

**Beschikking van
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 21 september 2021 bij hen binnen gekomen aanvraag van B&C Ultrafiltratie BV om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Vliegeniersstraat 17 te Uden

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer J. Reijnen
Teammanager provincie

Datum besluit: 23 maart 2022
Datum verzonden: 23 maart 2022

Afschrift aan:

- Adviseur
- Gemeente Maashorst
- Toezichthouder ODBN

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 21 september 2021 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van B&C Ultrafiltratie BV. Het betreft het realiseren van een gasflessenopslag van maximaal 750 liter (propan, stikstof en CO₂). De aanvraag heeft betrekking op de inrichting gelegen aan de Vliegeniersstraat 17 te Uden. De aanvraag is geregistreerd onder ons zaakkenmerk Z/156226 en het OLO-nummer 6378529.

II. Besluit

Wij besluiten om, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen, aan B&C Ultrafiltratie BV 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 een gasflessenopslag van maximaal 750 liter (propan, stikstof en CO₂). 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:

Ingediend op 21 september 2021

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6378529;
- Bijlage 1: Situatietekening;
- Bijlage 1*: Plattegrond.

Ingediend op 9 december 2021

- Bijlage 2: Milieuaspecten, versie 1.1, d.d. 1-12-21.

Ingediend op 21 januari 2022

- Bijlage 3: AERIUS stikstofdepositieberekening, kenmerk RzHAQjCJAqPj, d.d. 21-1-22.

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

Rechtsbeschermingsmiddelen	3
----------------------------------	---

VOORSCHRIFTEN

1 HET VERANDEREN VAN EEN INRICHTING

1.1 Opslag van gasflessen

- 1.1.1 De opslag van gasflessen moet voldoen aan de volgende onderdelen van PGS 15:2021:
- a. hoofdstuk 6, met uitzondering van voorschrift 6.2.3 tot en met 6.2.4 en paragraaf 6.3.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 21 september 2021 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:

- B&C Ultrafiltratie BV, Vliegeniersstraat 17, 5405 BH Uden.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: de gasflessenopslag wordt tegen de betonnen wand van het bassin van de waterzuivering geplaatst achter op het terrein. In de gasflessenopslag komt ruimte voor maximaal 750 liter (40 gasflessen) van propaan, stikstof en CO2. Propaangas wordt gebruikt voor het reinigen van de keramische filters (schoonbranden), stikstof voor koeling van binnenuit om het verbranden van de keramische filters te voorkomen en CO2 voor onderhoud (lassen). Ook de lege gasflessen worden hier opgeslagen.

De volgende hoeveelheden worden opgeslagen:

Gas	UN-nummer	ADR-klasse	Hoeveelheid	Verpakkingsgroep	LQ	CMR	ZZS	vlampunt
CO2	1013	2.2	350 liter	n.v.t.	120 ml	Nee	Nee	n.v.t.
Propaan	1978	2.1	250 liter	n.v.t.	0 ml	Nee	Nee	-88,6 °C
Stikstof	1066	2.2	150 liter	n.v.t.	120 ml	nee	Nee	n.b.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Inrichting veranderen

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

Ingediend op 21 september 2021

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6378529;
- Bijlage 1: Situatietekening;
- Bijlage 1*: Plattegrond;
- Bijlage 2: Milieuaspecten, versie 1.0, d.d. 1-9-2021.

Ingediend om 9 december 2021

- Bijlage 2: Milieuaspecten, versie 1.1, d.d. 1-12-21;
- Bijlage 3: AERIUS stikstofdepositieberekening, kenmerk ReD1PFtnjWNh, d.d. 1-12-21.

Ingediend op 21 januari 2022

- Bijlage 3: AERIUS stikstofdepositieberekening, kenmerk RzHAQjCJAqPj, d.d. 21-1-22.

1.4. Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	26-09-2005	1130476	Het fysisch scheiden van olie-/water-/ slibemulsies door middel van ultrafiltratie met een maximale verwerkingscapaciteit van 15.000 ton per jaar .
8.19-melding	20-07-2006	1212858	Enkele veranderingen (niet nader omschreven).
Omgevingsvergunning	25-05-2007	1261875	Plaatsen waterzuiveringsinstallatie en accepteren nieuwe afvalstroom.
8.19-melding	07-04-2008	1394526	De acceptatie van een afvalstof anders dan vergund ten behoeve van de uitvoering van de proefnemingen.
Omgevingsvergunning	13-02-2009	1457010	De aanvraag heeft betrekking op: <ul style="list-style-type: none"> • het uitbreiden van de acceptatie en verwerking van alkalische ontvetter (van 1.000 ton/jaar naar 3.000 ton/jaar); • het uitbreiden van de acceptatie en verwerking van overige olie/watermengsels (nieuwe aanverwante Euralcodes waarbij de totale capaciteit gelijk blijft 15.000 ton/jaar); • de acceptatie van diverse afvalzuren (1.000 ton/jaar); • het bouwen van een nieuwe alkonzuur afdeling; • het verzoek tot het mogen uitvoeren van proefnemingen; • de opslag van dieselolie in een tank van 1000 liter.
Omgevingsvergunning wijzigen (ambsthalve)	29-10-2012	C2082601	Wijziging NRB voorschriften 3.1.5, 3.2.1 en 3.2.3 van de vergunning van 13 februari 2009, kenmerk 1500722.
Milieuneutraal veranderen	24-06-2014	C2149056	Vervangen drie bestaande tanks voor het opwaarderen van de topaagolie door één gecompartmenteerde tank. Daarnaast komt nog een tank van 40 m3 voor het opvangen van de goede kwaliteit olie.
Omgevingsvergunning fase 1	09-01-2015	C2157774	Bouwen vloeistofdichte kelder voor calamiteitenopvang.
Omgevingsvergunning fase 2	03-08-2015	17847-19365	Het uitbreiden van de inrichting met onder andere een zuurreactor en verschillende tanks <ul style="list-style-type: none"> • het plaatsen van een nieuwe zuurreactor; • het plaatsen van een opslagtank voor ingedikte emulsies; • het vergroten van de opslagcapaciteit in de productiehal; • het plaatsen van twee kunststof tanks ten behoeve van de tijdelijke opslag van water uit de waterzuivering; • het vergroten van de calamiteitenopvang met een kelder; • het uitbreiden van lijst met de te accepteren Euralcodes.
Milieuneutraal veranderen	21-07-2016	Z-010402	Het vervangen van zoutzuur door een emulgator (bijvoorbeeld Renfloc 120 en/of 135).
Omgevingsvergunning	05-04-2018	Z/057740	Het accepteren van een nieuwe afvalstof (mammo-water) als vervanging voor fosforzuur in de waterzuivering.
Omgevingsvergunning wijzigen (ambsthalve)	17-04-2018	Z-061585	Actualiseren van de energievoorschriften ter beperking van het energieverbruik.

1.5. Vergunningplicht

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.1.b 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. Bevoegd gezag

B&C Ultrafiltratie BV is een inrichting voor het fysisch scheiden van olie-/water-/slibemulsies door middel van ultrafiltratie met een maximale verwerkingscapaciteit van 15.000 ton per jaar. Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid 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 28.4 sub c lid 1 van het Bor. Ook betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.1.b van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

1.7. Wet natuurbescherming

Als onderdeel van de aanvraag is een AERIUS-berekening uitgevoerd van de gehele inrichting inclusief de beoogde situatie.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de gewenste ontwikkeling in de gebruiksfase niet leidt tot nadelige effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. De stikstofdepositie in de beoogde situatie bedraagt niet meer dan 0,00 mol/ha/jr.

Voor dit project geldt geen vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming.

1.8. Besluit milieueffectrapportage

De inrichting heeft een installatie bestemd voor chemische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen. Met de gasflessenopslag wordt deze installatie niet gewijzigd. De gasflessenopslag is geen activiteit als bedoeld in D.18.6, onderdeel D, bijlage bij het Besluit mer. Een mer-beoordeling is niet nodig.

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 9 november 2021 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk 13 december 2021 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 9 december 2021. Na ontvangst van de aanvullende gegevens 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. De termijn voor het nemen van het besluit is 30 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. Op 21 januari 2022 is de aanvraag aangevuld met een nieuwe AERIUS stikstofdepositieberekening vanwege een nieuwe versie van de AERIUS Calculator.

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.

Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij kennis gegeven in het provinciaal blad 2022 nr. 1118 van 28 januari 2022.

Tussen 28 januari 2022 tot en met 10 maart 2022 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

1.11. 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 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Uden (nu gemeente Maashorst) gezonden. Gemeente Uden heeft geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

1.12. Bibob

Conform onze beleidsregel hebben wij op basis van de Wet Bibob een onderzoek verricht naar de ingediende aanvraag om omgevingsvergunning. Onze conclusie op basis van dit onderzoek is dat er vanuit de Wet Bibob geen bezwaren zijn om de aangevraagde vergunning te verlenen.

Wel wijzen we erop dat het Bibob-onderzoek een momentopname is. Er kan op een later moment blijken dat er (nieuwe) handhavingsinformatie, strafrechtelijke informatie of een andere indicatie is om een nieuw Bibob-onderzoek op te starten. Uit dat onderzoek kan dan blijken dat er vanuit de Wet Bibob wel degelijk bezwaren zijn ten aanzien van de omgevingsvergunning.

2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2.1. Toetsing

2.1.1. 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.

2.1.2. Toetsing veranderen

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 wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, geluid, bodem, en bedrijfsafvalwater. 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 26 september 2005.

2.1.3. Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Voor de aangevraagde activiteit zijn geen specifieke paragrafen uit hoofdstuk 3 of 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.2. Externe veiligheid

2.2.1. Bevi

In de aanvraag (bijlage 2: Milieuaspecten d.d. 1 december 2021) is beschreven dat de toe te voegen gasflessenopslag onder de wetgeving van het Bevi valt. Dit is niet juist. Conform art. 2 lid 1 sub f Bevi valt een opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen pas onder het Bevi als meer dan 10.000 kilogram verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen per opslagvoorziening. In onderhavige aanvraag is dit niet van toepassing. Conform art. 1b sub g Bevi is pas sprake van een Bevi-opslagvoorziening indien een vergiftige of zeer vergiftige stof aanwezig is in gasflessen én de totale waterinhoud van de opslagvoorziening meer dan 1.500 liter bedraagt. Beide zijn in onderhavige aanvraag niet van toepassing. Geconcludeerd kan worden dat het Bevi op deze inrichting niet van toepassing is. Met betrekking tot veiligheidsafstanden hoeven dan ook alleen de in de BBT (PGS15:2021) aangewezen veiligheidsafstanden in acht te worden genomen.

2.2.2. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Voor de opslag van gasflessen is als BBT de PGS15:2021 van toepassing. Aan de hand van de in de aanvraag toegevoegde informatie en de plattegrondtekening is de aanvraag getoetst aan de PGS15:2021.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan de veiligheidsafstanden uit voorschrift 6.2.6 en andere relevante voorschriften uit de PGS 15:2021 en daarmee voldoet aan BBT. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

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
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures. Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
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).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Vlampunt	De laagste temperatuur waarbij de stof nog genoeg damp afgeeft om tot ontbranding te kunnen komen wanneer deze in contact komt met een ontstekingsbron