



Notitie aanvullende gegevens

Bedrijf: Rexel Materials B.V.
Contactpersoon: [REDACTED]
Projectnr.: 8642-1
DSO nr.: 2024112901270
Zaaknummer: Z2024-00028226
Referentienr.: SK/25.098/31604/TB
Datum: 21 maart 2025
Versie: 1
Status: Definitief
Auteur: [REDACTED]
Collegiale toets: [REDACTED]

Deze bijlage betreft een aanvulling op de aanvraag (nr. 2024112901270) van Rexel Materials B.V., Gantelstraat 2 te Waalwijk met zaaknummer Z2024-00028226 ingediend op 29 november 2024. In deze notitie wordt ingegaan op het verzoek om een nadere toelichting van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB) per mail van 20 maart 2025 inzake (afval)water.

Aanvulling

Hieronder treft u een reactie aan op de, in de mail van 20 maart 2025, gestelde vragen:

1. In de aanvraag is opgenomen dat er alleen huishoudelijk / sanitair afvalwater wordt geloosd op het vuilwaterriool. Er zal echter zeer waarschijnlijk ook hemelwater afkomstig van het dak van het gebouw en de terreinverharding worden geloosd. Wordt dit water geloosd op het openbaar hemelwaterriool? Is reeds met het rioolbeheer van de gemeente afgestemd of de capaciteit van dit riool hiervoor groot genoeg is?
Het hemelwater wordt geloosd op het openbaar hemelwaterriool (zie ook paragraaf 3.19 van de Toelichting Milieu behorende bij de aanvraag van 29 november 2024) en dit is afgestemd met het rioolbeheer van de gemeente. Deze informatie is afkomstig van de Van Dijk Groep, één van de eigenaren van het pand.
2. Rioleringstekening.
Zie bijlage.
3. Hoe worden de mengketels en andere procesonderdelen gereinigd?
Deze worden gereinigd met een oplosmiddel (TOU), welke via de solvent recycle machine gerecycled wordt (zie ook paragraaf 3.5 van de Toelichting Milieu waar nog over MEK gesproken wordt). Er ontstaat dus geen reinigingswater. Restanten worden als chemisch afval afgevoerd naar een erkende afvalinzamelaar.



4. Hoe wordt eventueel reinigingswater afgevoerd?
Zie onder 3.
5. Er is een compressor aanwezig. Ontstaat tijdens het gebruik hiervan oliehoudend condenswater? Zo ja, hoe wordt dit water afgevoerd?
Ja, er ontstaat oliehoudend condenswater, hetgeen via een kraantje, aan het buffervat, zal worden opgevangen en dit wordt als chemisch afval door een erkende afvalinzamelaar afgevoerd.
6. Hoe wordt gebruikt glaswerk e.d. in het laboratorium gereinigd? Hoe wordt eventueel reinigingswater afgevoerd?
In het lab is geen glaswerk aanwezig. Al het gereedschap dat op het lab gebruikt wordt, wordt gereinigd middels reinigingsdoekjes. Deze reinigingsdoekjes worden afgevoerd naar een erkende afvalinzamelaar.