

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7497755
Aanvraagnaam	Dun Beemdendreef 4 Ulicoten, aanvraag uitbreiding
Uw referentiecode	B200434
Ingediend op	13-03-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Het project wordt gefaseerd uitgevoerd. In fase 1 wordt stal 2a gesloopt en opnieuw gebouwd, deksal 7 gebouwd, een voerkeuken bij stal 4 en luchtwassers bij meerdere stallen. In fase 2 wordt stal 1b gesloopt en op dezelfde plek stal 2b gebouwd en komt er een nieuwe luchtwasser in stal 3 en 4.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	7654453
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Baarle-Nassau
Bezoekadres:	Singel 1 5111 CC Baarle-Nassau
Postadres:	Postbus 3 5130 AA, Alphen
Telefoonnummer:	088-3821000
E-mailadres:	vergunningen@abg.nl
Website:	www.abg.nl
Contactpersoon:	Joyce de Koning

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5113CD
Huisnummer	4
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Beemdendreef
Plaatsnaam	Ulicoten
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☒ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☐ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

2 stallen worden gesloopt en nieuw in de plaats er van gebouwd
1 nieuwe stal wordt gebouwd
1 nieuwe voerkeuken wordt gebouwd
nieuwe luchtwassers worden gebouwd

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

1454

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

7656

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

6005

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

6388

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?

☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

☐ Ja
☒ Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

zie bijlage

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

zie bijlage

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en zie bijlage
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee



Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? R. van Rijsingen B.V.

Wat is de aard van de inrichting? zie bijlage

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlage

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijlage

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee

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. zie bijlage

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

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? zie bijlage

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? ☒ Ja
☐ Nee

4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?
- ☐ Centrum
☐ Rustige woonwijk
☐ Gemengd gebied
☐ Industrierrein
☒ Buitengebied
☐ Anders
- Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? zie bijlage
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 114

5 Wijze vaststellen milieubelasting

- Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. zie bijlage
- Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. zie bijlage

6 Ongewone voorvallen

- Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?
- ☐ Ja
☒ Nee

7 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
- Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden? ☐ Ja
☒ Nee
- Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? D14

Geef de omvang van de door u
aangevraagde activiteit in dezelfde
eenheid als de waarde/capaciteit
zoals genoemd in kolom 2 van
onderdeel D van de bijlage bij het
Besluit milieueffectrapportage.

144

8 Milieuzorg

Beschikt u over een
milieumanagementsysteem?

☐ Ja
☒ Nee
☐ Deels

9 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

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende
activiteiten of slaat u
bodembedreigende stoffen op?

☒ Ja
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie
bodemonderzoek uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie
bodemonderzoek uitgevoerd?

n.v.t.

Hebt u een bodemrisicorapport
opgesteld?

☐ Ja
☒ Nee

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

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u
getroffen om brand te voorkomen?

zie bijlage

Welke brandblusmiddelen gebruikt
u?

☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☐ Stationaire blusinstallaties
☒ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders

Beschikt u over een
bedrijfsbrandweer?

☐ Ja
☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein
brandgevaarlijke activiteiten?

☐ Ja
☒ Nee

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw
inrichting?

☒ Ja
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

- ☐ Lozing op of in de bodem
- ☐ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
- ☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
- ☒ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
- ☐ Lozing via hemelwaterriool
- ☐ Anders

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?

- ☐ Procesafvalwater
- ☐ Koelwater
- ☐ Ketelspuiwater
- ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
- ☐ Laboratoriumafvalwater
- ☐ Spoelwater ontijzering
- ☐ Hemelwater
- ☐ Huishoudelijk afvalwater
- ☒ Overig afvalwater

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

zie bijlage

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?

- ☒ Continue lozing
- ☐ Discontinue lozing

Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?

1

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?

1

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

zie bijlage

Hergebruikt u afvalstoffen die
vrijkomen binnen uw inrichting? ☐ Ja
☒ Nee

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

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht
uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden,
koolmonoxide, fijn stof, arseen,
cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen,
benzeen, zwaveldioxide en/of lood
naar de lucht uitgestoten? ☒ Ja
☐ Nee

Is er een rapport met betrekking tot
de luchtkwaliteit opgesteld? ☐ Ja
☒ Nee

Worden er nog andere stoffen
uitgestoten? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties
aanwezig die warme lucht
uitstoten? ☐ Ja
☒ Nee

Hebt u een meet- en
registratiesysteem? ☐ Ja
☒ Nee

Is de afdeling over
oplosmiddeleninstallaties uit het
Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

Is er sprake van diffuse emissies
van Vluchtige Organische Stoffen
(VOS)? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er andere diffuse emissies? ☐ Ja
☒ Nee

Is een van de volgende
paragrafen uit hoofdstuk 5 van het
Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van
olieraffinaderijen, voor de productie
van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie,
gestookt op een
vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van
asfalt
- Installatie voor de op- en overslag
van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

Is op één of meerdere installaties
de paragraaf over Grote
stookinstallaties van het
Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere
installaties de paragraaf van het
Activiteitenbesluit over kleine of
middelgrote stookinstallaties van
toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

Is op één of meerdere
installaties de paragraaf
over Afvalverbrandings- of
afvalmeeverbrandingsinstallaties
van het Activiteitenbesluit van
toepassing? ☐ Ja
☒ Nee

15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? n.v.t., zie bijlage
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? zie bijlage
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? zie bijlage
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? zie bijlage
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting? ☐ Ja ☒ Nee
- In welk gebiedstype ligt de inrichting?
- ☐ Stille landelijke gebieden
 - ☐ Gebieden voor extensieve recreatie
 - ☒ Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
 - ☐ Stille woonwijk, weinig verkeer
 - ☐ Rustige woonwijk in stad
 - ☐ Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten
 - ☐ Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
 - ☐ Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
 - ☐ Woonwijk in stadscentrum
 - ☐ In zone rond industrieterrein
 - ☐ Op industrieterrein
 - ☐ Anders
- Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters? 42
- Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen? ☒ Ja ☐ Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? ☐ Ja ☒ Nee

16 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja ☐ Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 229109
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 88958
- Doet uw inrichting mee aan de CO₂-emissiehandel? ☐ Ja ☒ Nee

Geef aan of en aan welke
meerjarenafspraak uw inrichting
deelneemt.

- ☐ Meerjarenafspraak (MJA3)
☐ Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
☒ Geen van beide

Moet uw onderneming een
energie-audit uitvoeren conform de
Tijdelijke regeling implementatie
artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-
efficiëntie ([http://wetten.overheid.nl/
BWBR0036841/](http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/))?

- ☐ Ja
☒ Nee

Geef hier aan waarom u niet audit-
plichtig bent n.v.t.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd
in artikel 2 (en niet in artikel 3)
van het Besluit externe veiligheid
inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in
artikel 4, onderdeel b, e of f van
het Registratiebesluit externe
veiligheid?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is er een kwantitatieve
risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting
specifieke technische maatregelen
gerealiseerd om de gevolgen voor
de omgeving te beperken in geval
van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting
specifieke procedurele
maatregelen gerealiseerd om de
gevolgen voor de omgeving te
beperken in geval van ongewone
voorvallen?

- ☐ Ja
☒ Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan
Vervoer opgesteld?

- ☐ Ja
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in
dienst?

2

Hoeveel bezoekers komen per dag
naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

14

Hoeveel transportkilometers
met vrachtoertuigen (inclusief
bestelwagens) worden jaarlijks
over de weg afgelegd van en naar
uw bedrijf?

7875

Met hoeveel vrachtwagens vindt
gemiddeld dagelijks transport
plaats van en naar uw bedrijf?

2

Met hoeveel bestelwagens vindt
gemiddeld dagelijks transport
plaats van en naar uw bedrijf?

0

Vindt er transport van en naar uw
bedrijf plaats via binnenwateren?

- ☐ Ja
☒ Nee

Vindt er transport plaats van en
naar uw bedrijf via zeeschepen
(shortsea)?

- ☐ Ja
☒ Nee

- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? ☐ Ja ☒ Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? ☐ Ja ☒ Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 9
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? ☐ Ja ☒ Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? n.v.t.
zie bijlage

20 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☒ Ja ☐ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? zie bijlage
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? ☐ Ja ☒ Nee
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

21 Gevaarlijke stoffen in verpakking

- Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.
- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? ☒ Ja ☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- ☒ Opslagkast
- ☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
- ☐ Tijdelijke opslag
- ☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
- ☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
- ☐ Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

22 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

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

23 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

24 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- ☐ CFK
- ☐ HCFC
- ☐ HFK
- ☐ HCFC/HFK
- ☐ Ethaan
- ☒ Propaan
- ☐ Isobutaan
- ☐ Ammoniak
- ☐ CO₂
- ☐ Anders

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

25 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

26 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH₃/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting vergunde rechten voor het houden van dieren? ☒ Ja ☐ Nee

Is er een luchtwasser aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

Wat is de kortste afstand in m vanaf een emissiepunt van de stal tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen? 113

Wat is het adres van het geurgevoelig object? zie bijlage

Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom? ☐ Ja ☒ Nee

Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied? 12700

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter? ☐ Ja ☒ Nee

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er voer in silo's opgeslagen? ☒ Ja ☐ Nee

Is er kuilvoer aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? ☒ Ja ☐ Nee

Wat is de afstand in m van de brijvoeropslag tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen? 168

Wat is de jaarlijkse doorzet van het brijvoer in m³ per jaar? 2534

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de brijvoeropslag? 200

Welke soorten mest worden opgeslagen? ☒ Vast ☒ Vloeibaar

- Hoe wordt de vaste mest opgeslagen? ☐ Mestplaat
☐ In de stal
☒ Anders
- Beschrijf kort de voorziening voor de opslag van vaste mest. foliebassin
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest? 3000
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? ☒ Mestkelder
☐ Mestsilo
☐ Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest? 4566
- Is er een melkinstallatie aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? zie bijlage
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? zie bijlage

27 Opslag van meststoffen

- Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen? ☒ Organische mest
☐ Kunstmest
- Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen? ☒ Vaste organische mest
☒ Vloeibare organische mest

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

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

1 Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Wat is de naam van het Natura 2000-gebied? (Indien meerdere gebieden, wat zijn de namen)

zie bijlage

Wat is de precieze afstand van de activiteit tot het Natura 2000-gebied (de Natura 2000-gebieden)?

zie bijlage

Wat is de aard en omvang van de activiteit?

zie bijlage

In welke periode zal de activiteit worden uitgevoerd? (Indien meerdere periodes, welke periodes)

zie bijlage

Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- ☒ een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied
- ☐ andere handelingen dan een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied

Heeft de aanvraag betrekking op het veroorzaken van stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelig habitat of habitat van voor stikstof gevoelige soorten waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt in een Natura 2000-gebied dat in het programma aanpak stikstof, bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming is opgenomen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Voeg een afschrift van een berekening van de stikstofdepositie die het project of de handeling op een Natura 2000-gebied veroorzaakt met gebruikmaking van AERIUS Calculator als bedoeld in artikel 2.1 van de Regeling natuurbescherming en de gegevens waarop die berekening is gebaseerd.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	28-06-2011	2010-0023	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	09-11-2010	2010-0019	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	30-06-2010	1025061227/hcr/	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	11-09-2007	2007-0008	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	02-11-2006	2006-0013	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	27-01-2005	2004-0022	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	28-04-2004	2003-0023	Gemeente Baarle-Nassau
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	08-09-2003	n.b.	Gemeente Baarle-Nassau, T. v.d. Wijngaard en C.J.M. van Haaren

Tabellen

Oprichting					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
10 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
mestopslag	Bestaand	zie bijlage	bestaand	1	

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	zie bijlage	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie bijlage

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
13700	Schatting	-	zie bijlage

Tabellen

Oprichting Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
varkenshouderij van Dun	6	Nee		

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
foliebassin	foliebassin	3000	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Nee	-	Nee	-

Tabellen

Oprichting					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
27 Overzicht opslag vloeibare organische mest.					

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
mestkelder	Betonnen kelder	-	4566		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Nee	-	Nee

Toepassing
-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
erend_verschilberekeningRSLbxY59SR-K4_pdf	AERIUS 20230308 Fase 1 beoogd - vigerend verschilberekeningRSLbxY59SRK4.pdf	Berekening AERIUS	13-03-2023	In behandeling
cten_verschilberekening_RSLbxY59SR-K4_pdf	AERIUS 20230308 Fase 1 beoogd randeffecten verschilberekening RSLbxY59SRK4.pdf	Berekening AERIUS	13-03-2023	In behandeling
rend_verschilberekening_RsbvibKh7mRE_pdf	AERIUS 20230302 Fase 2 beoogd - vigerend verschilberekening RsbvibKh7mRE.pdf	Berekening AERIUS	13-03-2023	In behandeling
cten_verschilberekening_RsbvibKh7mRE_pdf	AERIUS 20230302 Fase 2 beoogd randeffecten verschilberekening RsbvibKh7mRE.pdf	Berekening AERIUS	13-03-2023	In behandeling
dendreef_4_Ulicoten_Geur_lov_B200434_pdf	230131 Dun Beemdendreef 4 Ulicoten Geur lov B200434.pdf	Anders	13-03-2023	In behandeling
B200434-62-M10_pdf	B200434-62-M10-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens compressor Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks	13-03-2023	In behandeling
B200434-61-M10_pdf	B200434-61-M10-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens compressor	13-03-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens vloeistoffen in tanks		
Bijlagen_milieu_Dun-Ulicoten_B200434_pdf	221205_Bijlagen_milieu Van Dun Beemdendreef 4 Ulicoten B200434.pdf	Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Gelijkwaardigheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Kaart	13-03-2023	In behandeling
Vormvrije_mer_Dun_Ulicoten_B200434_pdf	230102 Vormvrije MER_Vergunning Van Dun Beemdendreef 4 Ulicoten B200434.pdf	Installaties complexere bouwwerken Brandveiligheid Gelijkwaardigheid Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen	13-03-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Kaart		
BZV_aanmelding_pdf	BZV aanmelding.pdf	Anders	13-03-2023	In behandeling