

## Beoordeling Recycling Westerveld

Voorgenomen wijziging bevat het vergroten van de composteercapaciteit van 22.500 ton per jaar naar 49.500 ton per jaar natuurlijke afvalproducten en het wijzigen van de composteermethode van geforceerde beluchting naar intensieve omzetting en het vervallen van activiteiten m.b.t. het voercentrum, alsmede het doorvoeren van een aantal wijzigingen in de huidige bedrijfsvoering en bijbehorende installatie onderdelen en logistieke faciliteiten.

In de eerdere zaak Z2023-006110 *MER-beoordeling Recycling Westerveld* is het geuronderzoek en het luchtkwaliteitsonderzoek beoordeeld en een MER-beoordeling uitgevoerd. Geconcludeerd in het kader van de MER-beoordeling dat voorgenomen project van Recycling Westerveld B.V. niet leidt tot aanzienlijke milieueffecten. Er is geen aanleiding om een MER op te stellen. In deze MER-beoordeling zijn de volgende onderzoeken beoordeeld:

- Luchtkwaliteitsonderzoek (kenmerk: 22210249.R02b, d.d. 28-04-2023)
- Geuronderzoek (kenmerk: 22210249.R01c, d.d. 17-01-2024)

### Luchtkwaliteitsonderzoek

Uit het onderzoek blijkt dat er stofemissie (waaronder fijnstof) plaats vindt via de verbrandingsmotoren van het bedrijfsverkeer. Daarnaast vindt er periodiek stofemissie plaats bij de inzet van de mobiele hout-shredder en bij het gebruik van de mobiele trommelzeef. Ook vinden diffuse emissies plaats ten gevolge van de opslag en het laden van minerale stoffen (zand). Binnen de inrichting worden verschillende BBT-maatregelen getroffen ter reductie van totaal stof.

In de MER-beoordeling is beoordeeld dat dat voldaan wordt aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit uit artikel 2.2.1 van het Bkl.

### Geuronderzoek

In het geuronderzoek is aangegeven dat ter beperking van de geuremissie (zoals ook beschreven in de voormalige bijzondere regeling G2 uit de NeR) verschillende standaardmaatregelen toegepast worden. Met de aangegeven BBT-maatregelen worden geuremissies zoveel mogelijk beperkt. Vervolgens is op basis van kentallen onderzoek gedaan naar de geuremissie en een verspreidingsberekening uitgevoerd in het rekenprogramma Geomilieu V2022.41. De geuremissieconcentratie is vervolgens berekend ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen (geurgevoelige objecten).

Uit het onderzoek volgt dat in de aan te vragen situatie de geurimmissieconcentraties in de omgeving voldoen aan de grenswaarden als opgenomen in de (voormalige) bijzondere regeling G2 Compostering van groenafval'. Ook wordt voldaan aan de grenswaarden als vastgelegd in de (toekomstige) beleidsuitgangspunten van de provincie Drenthe.

### Voorschriften

#### Overwegingen

Toetsingskader: beleidsuitgangspunten