

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 27 oktober 2023 bij hen binnengekomen aanvraag van Hydro Extrusion Drunen B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Alcoalaan 1 te Drunen.

Zaaknummer: Z2023-00002029

Ons kenmerk:
D2024-00063846

Datum : 9-4-2024

Plaats:
Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,

Namens dezen,




Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant



BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 27 oktober 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Hydro Extrusion B.V. (verder: Hydro). Het betreft een aanvraag om het conificeren van lichtmasten op Alcoalaan 12 te hervatten en het verzoek om proefnemingen in de vergunning mogelijk te maken. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan de Alcoalaan 1 te Drunen.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (OLO) onder nummer 8155789 en intern onder zaaknummer Z2023-00002029.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit/activiteiten:

- ex artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu).

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 Hydro een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit(en):

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo voor het hervatten van het conificeren van lichtmasten op Alcoalaan 12 en het mogelijk maken van het uitvoeren van proefnemingen binnen de randvoorwaarden van de geldende omgevingsvergunning van 14 februari 2023 op de locaties Alcoalaan 1 en 12.

Tevens besluiten wij:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier met OLO nummer 8155789;
 - niet-technische samenvatting, aanvraag 2023 versie 6 d.d. 18 december 2023;
 - bijlage 3 bodemrisicoanalyse NRB 2023, Alcoalaan 12 d.d. 1 mei 2022;
 - bijlage 4 rapport akoestisch onderzoek Hydro te Drunen, referentie BF7534R001D0.1, versie 0.3/finale versie d.d. 10 april 2019.



Rechtsmiddelen

Beroep

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Verstuur uw beroepschrift binnen 6 weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd.

In het beroepschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw beroepschrift en uw handtekening.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Voorlopige voorziening

Als u een beroepschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw beroepschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Er zijn kosten verbonden aan het indienen van een beroepschrift en het het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht).

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
RECHTSMIDDELEN	3
VOORSCHRIFTEN	5
1 MILIEU	5
1.1 PROEFNEMINGEN	5
PROCEDURELE ASPECTEN	6
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	6
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	6
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	6
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	6
1.5. VERGUNNINGPLICHT	7
1.6. BEVOEGD GEZAG	8
1.7. WET NATUURBESCHERMING	8
1.8. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	9
1.9. PROCEDURE	9
1.10. ADVIEZEN	9
1.11. ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING	9
1.12. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING	9
2. TOETSINGSKADER MILIEU	10
2.1. INLEIDING	10
2.2. TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE	10
2.3. ACTIVITEITENBESLUIT	10
2.4. BODEM	10
2.5. GELUID	11
2.6. LUCHT	11
2.7. PROEFNEMING	12
3. CONCLUSIE	12
BEGRIPPENLIJST	13



VOORSCHRIFTEN

1 MILIEU

1.1 Proefnemingen

- 1.1.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 1.1.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef moeten minimaal zes weken voor aanvang van de proef de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:
- het doel en de noodzaak van de proefneming;
 - een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
 - de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
 - de hoeveelheid in te zetten materiaal;
 - de duur van de proef.
- 1.1.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 1.1.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 1.1.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 27 oktober 2023 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:

Hydro Extrusion Drunen B.V.
Alcoalaan 1
5151 RW Drunen

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: ten behoeve van de productie van licht- en vlaggenmasten worden aluminium buizen geforceerd gerold tot een conische vorm (conificeren). In de revisievergunning van 14 februari 2023 is een nieuwe conificeermachine vergund op de locatie Alcoalaan 1. Door diverse storingen is deze machine op dit moment niet voldoende stabiel voor productie. Hierdoor heeft Hydro besloten om de oude conificeermachine, die op de locatie Alcoalaan 12 staat, opnieuw in gebruik te nemen.

Tevens wordt verzocht om proefnemingen binnen de randvoorwaarden van de omgevingsvergunning mogelijk te maken, zodat nieuwe innovatieve technieken getest kunnen worden. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- ex artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nummer 8155789;
- niet-technische samenvatting, aanvraag 2023 versie 6 d.d. 18 december 2023;
- bijlage 1 verschil berekening AERIUS berekening, kenmerk Rq9uwm3deMH2 d.d. 2 oktober 2023;
- bijlage 2 gebruiksfase AERIUS berekening, kenmerk RxN3jELa1EJK d.d. 18 december 2023;
- bijlage 3 bodemrisicoanalyse NRB 2023, Alcoalaan 12 d.d. 1 mei 2022;
- bijlage 4 rapport akoestisch onderzoek Hydro te Drunen, referentie BF7534R001D0.1, versie 0.3/finale versie d.d. 10 april 2019;
- bijlage 5 milieukundig eindsituatie bodemonderzoek Hydro Pole Products, Alcoalaan 12 d.d. 24 december 2021.

1.4. Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	14 februari 2023	2022-017568 / D2023-01-026947	Vervaardigen van aluminium producten
Omgevingsvergunning activiteit bouwen	4 april 2023	2023-03146	Verplaatsen van stalen kolom tussen hal 42 en 43 incl. aanbrengen nieuwe funderingspoer
Omgevingsvergunning activiteit bouwen	29 juni 2023	2023-005910	het vervangen van een bestaande schrootopslagloods (hal 94) en het plaatsen van een luifel

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
			(hal 95)
Omgevingsvergunning activiteit bouwen	25 juli 2023	2023-027036	het vervangen van het dak van hal 93 en het aanbrengen van nieuwe gevelbekleding op de bestaande constructie van deze hal
Milieuneutrale verandering	30 augustus 2023	2023-032074	Het vervangen van de paaloven van extrusiepers 5
Milieuneutrale verandering	14 september 2023	2023-031696	Vervangen van de cycloon voor een doekenfilter

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Uit artikel 4.13, lid 1 van de Invoeringswet Omgevingswet volgt dat een omgevingsvergunning voor een activiteit waarop een verbodsbepaling als bedoeld in paragraaf 5.1.1 van de Omgevingswet van toepassing is en die onherroepelijk is, geldt als een omgevingsvergunning als bedoeld in afdeling 5.1 van de Omgevingswet. Dit is van toepassing op alle bovenvermelde omgevingsvergunningen.

1.5. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
1.1c	een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW.
2.1a	het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand
5.1	Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen
12.1	voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen.
12.2c	waar een of meer wals- en trekinstallaties aanwezig zijn voor het tot profiel- of stafmateriaal omvormen van metalen of hun legeringen, waarvan het smeltpunt hoger is dan 800 K en waar het productieoppervlak

Categorie	Omschrijving
	ten aanzien daarvan 2.000 m ² of meer bedraagt.
12.2h	voor het smelten of gieten van metalen of hun legeringen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 4.000.000 kg per jaar of meer.

Op grond van categorieën 12.2c en 12.2h van het Bor is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 2.5b (De verwerking van non-ferrometalen: het smelten, met inbegrip van het legeren van non-ferrometalen, inclusief terugwinningproducten en het gieten van non-ferrometalen met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood en cadmium of 20 ton per dag voor alle andere metalen) van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor eveneens sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 12.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort (categorie 2.5b, het smelten, met inbegrip van het legeren van non-ferrometalen, inclusief terugwinningproducten en het gieten van non-ferrometalen met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag) van de Richtlijn industriële emissies.

1.7. Wet natuurbescherming

In verband met artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet is het vóór 1 januari 2024 geldende recht van toepassing. In geval van een aanvraag om een veranderingsvergunning die gevolgen heeft voor het aspect natuur moest volgens dit recht worden beoordeeld of een natuurtoestemming vereist is. Dit was geregeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo jo. artikel 2.2aa Bor. Daarom wordt hierna uitgegaan van de Wet natuurbescherming en het Bor, die beide op 1 januari 2024 zijn vervallen.


In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art. 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb art. 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid).

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Een omgevingsvergunning natuur is niet nodig wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Op 16 juli 2020 is een vergunning aangevraagd. De activiteiten bij Hydro zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Op 19 oktober 2021 is besloten om de vergunning positief te weigeren, vanwege het ontbreken van vergunningplicht op basis van intern salderen, voor het uitbreiden/wijzigen van een industrieel bedrijf (kenmerk: Z/125955-287178). Een



omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

Ten aanzien van de stikstofemissie geldt voor deze aanvraag het volgende:

Bij de aanvraag is een Aerius-berekening toegevoegd (AERIUS projectberekening, kenmerk RxN3jELa1EJK d.d. 18 december 2023) waarin de stikstofdepositie is berekend voor de activiteiten behorende bij het conificeren op Alcoalaan 12. Uit deze berekening blijkt dat de stikstofdepositie als gevolg van de aangevraagde activiteiten < 0,00 mol/ha/jaar bedraagt. Wij concluderen hieruit dat het hervatten van de activiteiten aan de Alcoalaan 12 geen toename van stikstofdepositie veroorzaakt op nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag 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.

1.9. 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 op de in artikel 12 van de Bekendmakingswet bepaalde 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 kennisgegeven van de aanvraag.

1.10. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Het college van burgemeester en wethouders van Heusden.

Op 5 december 2023 heeft de gemeente Heusden aangegeven geen opmerkingen te hebben met betrekking tot de ingediende aanvraag.

1.11. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet <https://www.officielebekendmakingen.nl> op 14 februari 2024.

Tussen 15 februari 2024 en 27 maart 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.

1.12. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

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.

In het Bal zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De voorschriften voor het onderdeel milieu die in deze vergunning zijn opgenomen, betreffen aspecten en activiteiten waarop het Bal niet van toepassing is.

2.3. Activiteitenbesluit

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Tevens vinden er activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

Zoals vermeld volgt uit artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet dat het oude, vóór 1 januari 2024, geldende recht van toepassing is op de onderhavige aanvraag om omgevingsvergunning. Op basis van het oude recht (artikel 8.41a Wet milieubeheer jo. artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit) moest de verandering van een inrichting voor zover het Activiteitenbesluit op de inrichting van toepassing is worden gemeld. De aanvraag is ten aanzien van de activiteiten die ten tijde van de aanvraag onder het Activiteitenbesluit vielen aangemerkt als een melding.

Wanneer van toepassing is in de inhoudelijke overwegingen bij de beschouwing van de verschillende milieuaspecten aangegeven of sprake is van rechtstreeks werkende regels van het Bal.

2.4. Bodem

2.4.1. Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid was vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Bij het ingaan van de Omgevingswet is de NRB vervallen. Deze is vervangen door het document Bodembescherming; combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-CVM).

Dit BB-CVM document bevat alleen de BBT (best beschikbare technieken). Die zijn ingedeeld in de categorieën van bodembedreigende activiteiten, zoals ook in de voormalige NRB, met de daarbij behorende tabellen van combinaties van voorzieningen en maatregelen. De maatregelen zelf worden vaak niet uitgeschreven. Die vallen onder de specifieke zorgplicht van het Bal. Een uitzondering geldt voor de wettelijk voorgeschreven inspecties, die nog wel onder de maatregelen worden uitgeschreven.

2.4.2. De bodembedreigende activiteiten

In de hallen 68, 69 en 70 vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Het omvormen van de profielen;
- Het zagen van de palen.

2.4.3. Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

2.4.4. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

In 2021 zijn de activiteiten aan de Alcoalaan 12 beëindigd. Destijds is middels een eindsituatie bodemonderzoek (eindsituatie bodemonderzoek, Alcoalaan 12 te Drunen, Hydro Pole products d.d. 24 december 2021) de verontreiniging van de bodem inzichtelijk gemaakt. In de brief van 18 mei 2022 hebben wij aangegeven dat de eindsituatie van de bodem voldoende inzichtelijk is gemaakt. Dit rapport wordt nu gebruikt als nulsituatieonderzoek. Wij kunnen instemmen met dit eindonderzoek als nulsituatieonderzoek. Tussentijds hebben namelijk geen activiteiten plaatsgevonden aan de Alcoalaan 12 en dezelfde activiteiten worden voortgezet als in 2021 zijn beëindigd. Het is hiermee niet aannemelijk dat er tussentijds andere verontreinigingen zijn ontstaan die op basis van het eindonderzoek niet inzichtelijk zijn.

2.4.5. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Dit volgt uit paragraaf 5.2.1 van het Bal.

2.5. Geluid

Uit de aanvraag blijkt dat de aangevraagde veranderingen geen akoestische gevolgen hebben. Ten aanzien van de geluidbelasting van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveau mag worden aangenomen dat aan de vigerende geluidvoorschriften uit de revisievergunning van 14 februari 2023 kan worden voldaan. Voor het aspect geluid blijven de vigerende geluidgrenswaarden onverwijd van kracht.

2.6. Lucht

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.



Op Alcoalaan 12 zijn 6 gasgestookte kachels (<100 kW) aanwezig, voor het verwarmen van de hallen. Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking. Dat betekent dat voor activiteiten die onder de algemene regels vallen, het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) relevant is. In paragraaf 3.2.1 van het Bal is de milieubelastende activiteit (mba) "stookinstallatie" beschreven. Een stookinstallatie is een mba wanneer het nominaal thermisch ingangsvermogen meer dan 100 kW bedraagt. De aanwezige kachels hebben thermisch ingangsvermogen van minder dan 100 kW. Dat houdt in dat de algemene regels uit het Bal niet van toepassing zijn op de kachels.

Bij het conificeren van de profielen en het verouderen van de palen treedt geen emissie op naar de lucht. De installaties worden namelijk elektrisch aangedreven.

2.7. Proefneming

Voor veel inrichtingen is het zoeken naar verbetering(en) van producten en procesvoering een veelvuldig terugkerend aandachtspunt. Vaak wordt ook aan productonderzoek en/of -ontwikkeling gedaan. Dergelijke ontwikkelingen dragen veelal ook bij aan een vermindering van de belasting van het milieu.

Vanuit de geschetste achtergrond kan de behoefte bestaan en is het vaak van essentieel belang om op bepaalde momenten gedurende enige tijd proefnemingen uit te voeren. Op die manier kan informatie worden vergaard over de beoogde verbeteringen en/of aanpassingen in product of proces en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieuhygiënische consequenties.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden). Doorlooptijd en/of hoeveelheid moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (minimaal zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van de vergunning van 14 februari 2023 en mogen pas aanvangen nadat wij hier toestemming voor hebben gegeven.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en Hydro de resultaten daarvan in de bedrijfsvoering wil implementeren, er eerst zal moeten worden bezien in hoeverre daartoe een procedure op grond van de Omgevingswet zal moeten worden doorlopen.

3. 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

Begrip	Definitie
Bevoegd gezag	Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB)