



- **Bijlage 1** -
**Niet-technische samenvatting t.b.v.
veranderingsvergunning Milieu**

Bedrijf: Van Swaay Duurzaam Hout B.V.
Contactpersoon: ██████████
Projectnr.: 6873-1
OLO nr.: 6198355
Referentienr.: SK/24.002/10280/TB
Datum: 12 januari 2024
Versie: 1
Status: Definitief
Auteur: ██████████
Collegiale toets: ██████████

Achtergrond aanvraag

Op 30 juni 2021 heeft ons bedrijf Van Swaay Schijndel B.V., Vlagheide 2 te Schijndel een aanvraag ingediend voor een Omgevingsvergunning (aanvraagnummer 6198355). 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. Door het bevoegde gezag zijn per mail van 15 november jl. aanvullende vragen gesteld. Eén vraag betrof het overleggen van een niet-technische samenvatting op basis van zoals bedoeld in artikel 4.1 van de Regeling omgevingsrecht. Hierbij moeten de relevante milieuaspecten worden onderbouwd. Deze onderbouwing treft u hierbij aan.

De aanvraag heeft betrekking op:

- Het plaatsen van een opslagvoorziening/container IBC's ten behoeve van opslag van voorraad, van maximaal 9 IBC's a 1000 liter (1.100 kg) met verduurzamingsmiddel, Korasit KS2, als vervanging van voorraadtank á 30.000 liter ten behoeve van flexibiliteit en wijziging beleid leverancier van bulk naar IBC leverantie. Een Omgevingsvergunning, onderdeel bouwen is reeds verleend op 13 april 2018.
- Realisatie droogruimte (voorheen fixeerruimte genoemd): De fixeerruimte was voorheen een loods om behandeld hout te fixeren. De benaming welke gebruikt wordt is echter niet meer correct voor de huidige bedrijfsvoering (wordt nog gebruikt vanuit het verleden). In de betreffende loods wordt momenteel enkel onbehandeld hout gedroogd bij een temperatuur van max. ca. 60 graden. Het is in feite dus een droogruimte geworden;

- Het toepassen van AdBlue voor de mobiele kraan en de verreiker. AdBlue is een vloeistof die dient om de 'katalytische reductie' te laten werken. Dit is een katalysator die de productie van stikstofoxiden (NOx) in de uitlaat aanzienlijk vermindert, vooral bij diesels. Het betreft één vat 210 liter (en soms één reserve op het moment dat het vat gewisseld wordt).

Relevante milieuaspecten:

Bodem

AdBlue en Korasit KS2 worden beschouwd als bodembedreigende stoffen. Hiervoor zijn diverse voorzieningen getroffen om verontreiniging te voorkomen. De maatregelen zijn beoordeeld door middel van een bodemrisico-inventarisatie conform NRB 2012. Hieruit kwam naar voren dat voldoende maatregelen zijn genomen om het risico te minimaliseren. Betreffende het drogen van onbewerkt hout kan worden opgemerkt dat hier geen sprake is van een bodembedreigende activiteit.

Geluid

Geluid is geen aspect wat een rol speelt bij de aangevraagde activiteiten. Er is slechts sprake van een toename van 12 vrachtwagens per jaar.

Luchtemissie

Zowel de effecten op de luchtkwaliteit alsmede stikdepositie op natuurgebieden zijn beoordeeld in relatie tot de wijzigingen. Betreffende de luchtkwaliteit komt uit een berekening naar voren dat de grens voor "Niet In Betekende Mate" van maximaal 1,2 µg/m³ niet wordt overschreden.

Ten aanzien van de stikdepositie veroorzaakt op Natura 2000-gebieden is een berekening uitgevoerd. Hieruit wordt een hoogste verschil van 0,00 mol/ha/jaar berekend waarmee blijkt dat de stikstofdepositie niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie.

Externe veiligheid/gevaarlijke stoffen

Korasit KS2 is een verduurzamingsmiddel op waterbasis en is geclassificeerd als ADR 8 (corrosief). Opslag dient plaats vinden op basis van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen". Hierin zijn verschillende eisen opgenomen zoals onder meer ten aanzien van brandwerendheid, bodembescherming, compartimentering, etc. Op basis van deze richtlijn is een zogenaamde GAP-analyse uitgevoerd om te toetsen of wordt voldaan aan deze eisen. Uit deze analyse blijkt dat hieraan wordt voldaan. Belangrijk hierbij om op te merken is dat de opslagvoorziening niet brandwerend uitgevoerd hoeft te worden op basis van de eigenschappen van Korasit KS2.

Waterverbruik:

Dit aspect is niet van toepassing voor de wijzigingen.



Afvalwater:

Dit aspect is niet van toepassing voor de wijzigingen.

Energie

De verwarming van de droogkamer vindt plaats via de thermische stookinstallatie. Dit betreft een bestaande installatie die reeds vergund is.