



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Gelderland
p/a Omgevingsdienst Regio Nijmegen
Postbus 1603
6501 BP Nijmegen

ILT
Toezicht Publieke Instellingen
Bedrijven

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 5 februari 2024
Betreft Advies aanvraag omgevingsvergunning Derustit
Winterswijk

Ons kenmerk
691142

Uw kenmerk
OLO 8261881

Geacht college,

Op 29 december 2023 heeft de ILT een verzoek om advies ontvangen van de Omgevingsdienst Regio Nijmegen namens Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland. Het verzoek om advies gaat over de aanvraag voor een revisievergunning van Derustit gelegen aan Koningsweg 223 te Winterswijk (OLO 8261881).

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. Hieronder zijn deze punten verwoord.

Externe veiligheid

Over het aspect externe veiligheid merk ik het volgende op:

- een PGS-15 toets ontbreekt. Enkel wordt in paragraaf 4.8 van de toelichting op de aanvraag genoemd dat de opslag van gevaarlijke stoffen gebeurt in een chemicaliënkluis. De kluis voldoet aan CPR15.1-eisen. De CPR15.1 is bijna 20 jaar geleden vervangen door de PGS-15. De eisen vanuit PGS-15 zijn niet gelijk aan de CPR15. Een PGS-15 toets moet bijgevoegd worden.
- een QRA ontbreekt. In de samenvatting van de toelichting op de aanvraag staat dat er geen aanleiding is dat het Bevi / Revi van toepassing is op Derustit. Op grond daarvan is er geen QRA opgesteld. Daarentegen staat in paragraaf 3.9 van de toelichting correct dat het Bevi in artikel 2.1 lid a beschrijft wanneer het Bevi van toepassing is. Dat is onder andere wanneer er sprake is van een BRZO-inrichting. Gezien het feit dat Derustit onder het BRZO valt, geldt het Bevi voor Derustit. En moet voor Derustit een QRA worden opgesteld. Een onderbouwing ontbreekt waarom geen QRA is opgesteld.
- omdat geen QRA is opgesteld ontbreekt de toetsing aan de vereisten uit het BEVI, waaronder de toetsing aan het plaatsgebonden risico.

Emissies naar de lucht

Over het aspect emissies naar de lucht merk ik het volgende op:

- in paragraaf 4.3 van de toelichting op de aanvraag ontbreekt de toetsing van de emissie van diverse componenten uit de gaswasser aan de eisen uit tabel 5.4 van de BREF Oppervlaktebehandeling van metalen en plastics. Het gaat onder andere om HF, NOx, SOx en totaal stof.
- de toetsing aan immissie-eisen uit hoofdstuk 5.2 Wm ontbreekt. Alleen noemt paragraaf 4.3.3 van de toelichting dat “er voor de toets aan het achtergrondgehalte op basis van de Wet Luchtkwaliteit sprake is van een bestaande situatie die al in de achtergrondkwaliteit is verdisconteerd”. Een eventuele bijdrage van de inrichting aan de achtergrondwaarde is uitgesmeerd over een vlak van 1x1 kilometer. Op circa 35 meter van de inrichting is de dichtstbijzijnde woning van derden gelegen. Daarvoor is de bijdrage aan de achtergrondwaarde niet representatief. Een toetsing aan de immissie-eisen uit hst. 5.2 Wm moet worden uitgevoerd. Temeer omdat het een revisievergunning betreft. Daarvoor moet alles opnieuw beoordeeld worden naar huidige inzichten en regelgeving. Bij de toetsing moet, ten opzichte van de bronnen betrokken in de AERIUS-berekening, ook rekening gehouden worden met het verkeer van en naar de inrichting op de openbare weg en met NOx-emissie uit de gaswasser.

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
5 februari 2024

Ons kenmerk
691142

Milieumanagement

Hierover merk ik het volgende op:

- een toetsing ontbreekt in hoeverre ISO 14001:2015 overeenkomt met het gestelde over BBT met betrekking tot milieumanagement in §5.1.1.1 uit de BREF Oppervlaktebehandeling van metalen en plastics.

Indirecte lozingen

Over het aspect indirecte lozingen merk ik het volgende op:

- van de beschouwde stoffen in bijlage 1 van bijlage 7 bij de aanvraag is niet aangegeven of zij ook in het te lozen afvalwater voorkomen. Zo niet, ontbreekt het aan de onderbouwing waarom zij niet in het afvalwater (kunnen) voorkomen, bijvoorbeeld door getroffen maatregelen, plaats in het proces, geen contact met water en dergelijke.
- uit de ABM volgt één ZZS, namelijk het polymeer dat gebruikt wordt bij het neutraliseren van het afvalwater. Hierover wordt enkel gezegd dat het polymeer een functie heeft bij het ontwateren van het slib van de waterzuivering. Het polymeer betreft een hulpstof. Dus mogelijkheden ter vervanging moeten zeker onderzocht worden. Dat ontbreekt.
- de invoer- en uitvoerbestanden van de ABM-tool ontbreken. Die moeten worden opgenomen.
- voor de A-stoffen ontbreekt een onderbouwing waarom vervanging of minimalisatie niet kan. A-stoffen zijn voornamelijk de beitspasta's. Hiervan wordt alleen gezegd dat de beitspasta's essentieel zijn binnen het productieproces van Derustit. Een onderbouwing ontbreekt waarom gebruik van minder bezwaarlijke beitspasta's niet kan.
- een immissietoets is niet uitgevoerd. Enkel staat in tabel 4.4 van de toelichting een overzicht van de concentraties van stoffen en metalen in het geloosde afvalwater. Daarbij is niet duidelijk hoe op basis van de genoemde etmaalvrachten en concentraties de genoemde jaarvrachten zijn bepaald. Derustit geeft aan dat aan de normen, momenteel gesteld door bevoegd gezag, wordt voldaan. En dat die normen gelijk zijn gesteld aan de BREF oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen. Welke normen door het bevoegd gezag zijn gesteld is nergens vermeld. Zij komen niet terug in de BREF-toets in bijlage 8 bij de aanvraag. Een immissietoets is alleen niet hetzelfde als

voldoen aan de normen uit de BREF. Een immissietoets moet worden toegevoegd.

Advies

Ik adviseer het bevoegd gezag om punten nadere informatie te vragen en de aanvraag op bovengenoemde punten aan te laten vullen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Deze brief wordt tevens gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
5 februari 2024

Ons kenmerk
691142