservoir komt een fundatieplaat van 4 x 4 meter en 30 cm hoog. De totale hoogte van het reservoir met fundatieplaat ten opzichte van het maaiveld komt daarmee op 11,88 meter. De maximale bouwhoogte voor andere bouwwerken dan gebouwen bedraagt 5 meter op grond van de beheersverordening. Daarom is een omgevingsvergunning nodig in verband met het afwijken van de regels voor ruimtelijke ordening om het plaatsen van het verticale CO₂ reservoir planologisch inpasbaar te maken.

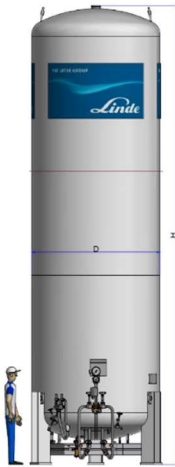
Voort wat betreft de totale installatie (loodsen, propaantank, stookinstallatie en CO₂-reservoir) leidt dit daarnaast tot strijdig gebruik van de gronden. Daarom is een omgevingsvergunning nodig in verband met het afwijken van de regels voor ruimtelijke ordening om het strijdig gebruik van de gronden planologisch inpasbaar te maken.

Plaats van het beoogde reservoir

Bij besluit van 1 april 2021 is een omgevingsvergunning (kenmerk Z2020-00008272) verleend voor het plaatsen van een verticaal CO₂ reservoir van maximaal 40.000 liter op het TCP terrein. In onderstaande figuur is de plaats van het beoogde reservoir op het BOT terrein aangegeven met de blauwe stip. Deze blauwe stip is niet op schaal. De werkelijke doorsnede van de tank is veel kleiner.



Het is de bedoeling het verticale CO₂ reservoir tussen de twee nieuw te bouwen behandelloodsen te plaatsen. Voor een situatietekening verwijzen wij naar de plattegrondtekeningen bij de vergunningaanvraag. Onderstaande afbeelding geeft een impressie van het verticale CO₂ reservoir.



Inpassing van het reservoir in de omgeving

In de omgeving van het beoogde reservoir zijn verschillende bouwwerken en opslagen aanwezig. Het beoogde reservoir zal vanaf de openbare weg niet zichtbaar zijn. Ten noorden van het beoogde reservoir staat de afvalenergiecentrale die veel hoger is dan het reservoir. Ten zuiden is de stortplaats gelegen die eveneens veel hoger is dan het reservoir. Aan de westkant zijn de balenopslagloods (BOL), het TCP terrein en een bomensingel gelegen waardoor aan het zicht wordt onttrokken op de nieuwe ongediertebestrijding en het CO₂ reservoir. Aan de Oostkant wordt het terrein ook afgeschermd voor bomen. Het reservoir past tot slot binnen de industriële omgeving van Attero.

Inpassing van het gebruik van de gronden

De inrichting is bestemd voor de verwerking van afvalstoffen. Deze activiteit ligt in het verlengde daarvan en is in lijn met een goede ruimtelijke ordening.