

## **Beschikking van de gemeente Meierijstad**

op de op 30 juni 2021 bij hen binnen gekomen aanvraag van Van Swaay Schyndel B.V.  
om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht,  
voor de inrichting gelegen aan Vlagheide 2 te Schijndel

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Meierijstad  
namens dezen,

Datum besluit:

Afschrift aan:

- BMD Zuid
- Gemeente Meierijstad
- ODBN

## BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### I. Onderwerp

Op 30 juni 2021 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Swaay Schyndel B.V. (verder te noemen: Van Swaay). De aanvraag gaat over het veranderen van de inrichting met de volgende activiteiten:

- gebruiken van de fixeerruimte als droogkamer voor onbehandeld hout;
- opslaan van maximaal 9.900 kg Korasit KS2 in een opslagcontainer;
- opslaan van AdBlue in een drum en daaruit afleveren aan de interne loader.

De aanvraag heeft betrekking op Vlagheide 2 te Schijndel. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/162706 (ODBN) en OV-2021-0563 (gemeente).

### II. Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Van Swaay een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en/of 3° het in werking hebben van een inrichting) te verlenen voor bovengenoemde activiteiten. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in het hoofdstuk Voorschriften van dit besluit.

En tevens dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6198355, ontvangen 30 juni 2021 ;
- Toelichting aanvraag, ontvangen 12 januari 2024;
- Begeleidende brief i.v.m. aanvullingen BMD Advies, ontvangen 12 januari 2024;
- Niet technische samenvatting SK/24.002/10280/TB, ontvangen 12 januari 2024;
- Plattegrondtekening Van Swaay SW-01-T01A, ontvangen 12 januari 2024.

## RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

### **Beroep**

Tegen de beschikking kan binnen zes weken na de dag van terinzagelegging beroep worden ingesteld door belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen, zie hiervoor <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep/>.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd.

Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn.

Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van dit besluit.

# Inhoudsopgave

<b>ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING .....</b>	<b>2</b>
<b>I. ONDERWERP .....</b>	<b>2</b>
<b>II. BESLUIT .....</b>	<b>2</b>
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN .....	3
<b>VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>5</b>
<b>1 BODEM.....</b>	<b>5</b>
1.1 BODEMBESCHERMING.....	5
1.2 BODEMONDERZOEK.....	5
<b>2 EXTERNE VEILIGHEID .....</b>	<b>5</b>
2.1 OPSLAG VAN KORASIT KS2 (PGS 15 OPSLAGEN) .....	5
<b>1. PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>	<b>6</b>
1.1. GEGEVENS AANVRAGER .....	6
1.2. PROJECTBESCHRIJVING .....	6
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	6
1.4. VERGUNNINGSSITUATIE TOT 1 JANUARI 2024 .....	7
1.5. VERGUNNINGPLICHT TOT 1 JANUARI 2024.....	7
1.6. VERGUNNINGPLICHT NA 1 JANUARI 2024 .....	7
1.7. BEVOEGD GEZAG.....	8
1.8. BESTEMMINGSPPLAN/OMGEVINGSPLAN .....	8
1.9. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG .....	8
1.10. PROCEDURE .....	8
1.11. OVERGANGSRECHT .....	8
1.12. WET NATUURBESCHERMING.....	9
<b>2. Inhoudelijke overwegingen .....</b>	<b>9</b>
2.1. TOETSING .....	9
<b>3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....</b>	<b>9</b>
3.1. TOETSINGSKADER.....	9
3.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN .....	10
3.3. CONCLUSIES BBT .....	11
<b>4. EXTERNE VEILIGHEID .....</b>	<b>11</b>
4.1. OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN) .....	11
<b>5. BODEM.....</b>	<b>11</b>
5.1. ALGEMEEN .....	11
5.2. ACTIVITEITENBESLUIT GELDEND TOT 1 JANUARI 2024.....	12
5.3. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING.....	12
<b>BEGRIPPENLIJST .....</b>	<b>13</b>

## **VOORSCHRIFTEN**

### **1 BODEM**

#### **1.1 Bodembescherming**

- 1.1.1 Als bodembeschermende voorziening voor de opslag van Korasit KS2 wordt een combinatie van maatregelen en voorzieningen getroffen zoals beschreven in artikelen 4.1014 en 4.1014a van het Bal.
- 1.1.2 Op de bodembeschermende voorziening voor de opslag van Korasit KS2 zijn de voorschriften van paragraaf 5.4.2 van het Bal van overeenkomstige toepassing.

#### **1.2 Bodemonderzoek**

- 1.2.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). Het onderzoek moet betrekking hebben op de opslag en aftankplaats van AdBlue en de opslag van Korasit KS2, als de productieruimte zelf waar Korasit KS2 in het impregneerproces wordt gebruikt. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.
- 1.2.2 Het onderzoek moet worden verricht door een onderneming met een erkenning bodemkwaliteit.

### **2 EXTERNE VEILIGHEID**

#### **2.1 Opslag van Korasit KS2 (PGS 15 opslagen)**

##### **OPSLAG TOT 10.000 KG**

- 2.1.1 De opslag van Korasit KS2 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagcontainer plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van de PGS 15.

# 1. PROCEDURELE ASPECTEN

## 1.1. Gegevens aanvrager

Op 30 juni 2021 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Van Swaay Schyndel B.V. (verder te noemen: Van Swaay). De aanvraag heeft betrekking op Vlagheide 2 te Schijndel.

## 1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- gebruiken van de fixeerruimte als droogkamer voor onbehandeld hout;
- opslaan van maximaal 9900 kg Korasit KS2 in een opslagcontainer;
- opslaan van AdBlue in een drum en daaruit afleveren aan de interne loader.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de in de Wabo omschreven activiteit het veranderen van een inrichting.

## 1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag d.d. 30 juni 2021 bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6198355 ;
- Situatietekening;
- Plattegrondtekening;
- Tekening opslagcontainer.

Aanvulling d.d. 5 oktober 2021 bestaat uit het volgende deel:

- Brief over ontbrekende gegevens.

Aanvulling d.d. 9 maart 2022 bestaat uit de volgende delen:

- Aerijs projectberekening, kenmerk RknC5juZDRuS;
- Memo stikstofberekening.

Aanvulling d.d. 18 april 2023 bestaat uit de volgende delen:

- Toetsing Wnb Van Swaay Schijndel;
- Bijlage 1 Routes verkeer en werkgebieden mobiele werktuigen;
- Bijlage 2 AERIUS\_20230418091034\_2RxaFXRRWyc6o Beoogd;
- Bijlage 3 Milieuvergunningen vanaf 1993;
- Bijlage 4 AERIUS\_20230418091021\_ReRfYQpFQiS2 Verschilberekening.

Aanvulling d.d. 12 januari 2024 bestaat uit de volgende delen:

- Toelichting aanvraag met de volgende 4 bijlagen:
- Bijlage 1: Routes verkeer en werkgebieden mobiele werktuigen;
- Bijlage 2: AERIUS berekening beoogde situatie, kenmerk: RiJaSSKV6uMR;
- Bijlage 3: Milieuvergunningen vanaf 1993;
- Bijlage 4: AERIUS verschilberekening, kenmerk: RmM23kaLNesh.
- Begeleidende brief i.v.m. aanvullingen BMD Advies;
- Niet technische samenvatting SK/24.002/10280/TB;
- GAP analyse PGS 15-2016;
- GAP analyse PGS 15-2021;
- Specificaties opslagcontainer Denios;
- AdBlue drumset Hamer Webshop;
- Veiligheidsinformatieblad AdBlue Yara;

- Veiligheidsinformatieblad Korasit KS2;
- Plattegrondtekening Van Swaay SW-01-T01A;
- Nulsituatie bodemonderzoek Milon 20232106;
- Bodemrisicorapport;
- Berekening luchtkwaliteit (NIBM-tool).

#### 1.4. Vergunnings situatie tot 1 januari 2024

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

#### Vergunningen/meldingen

Soort vergunning/melding	Soort/Activiteit	Omschrijving	Datum
Revisievergunning	Milieu	Verduurzamen en bewerken van hout	4 augustus 2009
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	Milieu	Herbouw loods en beëindigen laboratorium en houtschillenopslag	6 oktober 2010
Omgevingsvergunning (milieuneutraal) Z/046381	Milieu	Productwijziging fixeer Kenwood ACQ21 naar Korasit Ks2 (Celfix 2.0)	17 maart 2017
Omgevingsvergunning (milieuneutraal) Z/144821	Milieu	Realiseren van twee semi gesloten loodsen voor de opslag van verduurzaam hout.	8 juni 2021

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet (IwOw) gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit voor onbepaalde tijd.

#### 1.5. Vergunningplicht tot 1 januari 2024

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
10.1	Inrichtingen waar gewasbeschermingsmiddelen of biociden, als bedoeld in artikel 1 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden, worden vervaardigd, bewerkt, opgeslagen of overgeslagen.
15.2	Inrichtingen voor het impregneren van hout door middel van spuiten, sproeien of de vacuümdrukmethode

Op grond van categorie 15.2 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 6.10 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

#### 1.6. Vergunningplicht na 1 januari 2024

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en/of paragraaf 22.3.26 van de bruidsschat omgevingsplan. De volgende artikelen zijn van toepassing:

Artikel	Omschrijving
3.122, lid 1, onder e	het conserveren van hout of houtproducten met chemische stoffen

Op grond van artikel 3.123, lid 1, onder b (het conserveren van hout en houtproducten met chemische stoffen, bedoeld in categorie 6.10 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies) is sprake van een vergunningplichtige activiteit. Op grond van artikel 3.126, lid 1, onder d zijn de regels van paragraaf 4.39 rechtstreeks werkend voor het kleinschalig tanken van ureum (AdBlue).

#### **1.7. Bevoegd gezag**

Wij zijn onder de Wabo en blijven onder de Omgevingswet (Ow) bevoegd gezag. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 15.2 van het Bor en artikel 5.8 van de Ow.

#### **1.8. Bestemmingsplan/Omgevingsplan**

Het project ligt in een gebied waar het bestemmingsplan Vlagheide 2 geldt.

Het project ligt op gronden met de bestemming bedrijventerrein. Deze gronden zijn bestemd voor hout- en palen be- en verwerkingsbedrijf. Het bedrijf voldoet aan het bestemmingsplan/omgevingsplan.

#### **1.9. Beoordeling van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 18 augustus 2021, 17 december 2021 en 19 april 2023 in de gelegenheid gesteld om tot 6 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op respectievelijk 5 oktober 2021, 9 maart 2022 en 19 april 2023. Na ontvangst van de aanvullende gegevens is de aanvraag op 12 januari 2024 aangepast en zijn nog diverse aanvullende gegevens ingediend. Hierna hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

#### **1.10. Procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

#### **1.11. Overgangsrecht**

Op 1 januari 2024 zijn de Ow en de Invoeringswet Omgevingswet (IwOw) in werking getreden. Als een aanvraag om een omgevingsvergunning is ingediend vóór het tijdstip van inwerkingtreding van de Omgevingswet, dan blijft op grond van artikel 4.3, aanhef en onder a, van de IwOw het recht zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip van toepassing tot het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt, met uitzondering van artikel 3.9, derde lid, eerste zin, van de Wabo.

De aanvraag om de omgevingsvergunning is ingediend op 30 juni 2021. Dat betekent dat in dit geval de Wabo, zoals die gold vóór 1 januari 2024, van toepassing blijft



### **1.12. Wet natuurbescherming**

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De gevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

## **2. Inhoudelijke overwegingen**

### **2.1. Toetsing**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

De in de vergunning aangevraagde veranderingen hebben geen gevolgen voor de aspecten afvalwater, afvalstoffen, energie, geluid en trillingen, lucht. Deze aspecten zijn voldoende geregeld in de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de revisievergunning van 4 augustus 2009.

### **2.2. Zienswijzen**

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: [officielebekendmakingen.nl](http://officielebekendmakingen.nl) op 27 juni 2024.

Tussen 27 juni 2024 en 8 augustus 2024 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

### **3.1. Toetsingskader**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

### **3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Binnen de inrichting wordt een activiteit uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: 6.10 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.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies: Oppervlaktebehandeling met oplosmiddelen en conserveren van houtproducten

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor: PGS 15 en NRB 2012

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4, derde lid, van het Bor.

### **3.3. Conclusies BBT**

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

## **4. EXTERNE VEILIGHEID**

### **4.1. Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)**

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de volgende PGS richtlijnen relevant:

- PGS 15: 2021 versie 1.0.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van Korasit KS2 voldoet aan de PGS 15 en daarmee voldoet aan BBT. De PGS 15 is bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

## **5. BODEM**

### **5.1. Algemeen**

De aanvraag gaat over de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten: Het opslaan van Korasit KS2 en opslaan en tanken van AdBlue. Deze activiteiten zijn omschreven in bijlage 10 Bodem risico-inventarisatie van de aanvraag.

## **5.2. Activiteitenbesluit geldend tot 1 januari 2024**

Voor wat betreft het aspect bodembescherming viel het bedrijf ten tijde van de toetsing nog volledig onder het Activiteitenbesluit omdat het om een inrichting type-C met IPPC-installatie gaat. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

## **5.3. Besluit activiteiten leefomgeving**

Na 1 januari 2024 moeten bodembedreigende activiteiten voldoen aan het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

### Bodembescherming

De tankinstallatie voor ureum moet rechtstreeks voldoen aan paragraaf 4.39 Kleinschalig tanken van het Bal. Hierin zijn ook de benodigde bodembeschermende voorzieningen opgenomen. Het opnemen van voorschriften is hiervoor in deze vergunning niet nodig. Voor de opslag van Korasit KS2 zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden die overeenkomen met de relevante delen van paragraaf 3.2.9 en 4.98 van het Bal.

### Bodemonderzoek

Op grond van artikel 7.27, onder c, Omgevingsregeling is een nulsituatie bodemonderzoek voor de aangevraagde milieubelastende activiteit(en) verplicht. Het bij de aanvraag ingediende bodemonderzoek -Nulsituatie bodemonderzoek Vlagheide 2 te Schijndel – chemicaliëncontainer, projectnummer 20232106, MILON bv, datum 20 december 2023- voldoet hier niet aan. Daarom is aan deze vergunning een voorschrift verbonden dat hierin voorziet.

Bij de beëindiging van de activiteit wordt dit onderzoek vergeleken met het eindonderzoek bodem. Op grond van de resultaten van deze vergelijking wordt beoordeeld of herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Dit is voor dit geval rechtstreeks geregeld in artikel 3.126, lid 2, onder a, van het Bal. In de vergunning nemen wij hierover geen voorschriften op.

## **6. CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

## BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register.
Feestdagen	Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet
ILT	Inspectie Leefomgeving en Transport
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
PRTR	Zie E-PRTR.
REACH-verordening	REACH staat voor: Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen. REACH stelt beperkingen aan het gebruik van stoffen wanneer negatieve effecten ervan op mens en/of milieu bekend zijn, 18 december 2006.
RVO	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is een uitvoerende dienst van het Nederlandse ministerie van Economische Zaken.
<b>Bodem</b>	
AS SIKB 6700	Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 3.0, februari 2018
BAOC	Een bewijs van aanleg onder certificaat, door de aannemer verstrekt.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Bodemincident	Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen, september 2005
CUR-rapport 196	Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen, juli 2000
CUR Rapport 2001-3	Beheer bedrijfsriolering bodembescherming, ISBN: 9037604714, januari 2020
Kwalibo	Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit
NEN 5725	NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017.

NEN-EN 13508-2:2003+A1:2011+ CNL1:2021/NEN-EN 13508-1:2012	Onderzoek en beoordeling van de buitenriolering - Deel 2: Coderingssysteem voor visuele inspectie, maart 2021
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
<b>Externe Veiligheid</b>	
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen - Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid, versie 1.0, augustus 2021
<b>Geluid</b>	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAR,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LAmax)	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
SBR-richtlijn B	Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch. Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties, augustus 2002.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Vmax	Maximale trillingssterkte.
Vper	Trillingssterkte over een beoordelingsperiode