

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer 7252895
Aanvraagnaam XXXXXXXXXX Den Bijert 1 Wintelre
Uw referentiecode -

Ingediend op 13-09-2022
Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving veranderingsvergunning
Opmerking -
Gefaseerd Nee
Blokkerende onderdelen weglaten Nee
Kosten openbaar maken Nee
Bijlagen die later komen -
Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Eersel
Bezoekadres: Dijk 15
5521 AW EERSEL
Postadres: Postbus 220
5520 AE EERSEL
Telefoonnummer: 0497-531300
Faxnummer: 0497-531350
E-mailadres: vergunningen@kempengemeenten.nl
Website: www.eersel.nl
Contactpersoon: VTH de Kempen, team Vergunningen

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5513NM
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Den Bijert
Plaatsnaam	Wintelre
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? zie bijlage
- 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
- Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming. zie bijlage
- Wat is de duur van de proefneming? zie bijlage
- Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming? zie bijlage
- Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming? zie bijlage
- 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? 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 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? zie bijlage

3 Bedrijfstijden

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

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? Mostheuvel 20a

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 55

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 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

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

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd. zie bijlage

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 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

12 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.

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 bijlage

13 Gassen

- Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?
- Vaste reservoirs
 - Mobiele reservoirs
 - Flessen
 - Spuitbussen en/of gaspatronen
 - Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
- Ja
 - Nee
- Worden er gasflessen gevuld?
- 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 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
- 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'.

15 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'.

16 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'.

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	24-02-2010	WMV09/31	gemeente Eersel
Wabo	Veranderingsvergunning	02-12-2013	EER-2013-0397	gemeente Eersel

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
zie bijlage	zie bijlage	800	Buiten de inrichting	alle	50

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
zie bijlage	Silo, Anders	zie bijlage	1550	Kunststof silo	Drijvende afdekking

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Buiten de inrichting	alle	250		-	Nee

Toepassing

-



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_milieutekening	Bijlage_1_milieutekening-.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	13-09-2022	In behandeling
Bijlage_2_milieuaspecten	Bijlage_2_milieuaspecten-.pdf	Gegevens gassen Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens geur Procesbeschrijving Milieu	13-09-2022	In behandeling
Bijlage_3_geurrapport	Bijlage_3_geurrapport.pdf	Gegevens geur	13-09-2022	In behandeling