

Formuliersversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2424191
Aanvraagnaam	Revisie Veenhuizen 18a en 19 Onstwedde
Uw referentiecode	7281 Mts. Sterenburg en Kooij

Ingediend op	22-02-2017
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Mts. Sterenburg en Kooij is voornemens het bedrijf aan de Veenhuizen 18a en 19 te Onstwedde te wijzigen, hiervoor wordt een vergunning aangevraagd.
---------------------	---

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 Stadskanaal
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 9501 SZ Stadskanaal
Postadres:	Postbus 140 9500 AC Stadskanaal
Telefoonnummer:	0599 631 631
Faxnummer:	0599 620 744
E-mailadres:	gemeente@stadskanaal.nl
Website:	www.stadskanaal.nl
Contactpersoon:	██████████
Bereikbaar op:	maandag t/m donderdag 09:00 - 17:00

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Formuliersversie
2017.01

Locatie

1 Adres

Postcode

████████

Huisnummer

19

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Straatnaam

Veenhuizen

Plaatsnaam

Onstwedde

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

Ja
 Nee

Specificatie locatie

Veenhuizen 18a en 19

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Mts. Sterenborg en Kooij

Wat is de aard van de inrichting?

Mts. Sterenborg en Kooij exploiteert een pluimveebedrijf met biogasinstallatie en akkerbouwbedrijf aan de Veenhuizen 18a en 19 te Onstwedde. Binnen de inrichting worden vleeskuikens gehuisvest. De activiteiten die binnen de grenzen van de inrichting plaatsvinden, zijn o.a.:

- aanvoer van dieren
- afvoer van dieren
- dagelijkse verzorging van de dieren
- ventilatie
- afvoer van mest
- aanvoer van voer
- opslag van voer
- aanvoer van co-producten
- afvoer restproduct biogasinstallatie
- intern gebruik
- aanvoer en opslag akkerbouwproducten (graan)

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Voer, water, co-producten en mest.

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

Levende dieren, aardappelen, graan en biogas/electriciteit

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

Zie milieutekening.

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?

De normale geldende maatregelen bieden tijdens het schoonmaken van de stallen voldoende bescherming van het milieu. Van proefdraaien is geen sprake. Tijdens onderhouds- en herstelwerkzaamheden wordt voorzichtigheid in acht genomen

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?

Uitbreiding van de pluimveehouderij met een nieuwe pluimveestal, hierdoor verandert het dieraantal. Tevens verandert het stalsysteem van de twee bestaande pluimveestallen en worden ruimten voor overdekte uitloop gerealiseerd.

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?

Huidige omgevingsvergunning en de Natuurbeschermingswetvergunning

3 Bedrijfstijden

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

De inrichting is continu in bedrijf. De werktijden zijn: Maandag t/m zondag 07.00 - 19.00u
De ventilatoren zijn 24 uur per dag in werking

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?

Veenhuizen 18

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

115

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.

De belangrijkste milieubelastingen van het bedrijf zijn:
- Geur
- Fijnstof
- Ammoniak
- Geluid; veroorzaakt door transportbewegingen van en naar de inrichting; ventilatoren en installaties binnen de grenzen van de inrichting.

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.

Geur, Fijnstof en Ammoniak worden tijdens de vergunningverlening in kaart gebracht met diverse rekenmodellen, indien relevant. Met diertelkaarten kan de stalbezetting worden gecontroleerd. Middels bezoekerslijsten c.q. los- en laadbonnen kunnen de aan- en afvoerbewegingen worden gecontroleerd.

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.

De stroom kan uitvallen. Hierdoor krijgen de dieren in de mechanisch geventileerde stallen minder verse lucht.

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

noodstroomaggregaat

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?

14

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.

Zie diertabel.

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?

De bodem is reeds in gebruik voor de veehouderij of als landbouwgrond.

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?

- Netjes werken, geen rommel laten slingeren.
- Voorzorgsmaatregelen bij werkzaamheden.
- Geen opslag van brandgevaarlijke stoffen en materialen.
- Toepassen brandwerende materialen.
- Op een biogasinstallatie is de ATEX 137 richtlijn van toepassing, die samen met de Nederlandse praktijkrichtlijn 7910-1 het bedrijf verplicht een gevarezone-indeling te maken met betrekking tot ontploffingsgevaar. Een dergelijke gevarezone-indeling is aanwezig.
- Doordat de biogasinstallatie maximaal 4,5 meter hoog is, is deze niet voorzien van een bliksemafleider.

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?	lozing van niet verontreinigd hemelwater op de sloot
Welk afvalwater loost u?	<input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzing <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input checked="" type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	15095
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	6113
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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.	wordt op de sloot geloosd
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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'.

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

Ja
 Nee

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?

Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

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

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

0

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

0

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?

0

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

4

- 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? 10000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 1000
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. Zoveel mogelijk werken met volle of combi- vrachten.
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- 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
- 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.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Intensieve pluimvee- en varkenshouderij
- 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. Goede landbouwpraktijk.
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

22 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'.

23 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK
 HCFC
 HFK
 HCFC/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's? 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 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? 115

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Veenhuizen 18

Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom? Ja
 Nee

Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied? 4200

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? Sleufsilos
 Kuil
 Verpakte balen
- Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilos opgeslagen kuilvoer opgevangen? morsput
- 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? 140
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? Mestkelder
 Mestsilos
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vloeibare mest? 280
- Is er een melkinstallatie aanwezig? Ja
 Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? Naar de biogasinstallatie
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Het betreft een vloeistofdichte opslag.

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 voornemen betreft de oprichting van een pluimveestal, inclusief een overdekte uitloop en warmtewisselaar.

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?

2721

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?

14558

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? 7052

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 9773

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. Agrarisch - bouwland

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Agrarisch - lichte industrie functie voor het bedrijfsmatig houden van dieren

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		2595	
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	Prefab betonpaneel	Rood (bakst.)/grijs
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	Stalen profielplaat	Groen
- Borstweringen		
- Voegwerk	Cement	Grijs
Kozijnen	Staal/kunststof/hout	Grijs/wit
- Ramen	Kunststof/hout	Wit
- Deuren	Staal/hout	Groen
- Luiken		
Dakgoten en boedelen	Aluminium/staal	Grijs/wit
Dakbedekking	VC golfplaat	Antraciet

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

De oostgevel wordt voorzien van een ventilatiekap, bestaande uit stalen profielplaten in de kleur groen. De zijgevels worden voorzien van een winddruppelkap, bestaande uit stalen profielplaten in de kleur groen.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 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.

De stal overschrijdt aan de zuidwestzijde de grens van het bouwvlak, conform het vigerende bestemmingsplan "Landelijk Gebied".

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Landbouwgrond.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Pluimveestal, inclusief erfverharding en een warmtewisselaar.

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

Zie bijgevoegde 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	06-07-2005	14.144	gemeente Stadskanaal

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag reinigingsmiddel/ desinfectiemiddel	Bestaand	Koel en droog bewaren, voorraad - beperkt tot werkvoorraad (30 liter), fabrieksverpakking.	Reeds gerealiseerd.	1
Opslag (diesel-)olie	Bestaand	Dieselolie in tank (7.000 liter) op lekbak.	Reeds gerealiseerd.	1
Opslag kadavers	Bestaand	Vloeistofdichte kadaverton	Reeds gerealiseerd	1
Biogas installatie	Bestaand	Gecertificeerde silo's	bestaand	1

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	32	-	oppervlaktewater
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	sloot

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
13858	Schatting	-	geen registratie	Nee	-
0	Schatting	-	geen registratie	Nee	-

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)

-
-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Landbouwplastic	Bedrijfsafval	390	Gebundeld	Op het erf, uit het zicht	390 kg
Kadavers	Bedrijfsafval	6000	Kadaverton	Kadaverkoeling	200 liter
TL-buizen	Gevaarlijk afval	10	Gebundeld	In de bedrijfsgebouwen	10 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per as	Een keer per jaar	Foliened
Per as	Wekelijks	Destructiebedrijf
Per as	Een keer per jaar	Gemeentepot

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
Intensieve veehouderij	6.6a	Ja	Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieselolietank	Dieselolie	30	Vast	7000	Metaal

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
23 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Kadaverkoeling	CH2FCF3	134-a	1	Nee	Nee

Omschrijving acties

-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BIJLAGE_stalbeschrijving_pdf	BIJLAGE_stalbeschrijving-.pdf	Gegevens houden van dieren	2017-02-22	In behandeling
BIJLAGE_geur_pdf	BIJLAGE_geur.pdf	Gegevens geur	2017-02-22	In behandeling
BIJLAGE_MEMO_vergister_pdf	BIJLAGE_MEMO_vergister.pdf	Anders	2017-02-22	In behandeling
BIJLAGE_MEMO_extern-e_veiligheid_pdf	BIJLAGE_MEMO_externe_veiligheid.pdf	Anders	2017-02-22	In behandeling
BIJLAGE_diertabel_pdf	BIJLAGE_diertabel.pdf	Anders	2017-02-22	In behandeling
BIJLAGE_fijnstof_pdf	BIJLAGE_fijnstof_V2-.pdf	Gegevens lucht	2017-02-22	In behandeling
20160816_MERb_Sterenborg_CONCEPT_pdf	20160816_MERb_Sterenborg_CONCEPT.pdf	Anders	2017-02-22	In behandeling
Ontwerptekening_wijz-A_blad1a_pdf	20170215_ontwerptekening_wijz--A_blad1a.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Brandveiligheid	2017-02-22	In behandeling
Ontvangstbevestiging aanvraag Nb-wet	ontvangstbevestiging tbv Sterenborg-Kooij Onstwedde.pdf	Anders	2017-02-22	In behandeling
728105_Sterenborg-Mv-17_pdf	20170222_728105_Sterenborg-Mv--17.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2017-02-22	In behandeling