

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7464593
Aanvraagnaam	Revisie [REDACTED] Zeewolde
Uw referentiecode	-
Ingediend op	02-01-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Revisie milieu voor melkveehouderij en co-vergisting. Uitbreiden capaciteit vergistings installatie en plaatsen groen gas installatie. Bouwdeel voor groen gas installatie en afwijken bestemmingsplan voor uitbreiden capaciteit.
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 Zeewolde
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 3891 ER ZEEWOLDE
Postadres:	Postbus 1 3890 AA ZEEWOLDE
Telefoonnummer:	036-5229522
Faxnummer:	036-5222394
E-mailadres:	info@zeewolde.nl
Website:	www.zeewolde.nl
Contactpersoon:	afdeling Ruimte gemeente Zeewolde
Bereikbaar op:	9:00-12:30u, wo en vrij 13:30-16:30u, do 18:00-21:00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen


Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	3896LX
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Erkemedepad
Plaatsnaam	Zeewolde
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



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.

Door de uitbreiding van de tonnage van de co-mestvergisting installatie zal het aandeel van de mest uit eigen inrichting verhoudingsgewijs kleiner worden. Hierdoor is de vergisting niet langer aan te merken als ondergeschikt aan de ter plaatse uitgevoerde reguliere agrarische activiteiten.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

het terrein wordt gebruikt voor een melkveehouderij en een vergistingsinstallatie.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Uitbreiden van de capaciteit van de vergistings installatie naar 35.000 ton per jaar. Plaatsen van een biogas opwaardeerinstallatie

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

De gevolgen zijn beschreven in de Ruimtelijk Onderbouwing. Deze is als bijlage toegevoegd.

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



Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

[REDACTED]

Wat is de aard van de inrichting?

[REDACTED] heeft een inrichting met twee belangrijke bedrijfstakken, de melkveehouderij met een co-mestvergistingsinstallatie. Op het bedrijf zal een opwaardeerinstallatie worden geplaatst. Daarnaast wordt de capaciteit vergroot van 20.000 ton per jaar naar 35.000 ton per jaar.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

mest en co-producten voor de vergistings installatie. Dieselolie, (kunst)mest, reinigingsmiddelen voor de veehouderij

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

Mest, melk, vlees, biogas, groengas, elektriciteit en warmte

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

capaciteit vergistingsinstallatie van 35.000 ton biomassa per jaar.
Wkk van 800 kwe
biogasopwaardeer installatie van 750 m3/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

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

Ondanks de buffercapaciteit en de overcapaciteit voor de verwerking van het biogas is er op de inrichting een noodfakkel aanwezig. Bij geplande onderhoudswerkzaamheden wordt de biogasproductie gereduceerd door het beperken van de voeding van de biogas installatie.

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?

Vergroten van de capaciteit van de vergistingsinstallatie naar 35.000 ton per jaar
Plaatsen van een biogas opwaardeer installatie

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?

Het bedrijf is volcontinue in bedrijf

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?

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: Toelichting revisievergunning in de 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: Toelichting revisievergunning in de bijlage

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.

zie toelichting revisievergunning in de bijlage

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

zie toelichting revisievergunning in de bijlage

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

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?

D 18.1

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.

96

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?

het is een bestaande inrichting

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

☒ Ja
☐ Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

- regelmatige controle terrein
- geen opslag van brandgevaarlijke producten op het terrein.

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

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

afgewerkte olie, oliehoudende producten, vervuild actief kool, landbouwplastic, tl-buizen- spaar of led verlichting, kadavers, bedrijfsrestafval

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

Is de warmte-emissie bekend?

☐ 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? ☐ Ja ☒ Nee

- 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

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? wkk van 800 kwe

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 gezonde 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? 807000

- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☐ Ja
☒ Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. ☐ Meerjarenafspraak (MJA3)
☐ Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
☒ Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? ☐ Ja
☒ Nee
- Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent De bestaande stookinstallatie (wkk) heeft een vermogen onder de drempelwaarde
- 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? 0
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 15
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 30000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 15
- 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? 2
- 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

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.
- 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. NRB: nederlands richtlijn bodembescherming

22 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

23 Fakkelinstallatie

Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt?

- ☒ Ja
☐ Nee

Worden er één of meerdere fakkeltasterugwininstallaties gebruikt?

- ☐ 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 Stookinstallatie

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

25 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?

100

Wat is het adres van het geurgevoelig object?



Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied?	10000
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt er voer in silo's opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er kuilvoer aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Sleufsilo <input checked="" type="checkbox"/> Kuil <input checked="" type="checkbox"/> Verpakte balen
Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilo opgeslagen kuilvoer opgevangen?	via kelder naar vergister
Hoe wordt het percolaat van het in de kuil opgeslagen kuilvoer opgevangen?	via kelder naar vergister
Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke soorten mest worden opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Vast <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibaar
Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestplaat <input checked="" type="checkbox"/> In de stal <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest?	100
Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestkelder <input checked="" type="checkbox"/> Mestsilo <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest?	15000
Is er een melkinstallatie aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt het spoelwater hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het spoelwater hergebruikt?	voor reiniging van (melk) stal
Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie?	nieuw koelmiddel R453A
Is er een hygiënesluis aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? in de mestkelder

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	04-07-2006	4 juli 2006	gemeente Zeewolde
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	18-05-2010	18 mei 2010	gemeente Zeewolde
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	03-08-2011	melding plaatsen folie bassin	gemeente Zeewolde
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	28-01-2014	28 januari 2014	gemeente Zeewolde

Tabellen

Revisie			
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)			
15 Overzicht warmte-emissie			
Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)	
21	180	25	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
23 Overzicht fakkelinstallatie

Naam of nummer	Affakkelen	Afgefakkelde gassen	Afgefakkelde vloeistoffen	Werking fakkelinstallatie	Locatie
fakkelinstallatie	Gas(sen)	biogas	-	De fakkelinstallatie gaat automatisch in werking bij calamiteiten en verbrand het biogas.	op het achtererf-, tegen de erfgrans

Afsluiters en Veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen
Nee	-

Tabellen

Revisie

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

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
wkk	Nee	biogas	720.000		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
800	40

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ekening_21036_-- - REV0_07_pdf	1 inrichtingstekening 21036 - REV0.07.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	02-01-2023	In behandeling
1a_overzicht_onderg- rondse_leidingen_PDF	1a overzicht ondergrondse leidingen.PDF	Situatietekening milieu	02-01-2023	In behandeling
1b_indeling_veestal- len_pdf	1b indeling veestallen.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	02-01-2023	In behandeling
220r01a_221019_AO_ Zeewolde_pdf	2_AK - 22110220r01a_2- 21019 AO Zeewolde.pdf	Gegevens geluid en trillingen	02-01-2023	In behandeling
019_geuronderzoek_ Zeewolde_pdf	3_22110220r02a- 221019 geuronderzoek_ Zeewolde.pdf	Gegevens geur	02-01-2023	In behandeling
4_dieraantallen_pdf	4_dieraantallen.pdf	Gegevens houden van dieren	02-01-2023	In behandeling
5_opslag_hulp_en_af- valstoffen_pdf	5_opslag hulp en afvalstoffen.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	02-01-2023	In behandeling
6_Bodemrisico_analy- se_pdf	6_Bodemrisico analyse.pdf	Gegevens bodem	02-01-2023	In behandeling
7_acceptatie_en_ver- werkings_beleid_pdf	7 acceptatie en verwerkings beleid.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	02-01-2023	In behandeling
aardeerinstallatie_ pdf	8- opwaardeerinst- allatie pdf	Procesbeschrijving Milieu	02-01-2023	In behandeling
9_droger_pdf	9_droger.pdf	Procesbeschrijving Milieu	02-01-2023	In behandeling
10_veiligheidsbladen_pdf	10_veiligheidsblade- n.pdf	Brandveiligheid	02-01-2023	In behandeling
11_EML_ def_pdf	11_EML def.pdf	Gegevens energie	02-01-2023	In behandeling
13_Aerius_verschilb- erekening_pdf	13_Aerius verschilbereke- ning.pdf	Anders	02-01-2023	In behandeling
14_ aangaskap_pdf	14_ membraangaskap-.pdf	Procesbeschrijving Milieu	02-01-2023	In behandeling
0_Onderbouwing_WKK_ gewenste_situatie_pdf	20221010_Onder- bouwing WKK_gewenste situatie.pdf	Anders	02-01-2023	In behandeling
010_Onderbouwing_WK- K_vergunning_2014_pdf	20221010_Onder- bouwing	Anders	02-01-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	WKK_vergunning 2014.pdf			
rgistingsinstallatie_vergunning_2014_pdf	20221012_Onderbouwing vergistingsinstallatie vergunning 2014.pdf	Anders	02-01-2023	In behandeling
20221013_Invoergegevens_NOxBronnen_pdf	20221013_Invoergegevens_NOxBronnen-.pdf	Anders	02-01-2023	In behandeling
istingsinstallatie_gewenste_situatie_pdf	20221014_Onderbouwing vergistingsinstallatie_gewenste situatie.pdf	Anders	02-01-2023	In behandeling
ROB ██████████ 2022-9-20_DEF--pdf_pdf	ROB ██████████ 2022-9-20 DEF-pdf.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	02-01-2023	In behandeling
toelichting_revisie_aanvraag_pdf	toelichting revisie aanvraag.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens houden van dieren Gegevens bodem Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens externe veiligheid	02-01-2023	In behandeling
Mer_besluit_Erkemedepad_2_Zeewolde_pdf	Mer besluit Erkemedepad 2 Zeewolde.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	02-01-2023	In behandeling
otitie ██████████ 24 oktober_2022_DEF_pdf	MER notitie ██████████ 24 oktober 2022 DEF.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	02-01-2023	In behandeling