

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer 7969659
Aanvraagnaam 96711.CA028 Schatersdijk 34, 5575 XH Luyksgestel
Uw referentiecode 96711.CA028

Ingediend op 11-09-2023
Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Fase 1: Milieu
Fase 2: Bouw
voor het herbouwen van stal 3 t.p.v. voormalig stal 3&4,
voorzien van luchtwasser

Opmerking -

Gefaseerd Ja, fase 1

Gerelateerde aanvraag/melding: 8051061

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen n.v.t.

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Bergeijk
Bezoekadres: Burg. Magneestraat 1
5571 HB Bergeijk
Postadres: Postbus 10.000
5570 GA Bergeijk
Telefoonnummer: 0497551455
Faxnummer: 0497551499
E-mailadres: info@bergeijk.nl
Website: www.bergeijk.nl
Contactpersoon: ██████████

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5575XH
Huisnummer	34
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Schattersdijk
Plaatsnaam	Luyksgestel
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Maatschap [] en []
- Wat is de aard van de inrichting? Vleesvarkenshouderij met teelt van voedergewassen
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Veevoer, water, elektriciteit, smeerolie, zwavelzuur en diesel
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Mest, spuiwater en dieren
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie renvooi
- 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
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden? nvt

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 bijlage
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?
 Ja
 Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? Alle stukken

3 Bedrijfstijden

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

4 Bestemming

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

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? Centrum Rustige woonwijk Gemengd gebied Industrierrein Buitengebied Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Achterste Aa 18

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 460

6 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 bijlagen

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. registratie van emissies niet van toepassing

7 Ongewone voorvallen

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

8 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 werkingsfeer 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.

6607 mestvarkens

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja
 Nee
 Deels

10 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

11 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?

Niet nodig volgens jurisprudentie ABRS 21 jan 1997, nr. E03.95.0821 en ABRS 28 juli 1998, nr. E03.96.0332

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'.

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Plaatsen van poederblussers

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

13 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

Op welke andere wijze loost u afvalwater? In de mestkelder of op retentie (hemelwater)

U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem? Procesafvalwater Koelwater Laboratoriumafvalwater Hemelwater Huishoudelijk afvalwater Overig afvalwater

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

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool? Procesafvalwater Koelwater Ketelspuiwater Regeneratiewater van ionenwisselaar Laboratoriumafvalwater Spoelwater ontijzering Hemelwater Huishoudelijk afvalwater Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig? Dakoppervlak Verhard terrein Onverhard terrein Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het hemelwater afkomstig is? 7957

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
- Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
- Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
- Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
- Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
- Anders

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

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'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

zie toelichting

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

15 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

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? de geluidsproductie gaat achteruit
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? zie toelichting
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? zie toelichting

Wanneer vinden de activiteiten plaats?	zie toelichting
Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?	zie toelichting
Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?	zie toelichting
Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?	11
In welk gebiedstype ligt de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Stille landelijke gebieden <input type="checkbox"/> Gebieden voor extensieve recreatie <input type="checkbox"/> Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten <input type="checkbox"/> Stille woonwijk, weinig verkeer <input type="checkbox"/> Rustige woonwijk in stad <input type="checkbox"/> Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied <input type="checkbox"/> Woonwijk in stadscentrum <input type="checkbox"/> In zone rond industrieterrein <input type="checkbox"/> Op industrieterrein <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?	460
Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	230661
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	25968
Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van beide
Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de <u>Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/)?</u>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Geef hier aan waarom u niet audit- Voldoen niet aan de eisen
plichtig bent

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

18 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

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 3
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 10
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 5
- 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? 3
- 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

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja Nee
- Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? Is uitgevoerd met V-stacks

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

21 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? 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 30
- 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
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. zie toelichting

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

22 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'.

23 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'.

24 Compressor

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

25 Noodstroomvoorziening

- Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?
- Noodstroomaggregaat
 - Batterij
 - UPS-systeem
 - Anders
- Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?
- Ja
 - Nee
- Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?
- 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'.

26 Stookinstallatie

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

27 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? 460

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Achterste Aa 18

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? 180

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? 490

Wat is de jaarlijkse doorzet van het brijvoer in m³ per jaar? 160080

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de brijvoeropslag? 180

Welke soorten mest worden opgeslagen? Vast Vloeibaar

- Hoe wordt de vaste mest opgeslagen? Mestplaat
 In de stal
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vaste mest? 140
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? Mestkelder
 Mestsilo
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vloeibare mest? 6190
- Is er een melkinstallatie aanwezig? Ja
 Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? onder afschot en goot naar mestkelder

28 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

29 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u? Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 Autowasstraat voor eigen personenwagens
 Autowasstraat voor personenwagens van derden
 Truckwash voor eigen voertuigen
 Truckwash voor voertuigen van derden
 Anders
- Beschrijf de wasvoorziening en de voertuigen die hierop gewassen worden. Smitplaats voorzien van driewegkraan. Verontreinigd water wordt afgevoerd naar mestkelder.

30 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? onderhoud van machines, reparaties eigen materieel.
Opslag van gereedschappen
- Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? zie plattegrondtekening

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Veranderingsvergunning	31-10-2017	BER-2017-0481	Gemeente Bergeijk
Wabo	Revisievergunning	30-05-2013	BER-2012-1145	Gemeente Bergeijk

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Spuiwateropslag	Bestaand	polyester silo	deels aanwezig, stal 3 nieuw	2
Smeerolie	Bestaand	visuele controle, vloeistofkerende vloer	-	1
Dieseltank	Bestaand	In lekbak en op vloeistofkerende vloer, visuele controle	-	1
Opslag zwavelzuur	Bestaand	IBC-container en visuele controle	-	1
Reinigingsmiddelen	Bestaand	In emballage op vloeistofkerende vloer en afsluitbare kast	-	1
Diergeneersmiddelen	Bestaand	In emballage op vloeistofkerende vloer en in koelkast	-	1
Drijfmest	Bestaand	Vloeistofdichte mestkelder	-	1
Werkplaats	Bestaand	Voorzien van vloeistofkerende vloer, visuele controle en absorptiemateriaal	-	1
Opslag kadavers	Bestaand	Polyester vat, vloeistofdicht	-	1
Spuitplaats	Bestaand	afschot naar goot incl afvoer naar mestkelders	-	1

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	Hemelwater	Oppervlaktewater	20	-	zie tekening
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	zie tekening

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
14709	Schatting	-	Niet
70	Schatting	-	watermeter in huis

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

20 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/m3)
Vleesvarkens	Houden van dieren	Continu	8760	-	7

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
-	4	Luchtwassers

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Varkenshouderij	6.6b	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht in pandige opslag < 10 ton

Naam in pandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Zwavelzuuropslag	7360	8

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

Naam uitpandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Zwavelzuuropslag	7360	8

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieseltank	Diesel	3	Vast	1000	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Compressor	elektriciteit	60	10000	Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Noodstroomaggegraat	Diesel	25	Automatisch	Ja

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
CV-ketel	Nee	aardgas	2016		-
CV-ketel	Nee	aardgas	3360		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
40	90
45	90

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Vaste mest	Opslag op erf	100	Binnen de inrichting	-	-
Vaste mest	In de stal	40	Binnen de inrichting	-	-

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Drijfmestopslag	Betonnen kelder	-	6190		
Spuiwater	Anders	in tanks of opslagput	2245		

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

Toepassing

Bemesten

Bemesten

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
et_Natuurbeschermin- g_d_d__08-09-2023_.pdf	96711-C029 Bijlage - Aanvraagformulier Wet Natuurbescher- ming d.d. 08-09-2023.pdf	Anders	11-09-2023	In behandeling
96711-C029_Bijlage_-- _Detailtekening_.pdf	96711-C029 Bijlage - Detailtekening-.pdf	Plattegrond Milieu	11-09-2023	In behandeling
Bijlage_-_Dimension- eringsplan_stal_3_.pdf	96711-C029 Bijlage - Dimensioneringsplan stal 3.pdf	Anders	11-09-2023	In behandeling
96711-C029_Bijlage_-- _Geurrapport_.pdf	96711-C029 Bijlage - Geurrapport.pdf	Gegevens houden van dieren	11-09-2023	In behandeling
9_Bijlage_-_ISL3a_fijnst- ofberekening_.pdf	96711-C029 Bijlage - ISL3a fijnstofbereke- ning.pdf	Gegevens houden van dieren Gegevens lucht	11-09-2023	In behandeling
1-C029_Bijlage_-_Leaflet- _BWL_2009_12_.pdf	96711-C029 Bijlage - Leaflet BWL 2009.12.pdf	Anders	11-09-2023	In behandeling
96711-C029_Bijlage_-- _MER--besluit_.pdf	96711-C029 Bijlage - MER-besluit.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht	11-09-2023	In behandeling
1-C029_Bijlage_-_PI- attegrondtekening_.pdf	96711-C029 Bijlage - Plattegrondtek- ening-.pdf	Gegevens houden van dieren Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	11-09-2023	In behandeling
96711-C029_Toelicht- ing_milieu_.pdf	96711-C029 Toelichting milieu.pdf	Gegevens BBT Gegevens houden van dieren Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie	11-09-2023	In behandeling