

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst

Formuliersversie
2012.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	199409
Aanvraagnaam	Aanvraag WABO Ringdijk 2 Helmond
Uw referentiecode	-
Ingediend op	29-06-2013
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	OMGEVINGSVERGUNNING LOCATIE HELMOND
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	gegevens energie
Bijlagen n.v.t. of al bekend	gegevens procesindustrie

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Helmond
Bezoekadres:	Particulieren: Stadswinkel Frans Joseph van Thielpark 1 5707 BX Helmond
	Bedrijven (alleen op afspraak): Stadskantoor Weg op den Heuvel 35 5701 NV Helmond
Postadres:	Postbus 950 5700 AZ Helmond
Telefoonnummer:	14 0492
E-mailadres algemeen:	gemeente@helmond.nl
Website:	www.helmond.nl
Contactpersoon:	Postbus Omgevingsvergunning
Bereikbaar op:	werkdagen van 8.30 - 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Formulierversie
2012.02

Locatie

1 Adres

Postcode 5705CT

Huisnummer 2

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Ringdijk

Plaatsnaam HELMOND

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

Toelichting op locatie Mengvoeder en mengvoedergrondstoffenproductie- en
overslagbedrijf.

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Productielocatie Helmond
- Wat is de aard van de inrichting? Productie en op- en overslag van mengvoeder en mengvoedergrondstoffen en aanverwante agrarische producten.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie bijlage 2
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Mengvoerders voor diverse diersoorten
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. 350000 ton mengvoerders per jaar maximaal te installeren vermogen 4800 KVA via 3 trafo's 1600 KVA/stuk
Stoom ketel 4000 kg/uur
- 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? normale maatregelen zijn voldoende

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? Uitbreidingproductie met huidige installatie

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? Geluidsrapportage (Bijlage 13)
Rapportage luchtkwaliteit (Bijlage 12)
Geurrapportage (bijlage 14)

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Continuproductie (7 dagen van 24 uur)

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? Bedrijfswoning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 400

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 bijlage1 hoofdstuk 5

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. Productiegegevens worden allemaal vastgelegd in de productiecomputer.

7 Ongewone voorvallen

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

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Brand, stofexplosie

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

De gehele inrichting wordt volgens de GMP+ norm schoon gehouden.
Inrichting is voorzien van brandblussers, een slanghaspelsysteem.
Bij vuurgevaarlijke werkzaamheden wordt een "vergunning brandgevaarlijke werkzaamheden" verstrekt.
Voor de inrichting is een ATEX document opgesteld.

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.

Hygiënevoorschriften volgens de GMP+ code en brandstof besparende maatregelen bij vrachtauto's. Deelnemer aan MJA 3 hiervoor wordt ook E-mjv ingevuld

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

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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Temperatuurbewaking op diverse lagers, luchtkanalen.
Onderdrukbewaking op hamermolensbunkers.
Temperatuurbewaking op diverse schakelkasten
Vergunning brandgevaarlijkewerkzaamheden.

- 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 (infiltratie)
 - Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
 - Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 - Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 - Lozing via hemelwaterriool
 - Anders
- Welk afvalwater loost u?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Niet-verontreinigd hemelwater
 - Verontreinigd hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Wat is de temperatuur van het ketelspuiwater in °C?
- 30
- Hoe vaak per maand wordt ketelspuiwater geloosd?
- 8
- Hoeveel liter ketelspuiwater komt er per lozing vrij?
- 100
- Worden de ketels en de leidingen gereinigd?
- Ja
 - Nee
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf?
- 30
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?
- Ja
 - Nee
- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?
- Ja
 - Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?
- Ja
 - Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 - Nee
- Zijn er andere woningen op de 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 de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja Nee
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool? Nee, geen onderzoek uitgevoerd Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- 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 bijlage 8
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja Nee
- Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd. Beperkt Afvalpreventieonderzoek Standaard Afvalpreventieonderzoek Geen onderzoek
- Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit? Afvalscheiden aan de bron en gescheiden afvoer.

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

- Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld? Ja
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee
- Is de warmte-emissie bekend? Ja
 Nee
- Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 0
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? Ja
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? Ja
 Nee
- Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing? Zie bijlage 12 & 14. Diervoederindustrie.
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? Ja
 Nee
- Op welke installatie(s) is het Bems van toepassing? Stoomketel
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? Ja
 Nee

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee
- Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Waarom hebt u geen trillingsonderzoek uitgevoerd? Zie bijlage 1 hoofdstuk 5.10.

17 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? 9959312
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 985757
- 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
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen? Ja
 Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering? Ja
 Nee

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 preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 30
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 2
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? Verkeer en vervoer over de weg
 Verkeer en vervoer over spoor
 Verkeer en vervoer over water
 Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladings en uitbestede vervoer gemaakt? 915000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?	813000
Hoeveel kilometers worden per jaar over binnenwateren gemaakt?	340000
Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken.	Minder kilometers over de weg door realisatie op- en overslaglocatie in Oss.
Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting ?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?	30
Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.	Plaatsing achter op het terrein
Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing?	Verbijzonderde norm voor diervoederindustrie
Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef de titels van de betreffende informatie documenten.	Meerdere BBT documenten worden genoemd in de rapportages en algemene omschrijving

22 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
- Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op? 20
- Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? Stalenkast in werkplaats
- Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?
- 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'.

23 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

24 Stuifgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats?

Door middel van mechanisch en pneumatisch transport voorzien van een afzuiginrichting met filterdoeken.

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?

Kapotte filtermappen.

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?

- Ja
 Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen?

Installatie is op diverse plaatsen voorzien van filterkasten. Periodieke inspectie van filterkasten en preventieve vervanging.
Good house keeping.

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

25 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'.

26 Compressor

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

27 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- CFK
 HCFK
 HFK
 HCFK/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

Zie bijlage 1 hoofdstuk 5.9

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

28 Stookinstallatie

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

29 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?

Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 Vaartuigen
 Anders

Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd?

Vrachtauto's die mengvoeders voor boerenbind deurne vervoeren

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

Dieselolie
 Benzine
 LPG
 Biobrandstof
 Aardgas
 Mengsmering
 Anders

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

30 Transportmiddelen

Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?

Ja
 Nee

Welke materialen/stoffen worden geladen en/of gelost?

Mengvoedergrondstoffen

Hoe worden de schepen geladen en/of gelost?

Laad- en losarmen
 Laad- en losslangen
 Grippers
 Anders

Op welke andere wijze worden schepen geladen en/of gelost?

Pneumatische losinstallatie

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

31 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.

Het wassen van transportmiddelen wordt bij Truckwash bedrijven gedaan.
Op de locatie worden transportmiddelen alleen maar afgespoeld.

32 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

Klein onderhoud, lassen slijpen, e.d.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

Kolomboor, diverse lasapparatuur, schuurmachine, slijpsteen, diversen handgereedschappen. Opslag motorolieën en vetten

33 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

mengvoeders

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	02-05-2000	HMD/ M 2000-006	B&W gemeente HELMOND
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	31-08-2004	HMD/ M 115-2004	B&W gemeente Helmond

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Tankstation	Bestaand	Vloeistoflichtteverharding met OBAS	1995	4

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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Openbare riool

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
300	Watermeter	-	Waterverbruiken t.b.v. productie wordt gemeten. Het verschil met de watermeter is de hoeveelheid water wat geloosd wordt op riool.	Nee	4

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)

4

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Overzicht opslag van gassen in flessen

Naam gas	Soort gas	Max. opslaghoeveelheid (l)	Opslagwijze gasflessen	Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping
Acetyleen	Brandbaar	20	Er wordt geen voorraad aangehouden.	
Zuurstof	Oxiderend	20	Er wordt geen voorraad aangehouden.	

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-

-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
24 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Zie bijlage 2	S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar, S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	In silo's	322000000	7000000	40

Grondoppervlakte (m2)

432

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
25 Overzicht opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
VT1	dierlijk vet	4	Vast	100000	RVS
VT 2	Palmolie	4	Vast	100000	RVS
VT 3	Jodobet	4	Vast	30000	staal gecoat
VT 4	leeg	4	Vast	35000	polyester
VT 5	Zuurblend	4	Vast	35000	polyester
VT 6	Lysine	4	Vast	35000	polyester
VT 7	lecifeed	4	Vast	55000	RVS
VT 8	VETBLEND	4	Vast	60000	RVS
VT 9	PKFAD	4	Vast	60000	RVS
VT 10	Soyaolie	4	Vast	60000	RVS
VT 11	DHA olie	4	Vast	60000	RVS
VT 12	VINASSE	4	Vast	450000	STAAL
VT 13	Melasse	4	Vast	450000	staal

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
26 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Atlas Copco VSB 37	Electromotor freq.	1000	7	Ja

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
28 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
K1, emissie punt 10	Nee	Aardgas	1650000 m3/jaar		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
3000	93

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
29 Afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Merridale	Diesel	450	Vast

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

30 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
Pneumatische losinstallatie	1	Electriciteit	12	4	2

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_13_Geluidsrapportage_pdf	Bijlage_13_Geluidsrapportage.pdf	Gegevens geluid en trillingen	29-06-2013	In behandeling
2013-06-26_Bijlagen_pdf	2013-06-26_Bijlagen-.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Situatietekening milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Plattegrond Milieu Gegevens bodem Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens geur	29-06-2013	In behandeling