

Burgemeester en Wethouders van Meijerijstad  
Omgevingsdienst Brabant Noord

████████████████████  
Victorialaan 1  
5213 JG 's-HERTOGENBOSCH

Datum: 12 januari 2024  
Uw kenmerk: Z/162706  
Ons kenmerk: OLO 6198355

Geachte ██████████

Op 30 juni 2021 heeft ons bedrijf Van Swaay Schijndel B.V., Vlagheide 2 te Schijndel een aanvraag ingediend voor een Omgevingsvergunning (aanvraagnummer 6198355) voor de opslag van opslag van Korasit KS2 (houtverduurzaamingsmiddel) in een IBC opslagvoorziening en de realisatie (legalisatie) van een droogruimte (voormalige fixeerruimte). Deze aanvraag is als milieu neutraal ingediend. Per schrijven van de Omgevingsdienst Brabant Noord van 18 augustus 2021 (kenmerk Z/150058) is aangegeven dat de aanvraag niet als milieu neutraal kan worden afgehandeld maar dat er sprake is van een veranderingsvergunning. In dit schrijven heeft het bevoegde gezag tevens verzocht om een aantal aanvullende gegevens. Deze aanvullingen zijn op 5 oktober 2021 door onze adviseur van vb&t Projectmanagement overlegd.

Per mail van 15 november jl. heeft u aanvullende vragen gesteld met het verzoek om de aanvullingen voor 15 januari 2024 te overleggen. Deze aanvullingen treft u hierbij aan waarbij deels wordt verwezen naar bijgevoegde bijlagen (een bijlagen overzicht treft u hierbij ook aan. Zoals telefonisch besproken op 29 november jl. is het niet meer mogelijk om de vergunningaanvraag zoals deze was ingediend via het OLO te gebruiken omdat deze worden verwijderd als deze meer dan 1 jaar niet zijn gebruikt (zie hiervoor Verwijderen aanvragen - Kenniscentrum InfoMil). In dit kader is afgesproken dat de ontbrekende gegevens per mail worden ingediend bij de gemeente. Daarnaast betreft het hierbij tevens een aanvulling op de reeds ingediende aanvraag in verband met de



legalisatie/vergunningen van de opslag en het toepassen van AdBlue. Hieronder wil ik ingaan op uw gestelde vragen.

**Vragen en antwoorden:**

1. Voor aanpassing van de veranderingen die worden aangevraagd (opslag PGS 15 kleiner dan 10 ton voor Korasit KS2, opslaan en tanken AdBlue en gebruiken van de voormalige fixeerruimte als droogkamer voor onbehandeld hout), moet het aanvraagformulier worden aangepast waarbij het formulier voor de uitgebreide procedure moet worden gebruikt en volledig worden ingevuld. Hierbij is de Rie/IPPC-installatie van toepassing.

*Op basis van uw verzoek 18 augustus 2021 is, zoals eerder aangegeven, door vb&t Projectmanagement een aanvulling gestuurd op 5 oktober 2021. Deze aanvulling had betrekking op de nadere toelichting van de fixeerruimte en de opslagvoorziening. Deze aanvulling treft u hierbij nogmaals aan als bijlage 13. In deze aanvulling wordt gesproken over de opslag van 12 vaten (IBC's) van 1000 liter. Hiermee wordt de grens van 10 ton overschreden waarmee de eisen van hoofdstuk 4 van PGS 15 van toepassing zouden zijn. Besloten is om in de betreffende opslagvoorziening minder dan 10 ton op te slaan, dat wil zeggen maximaal 9 IBC's van 1100 kg. Dit betekent dat de eisen van hoofdstuk 3 van PGS 15 van toepassing zijn. In dit kader is er ook een GAP-analyse uitgevoerd om te beoordelen of wordt voldaan aan de eisen van hoofdstuk 3 (zie onder punt 3). In bijlage 04 treft u de specificaties aan van de opslagcontainer.*

*De MSDS van AdBlue is opgenomen als bijlage 06. De locatie van de opslag van AdBlue treft u aan op de plattegrondtekening (bijlage 08). Het betreft één vat 210 liter (en soms één reserve op het moment dat het vat gewisseld wordt). De opslag van AdBlue vindt plaats in een lekbak van voldoende capaciteit. AdBlue wordt toegepast voor de mobiele kraan en de verreiker. Op het vat wordt een pompset geplaatst. Bijgevoegd de beschrijving hiervan in bijlage 05. Het vat wordt eenmaal per halfjaar gewisseld.*



*Van Swaay Schijndel B.V. wordt beschouwd als een zogenaamde IPPC-inrichting. De activiteiten vallen namelijk onder categorie 6.1 van bijlage 1 behorende bij de Richtlijn industriële emissies (RIE) 2070/75/EU uit 2010 op basis van de technische en juridische productiecapaciteit:*

- 6.10. De conservering van hout en houtproducten met behulp van chemische stoffen met een productiecapaciteit van meer dan 75 m<sup>3</sup> per dag, met uitzondering van de behandeling die uitsluitend gericht is op het voorkomen van sapvlekken.
2. Er dient een niet-technische samenvatting aan de aanvraag te worden toegevoegd zoals bedoeld in artikel 4.1 van de Regeling omgevingsrecht. Hierbij moeten de relevante milieuaspecten worden onderbouwd. Indien hieruit blijkt dat onderzoek nodig is moet de rapportage hiervan aan de aanvraag worden toegevoegd.

*Een niet technische samenvatting treft u als bijlage 01 aan.*

3. Een PGS15 GAP-analyse (ook interim versie PGS15) voor de opslag van Korasit KS2.

*Een GAP-analyse voor de opslag van Korasit KS2 treft u hierbij aan. In bijlage 02 is een GAP-analyse opgenomen betreffende de versie van PGS 15 uit 2016 en in bijlage 03 een GAP-analyse op basis van de interim versie uit 2021. Uit beide analyses blijkt dat wordt voldaan aan de eisen.*

4. Stikstofdepositieberekening volgens de actuele versie van de AERIUS-calculator (momenteel versie 2023.0.1 van 6 november 2023).

*Een actuele stikstofberekening treft u als bijlage 12 aan (inclusief ondersteunende bijlagen). Uit de verschilberekening wordt een hoogste verschil van 0,00 mol/ha/jaar berekend waarmee blijkt dat de stikstofdepositie niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie.*



5. Een plattegrondtekening met daarop alle veranderingen duidelijk weergegeven.

*Een actuele plattegrondtekening treft u aan als bijlage 08.*

6. Bodemrisicochecklist en indien gewenst nulsituatie bodemonderzoek.

*Een bodemrisicochecklist treft u aan als bijlage 10. Een nulsituatie bodemonderzoek treft u aan als bijlage 09.*

7. Berekening luchtkwaliteit (NIBM-tool).

*Een berekening luchtkwaliteit treft u aan als bijlage 11. Uit de berekening komt naar voren dat de grens voor "Niet In Betekenende Mate" van maximaal 1,2 µg/m<sup>3</sup> niet wordt overschreden.*

8. Volledige VIB Korasit KS2.

*Een volledig VIB Korasit KS2 treft u aan als bijlage 07.*

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u nog vragen of opmerkingen heeft dan hoor ik dit graag van u.

Met vriendelijke groet,



CIO

Bijlage(n): als genoemd, zie Bijlagenoverzicht OLO 6198355 V1





