

# Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8155789
Aanvraagnaam	Hydro Alcoalaan 12 + proefneming
Uw referentiecode	-
Ingediend op	27-10-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Mogelijkheid tot proefnemingen in het kader van ontwikkelingen van innovatieve technieken bijvoorbeeld in het kader van energietransitie als nieuwe bewerkingstechnieken. Het coniferen van masten op Alcoalaan 12 als backup voor het conificeren op Alcoalaan 1 (nieuwe technologie).
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Heusden
Bezoekadres:	Julianastraat 34 Vlijmen
Postadres:	Postbus 41 5250AA Vlijmen
Telefoonnummer:	0735131789
E-mailadres:	info@heusden.nl
Website:	www.heusden.nl
Contactpersoon:	cluster omgevingsvergunningen
Bereikbaar op:	ma t/m vr 9:00-17:00.

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode 5151RW

Huisnummer 12

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Alcoalaan

Plaatsnaam Drunen

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?  Ja  
 Nee

Specificatie locatie

Het onderdeel proefnemingen in deze aanvraag gelden voor  
Alcoalaan 1 (hoofdlocatie) en Alcoalaan 12 (nevenlocatie).



# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Hydro Extrusion B.V
Wat is de aard van de inrichting?	Het vervaardigen en bewerken, opslaan of overslaan van metalen of schroot van aluminium, aluminium profielen en eindproducten (smelten van aluminium schroot, extruderen en bewerken van profielen tot halffabricaten en eindproducten)
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Secundair aluminium schroot
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Aluminium profielen en masten
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie niet technische samenvatting. Geen uitbreiding van capaciteit
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Verbeteringen vragen soms naar het ontwikkelen van nieuwe innovatie technieken. Daarbij zijn proefnemingen nodig om deze technieken te verfijnen en te testen. Enkele mogelijke voorbeelden van innovatie is een nieuwe wijze van bewerken van aluminium producten; het inzetten van alternatief brandstof voor het gebruik van fossiele brandstoffen; alternatieve bewerking van aluminium grondstof zodat deze inzetbaar is voor recycling; hergebruik van warmte uit processen om energie te besparen. Voorbeeld projecten: Inzetten van alternatief gas geproduceerd middels thermische conversie (pyrolyse) door een derde partij, inrichting naast Hydro, als vervanging van aardgas. Daarmee bijdrage aan reductie van gebruik van fossiele brandstoffen
Wat is de duur van de proefneming?	6 maanden
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	Voornemen begin 2024

Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?

Afhankelijk van type proefneming zijn de effecten wisselend. Voor aanstaande proefneming met alternatief gas:  
- Opslag van alternatief gas in drukloze tank.  
- Alternatief gas ingezet als vervanging van het huidige aardgas met de voorwaarde binnen de vergunde emissiewaarden te blijven (revisievergunning 2023).

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

Ja  
 Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

Ja  
 Nee

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

Monitoren dat wordt voldaan aan de voorschriften in de vergunde situatie.  
Onderhoud aan installaties gedurende de proef. Goede milieuzorg als scheiden van afval, correcte opslag, geen hinder naar omgeving

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Zie niet technische samenvatting in de bijlage

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

Ja  
 Nee

## 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

Ja  
 Nee

## 4 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

Ja  
 Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

Ja  
 Nee

## 5 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

Ja  
 Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

Ja  
 Nee

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	14-02-2023	D2023-01-026947	Provincie Noord-Brabant

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
0231002171222_Beoggd2023Rq9uwm3deMH2_pdf	Bijlage 1 Verschil AERIUS berekening_20231002171222_Beoggd2023Rq9uwm3deMH2.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling
_GebruiksfaseAlcoalaan12RrpDStehwoky_pdf	Bijlage 2 Alcoalaan 12 gebruiksfase 20231002091435-_GebruiksfaseAlcoalaan12RrpDStehwoky.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling
mrisicoanalyse_NRB_-2023_Alcoalaan_12_pdf	Bijlage 3 Bodemrisicoanalyse NRB 2023 Alcoalaan 12.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling
4_Akoestisch_rapport_Has_Koning_2019_pdf	Bijlage 4 Akoestisch rapport Has Koning 2019.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling
_Pole_Products_te_Drunen_-_D10040861_pdf	Bijlage 5 Milieukundig eindsituatie bodemonderzoek Hydro Pole Products te Drunen - D10040861.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling
hnische_samenvatting_Alcoalaan_12_v5_pdf	Niet technische samenvatting Alcoalaan 12_v5.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	27-10-2023	In behandeling