

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 2929113

Aanvraagnaam Mts. Hartlief - Lammers

Uw referentiecode 100133

Ingediend op 11-05-2017

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving revisie aanvraag

Opmerking Vooroverleg gehad (tijdens de mer procedure) met Ronald Struik.

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Ja

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen n.v.t.

Bijlagen n.v.t. of al bekend m.i. niet van toepassing voor dit project.

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Drenthe

Bezoekadres: Westerbrink 1 te Assen

Postadres: Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555)

Telefoonnummer: 0592-36 55 55

Faxnummer: 0592-36 57 77

E-mailadres: post@drenthe.nl

Website: www.provincie.drenthe.nl

Bereikbaar op: Openingstijden: 8.30 uur tot 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Formulierversie
2017.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	62912283
Vestigingsnummer	000031878075
Statutaire naam	Holding Hartlief-Lammers B.V.
Handelsnaam	Mts. Hartlief Lammers

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.J.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Harlief
Functie	Mede eigenaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9497 TD
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Roozand
Woonplaats	Donderen

4 Correspondentieadres

Adres	Roozand 1 9497 TD Donderen
-------	-------------------------------

Formulierversie
2017.01

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	01099858
Vestigingsnummer	000020107978
Statutaire naam	Ekwadraat Advies BV
Handelsnaam	Ekwadraat

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	K.A.M.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Cnossen
Functie	Adviseur Vergunningen

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8935DG
Huisnummer	4
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Legedyk
Woonplaats	Leeuwarden

4 Correspondentieadres

Postbus	827
Postcode	8901BP
Plaats	Leeuwarden

Locatie

1 Adres

Postcode 9497TD
Huisnummer 1
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Roozand
Plaatsnaam Donderen

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

Specificatie locatie Melkveehouderij, co-mestvergisting en een loonwerkbedrijf.
De werkzaamheden vinden hoofzakelijk plaats op Roozand
1 te Donderen. Maar ook de locaties Zeijelaar 3 te Zeijen en
Noordenveldweg 3 te Vries vallen onder dezelfde inrichting.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie Melkveehouderij, co-mestvergistinginstallatie en
loonwerkbedrijf.

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

Het gaat om het plaatsen van een Ormira en het plaatsen van een opwerkingsinstallatie. Zie bijlage 'Hartlief-Lammers Toelichting aanvraag revisie' - overzicht bouwwerken met benoemde tekeningen.

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?

165

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?

500

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? 19550

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 19715

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. Melkveehouderij, loonwerkbedrijf en het opslaan en be-/werken van mest en co producten. Zie bijlage: "Hartlief-Lammers Toelichting aanvraag revisie" voor uitgebreide omschrijving.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. De Ormira zal de dunne fractie digestaat door middel van verdamping verder concentreren, daarnaast biologische luchtwasser. De opwerkingsinstallatie is in staat biogas op te werken tot groen gas, Zie bijlage: "Hartlief-Lammers Toelichting aanvraag revisie" voor uitgebreide omschrijving.

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		165	
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
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Zie bijlagen.

10 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja
☒ Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Mts. Hartlief Lammers
- Wat is de aard van de inrichting? Melkveehouderij, loonwerkbedrijf en het opslaan en be-/verwerken van mest en co producten. 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 'toelichting aanvraag'
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? idem
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlage 'toelichting aanvraag' en tekening.
- 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. Vooraf incalculeren de schoonmaak, onderhouds- en herstelwerkzaamheden. Daarnaast worden de las- en slijp werkzaamheden gescheiden uitgevoerd.

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?

Maatschap Hartlief Lammers heeft een inrichting waarin drie belangrijke bedrijfstakken in zijn opgenomen. De melkveehouderij, co-mestvergistinginstallatie en een loonwerkbedrijf. Deze werkzaamheden vinden zich hoofdzakelijk plaats op Roozand 1 te Donderen. Maar ook de locaties Zeijerlaar 3 te Zeijen en Noordenveldweg 3 te Vries vallen onder dezelfde inrichting. Op de hoofdlocatie worden een aantal wijzigingen door gevoerd. Eerder zijn er milieu neutrale meldingen en een veranderingsvergunning verleend, waardoor het nu noodzakelijk is om voor deze veranderingen een omgevingsvergunning -Revisie- aan te vragen.

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

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Bedrijfstijden

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

De inrichting wordt (vol)continubedrijf bedreven; ook in weekenden. De aanvoer van grond- en hulpstoffen en de afvoer van (rest)producten zal per vrachtwagens plaatsvinden van maandag t/m zaterdag tussen 6:00 uur en 22:00 uur. Voor de bepaling van de milieubelasting van de inrichting is ervan uit gegaan dat zes WKKs 8000 uur per jaar bedrijf zullen zijn.

4 Bestemming

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

- ☐ Ja
☒ Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?

- ☒ 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?

Zeijerlaar 2

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

52

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 en rapportages

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 bijlagen en rapportages

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, breuk van silo's, breuk van gasleiding.

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

Explosie veilig werken, periodieke controles van silo's, leidingen en opslagen, registratie van de opslagen en van de kwaliteit van gas en digestaat.

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 werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

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

- ☒ Ja
☐ Nee

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja
☐ Nee
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☐ Ja
☒ Nee

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?

zal worden uitgevoerd na verlening van vergunning, indien noodzakelijk.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☒ Ja
☐ Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

Voorkomen van biogas emissie. Roken en open vuur op de inrichting verboden.

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

- ☐ Ja
- ☒ Nee

- ☐ Ja
- ☒ Nee

13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

Waarop loost u afvalwater?

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Welk afvalwater loost u?

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

- ☐ 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

Alle vrijkomende afvalwaterstromen vanaf toiletruimtes en kantine komt uit op het openbaar riool. Hemelwater afvoer aan de Roozand wordt via waterbassins geloosd en aan de Zeijerlaar wordt het geloosd op het oppervlakte water.

- ☐ Procesafvalwater
- ☐ Koelwater
- ☐ Ketelspuiwater
- ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
- ☐ Laboratoriumafvalwater
- ☐ Spoelwater ontijzering
- ☒ Niet-verontreinigd hemelwater
- ☒ Verontreinigd hemelwater
- ☒ Huishoudelijk afvalwater
- ☐ Overig afvalwater

- ☒ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☐ Onverhard terrein

12000

2000

- ☐ Dakoppervlak
- ☒ Verhard terrein
- ☐ Onverhard terrein

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m ² , waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?	22438
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input type="checkbox"/> Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	opslag van co producten en digestaat, zoveel mogelijk. En het morsen van een agrarisch bedrijf.
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	35
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.	Was- en spoelwater van de melkinstallatie, reinigingswater en het waswater van de spoelplaatsen wordt weer in de vergister gebruikt.
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Via waterbassins (Roozand) en oppervlakte water (Zeijen).
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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 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'.

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

Is de warmte-emissie bekend? ☒ Ja
☐ Nee

Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 1

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
- Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
- 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

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?

De zes (max.) WKK's (max. 2 MW) en de vier biomassa kachels (4x 500 kW).

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

- ☐ 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 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

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?

2201600

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

1100800

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

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?

35

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

35

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 verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?

100000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

100000

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

☐ Ja
☒ Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

☒ Ja
☐ 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?

☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.

boomsingel en stallen ontnemen het zicht op de parkeerplaatsen

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

☐ Ja
☒ Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

☒ Ja
☐ Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

☐ Ja
☒ Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

In de huidige situatie is er geen luchtwasser aanwezig. De Ormira heeft naast een verdamper een biologische luchtwasser met een ammoniakreductie van 85%, met een geurreductie van 85% en een fijnstofreductie van >90%. Voor de inrichting is geen geuronderzoek uitgevoerd. Maar door het inzetten van de Ormira zal de huidige geurbelasting zal sterk verminderen met ruim 76,5 %.

Ook voldoet de inrichting ruimschoots aan de vereiste afstand van 100 meter die gesteld wordt in de handreiking Bedrijven en milieuzonering.

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?

Afvalbehandeling; Op en overslag bulkgoederen

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.

Handreiking Co-mestvergisting Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor composteer- en vergistingsinstallaties Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor mestverwerking. Deze laatste twee documenten zijn van VITO een Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek. van toepassing zijnde PGS. Voor het melkveebedrijf is het Besluit Emissiearme Huisvesting van toepassing.

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

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

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

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'.

24 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'.

25 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Welke activiteiten voert u uit met
de afvalstoffen van buiten de
inrichting?

- ☒ Opslag
☒ Overslag
☐ Sorteren
☐ Shredderen
☐ Zeven
☐ Breken
☒ Mengen
☒ Composter
☐ Verbranden
☐ Bij- of meestoken in een energiecentrale
☐ Storten
☐ Op of in de bodem brengen
☒ Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

☐ Ja
☒ Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

☒ Ja
☐ Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

☒ 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'.

26 Compressor

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

27 Stookinstallatie

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

28 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?

57

Wat is het adres van het geurgevoelig object?

Zeijerlaar 2

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?

800

- 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
- Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen? ☒ Sleuvsilo ☐ Kuil ☐ Verpakte balen
- Hoe wordt het percolaat van het in de sleuvsilo opgeslagen kuilvoer opgevangen? Perssappen put
- Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? ☐ Ja ☒ Nee
- 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? 120
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? ☒ Mestkelder ☐ Mestsilo ☒ Anders
- Beschrijf kort de voorziening voor de opslag van vloeibare mest. Mestzak
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest? 15450
- Is er een melkinstallatie aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee
- Wordt het spoelwater hergebruikt? ☐ Ja ☒ Nee
- Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie? R448A
- Is er een hygiënesluis aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? Openbaar riool.
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? N.v.t.

29 Opslag van meststoffen

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

Welk(e) soort(en) organische mest ☒ Vaste organische mest
word(t)(en) opgeslagen? ☒ 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'.

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- ☒ Bestemmingsplan
- ☐ Beheersverordening
- ☐ Exploitatieplan
- ☐ Regels op grond van de provinciale verordening
- ☐ Regels op grond van een AMvB
- ☐ Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

De jaarlijkse toegestane hoeveelheid biomassa verruimen naar 72.000 ton biomassa. Zie ook "Hartlief-Lammers Toelichting aanvraag revisie" en "bijlage Ruimtelijke onderbouwing".

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Melkveehouderij, loonwerkbedrijf en het opslaan en be-/verwerken van mest en co producten.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Verruiming hoeveelheid te verwerken biomassa.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

De agrarische bestemming kan worden gehandhaafd, de toenemende transportbewegingen niet tot extra overlast leiden, en er zullen belangrijke positieve effecten ontstaan voor mens en milieu door deze uitbreiding. Zie ook "Hartlief-Lammers Toelichting aanvraag revisie" en "bijlage Ruimtelijke onderbouwing".

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	06-08-2008	08/2261/milieu	Gemeente Tynaarlo	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	13-05-2013	WABO-20130264	Gemeente Tynaarlo	
Wabo	Veranderingsvergunning	19-11-2015	WABO-2015049	Gemeente Tynaarlo	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	03-03-2017	WABO-2017	Gemeente Tynaarlo	

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	-	Oppervlaktewater	5	-	Kantoor, kantine en sanitair.
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	5	-	Via HWA en straatkolken

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
150	Schatting	-	Geen specifieke registratie.	Nee	-
9000	Schatting	-	Geen specifieke registratie.	Nee	-

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
-
-

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	
Vergistingsinstallatie	5.3 a i	Ja	Nee	

Tabellen

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

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Mestplaat Zeijen	Mestplaat	120	Binnen de inrichting	-	-

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

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
29 Overzicht opslag vloeibare organische mest.					

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Mestzak en mestkelders.	Betonnen kelder, Anders	Mestzak	15450		

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

Toepassing
Vergisting

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Acceptatiebeleid en Administratieve Org	Acceptatiebeleid en Administratieve Org.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	2017-05-11	In behandeling
Bijl 1a Kadastrale tekeningen_pdf	Bijl 1a Kadastrale tekeningen.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
Bijl 1b inrichtingstekening RZ 24-10-16	Bijl 1b inrichtingstekening RZ 24-10-16.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Plattegrond Milieu Gegevens bodem Gegevens BBT Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-05-11	In behandeling
Bijl 1c inrichtingstekening ZL_pdf	Bijl 1c inrichtingstekening ZL.pdf	Gegevens houden van dieren Plattegrond Milieu	2017-05-11	In behandeling
Bijl 2 ontv_bev_Wnb_pdf	Bijl 2a ontv.bev.Wnb.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
Bijl 3 Fijnstof berekeningen_pdf	Bijl 3 Fijnstof berekeningen.pdf	Gegevens lucht Anders	2017-05-11	In behandeling
Bijl 4 Ako Mts Hartlief Lammers 5-5-2017	Bijl 4 Ako Mts Hartlief Lammers 5-5-2017.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Gegevens geluid en trillingen	2017-05-11	In behandeling
Bijlage 5 Ormira_pdf	Bijlage 5 Ormira.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2017-05-11	In behandeling
Bijl 6 ruimtelijke motivatie_pdf	Bijl 6 ruimtelijke motivatie.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2017-05-11	In behandeling
Bijlage 7 informatie TIPO-800_pdf	Bijlage 7 informatie TIPO-800.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu Gegevens energie Plattegronden, doorsneden en	2017-05-11	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken		
Bijlage 8 BBT toelichting_pdf	Bijlage 8 BBT toelichting.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens compressor Gegevens houden van dieren Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie	2017-05-11	In behandeling
Bijlage 9 Bodemrisico analyse_pdf	Bijlage 9 Bodemrisico analyse.pdf	Gegevens bodem	2017-05-11	In behandeling
MSDS kooldioxide6_pdf	MSDS kooldioxide6.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
MSDS methaan6_pdf	MSDS methaan6.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
MSDS R507 Nederlands3_pdf	MSDS R507 Nederlands3.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
MSDS_Aardgas6_pdf	MSDS_Aardgas6.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
Werkinstructies_pdf	Werkinstructies.pdf	Anders	2017-05-11	In behandeling
Bouwtekening 20 foot zeecontainer_pdf	Bouwtekening 20 foot zeecontainer.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2017-05-11	In behandeling
Bouwtekening 40 foot zeecontainer_pdf	Bouwtekening 40 foot zeecontainer.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2017-05-11	In behandeling
besluit mer beoord_pdf	besluit mer beoord.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2017-05-11	In behandeling
Omschrijving aanvraag revisie.	Omschrijving aanvraag revisie.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens compressor	2017-05-11	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens houden van dieren Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie		