

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1428595
Aanvraagnaam	Bouwen en Welstand Braakweg 2 te Groenlo
Uw referentiecode	6311 Reijerink milieu en bouw sleufsilos
Ingediend op	27-10-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Nieuwbouw van een rundveestal. Het betreft een gefaseerde aanvraag. In Fase 1 wordt het onderdeel bouwen van de nieuwe stal incl. welstandstoets en bestemmingsplantoets aangevraagd. Vervolgens wordt in fase 2 het milieugedeelte aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 2
Gerelateerde aanvraag/melding:	1404727
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Gegevens MER-(beoordelings)plicht
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Oost Gelre
Bezoekadres:	Varsseveldseweg 2 7131 BJ Lichtenvoorde
Postadres:	Postbus 17 7130 AA Lichtenvoorde
Telefoonnummer:	0544393600
Faxnummer:	0544372969
E-mailadres algemeen:	gemeente@oostgelre.nl
Website:	www.oostgelre.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formuliersversie
2014.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7142HW
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Braakweg
Plaatsnaam	Groenlo

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

Ja
 Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Mts. Reijerink - Klein Avink

Wat is de aard van de inrichting?

Het betreft een melkrundveehouderij. De activiteiten binnen de inrichten bestaan uit:

- aanvoer van dieren
- afvoer van dieren
- dagelijkse verzorging van de dieren
- ventilatie
- opslag en afvoer van mest (vaste mest en drijfmest)
- mixen drijfmest
- aanvoer van voeders en strooisel
- opslag van voeders en strooisel
- opslag van melk
- afvoer van melk
- oogstwerkzaamheden met name tijdens het inkuielen van mais en gras.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Diervoeders (ruwvoer en brok) en water.

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

Melk en levende dieren

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

Zie bijbehorende plattegrondtekening 631111-Mv14

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 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?

Bouw van een nieuwe ligboxenstal met in totaal 292 koe-plaatsen inclusief voergang, 8 krachtvoerboxen en doorsteek naar de bestaande melkstal.
- Realiseren van een wachtruimte in de bestaande melkveestal (gebouw E1).
- Het wijzigen van de stalinrichting van de bestaande stal C voor vaarzen en jongvee.
- Het plaatsen en verplaatsen van flexistallen en kalveriglo's voor de huisvesting van extra jongvee.
- Het plaatsen van twee kuilplaten

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?

Plattegrondtekening en dieraantallen

3 Bedrijfstijden

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

Vanwege het feit dat levende dieren worden gehouden is het bedrijf continu in bedrijf, de werktijden zijn:
Maandag t/m vrijdag: 06.00 - 23.00u
Zaterdag en Zondag: 06.30 - 21.00u

4 Bestemming

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

Ja
 Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Braakweg 3

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

65

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; landbouwwerktuigen 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.

Voor geur gelden wettelijke afstandeisen. Indien nodig worden aanvullende berekeningen m.b.t. Ammoniak in kaart gebracht met het rekenprogramma AgroStacks. Fijnstof wordt toegelicht middels toetsing NIBM. 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

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.

292 Melkkoeien

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? Er wordt gebouwd binnen het bestaande bouwblok op gronden welke altijd in gebruik is geweest 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? - Netjes werken, geen rommel laten slingeren.
- Uiterste voorzorgsmaatregelen bij werkzaamheden.
- Geen grote opslag van brandgevaarlijke stoffen en materialen.

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

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja
 Nee

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie bijlage afvalstoffen.

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
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? Ja Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? Ja Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? Ja Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? Ja Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? Ja Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA 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
- 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? 122800
- 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

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?

2

Hoeveel bezoekers komen per dag
naar uw inrichting?

2

Welke vormen van verkeer
en vervoer zijn voor uw
bedrijfsactiviteiten relevant?

- Verkeer en vervoer over de weg
 Verkeer en vervoer over spoor
 Verkeer en vervoer over water
 Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar
door de verladings en 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 als mogelijk werken met volle vrachten

Heeft u parkeerplaatsen in de open
lucht binnen uw inrichting?

- Ja
 Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in
de open lucht binnen uw inrichting?

5

Hebt u maatregelen getroffen om
visuele hinder als gevolg van de
parkeerplaatsen te voorkomen?

- Ja
 Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? 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? Ja Nee

22 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'.

23 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'.

24 Compressor

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

25 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

<input type="checkbox"/>	CFK
<input type="checkbox"/>	HCFK
<input type="checkbox"/>	HFK
<input checked="" type="checkbox"/>	HCFK/HFK
<input type="checkbox"/>	Ethaan
<input type="checkbox"/>	Propaan
<input type="checkbox"/>	Isobutaan
<input type="checkbox"/>	Ammoniak
<input type="checkbox"/>	CO2
<input type="checkbox"/>	Anders

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

<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'.

26 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?

<input checked="" type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?

<input type="checkbox"/>	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	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?

85

Wat is het adres van het geurgevoelig object?

Braakweg 3

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?

915

- Is de afstand in m tussen het emissiepunt van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter? Ja
 Nee
- Is de afstand in m tussen het emissiepunt 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 kuil opgeslagen kuilvoer opgevangen? N.v.t. het drogestofpercentage ligt doorgaans >40%
- Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? Ja
 Nee
- Welke soorten mest worden opgeslagen? Vast
 Vloeibaar
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? Mestkelder
 Mestsilo
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vloeibare mest? 7280
- Is er een melkinstallatie aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt het spoelwater hergebruikt? Ja
 Nee
- Hoe wordt het spoelwater hergebruikt? Schoonsoelen melkstal.
- Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie? 134a
- Is er een hygiënesluis aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? Mestkelder
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Mestkelder

27 Opslag van meststoffen

- Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen? Organische mest
 Kunstmest
- Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen? Vaste organische mest
 Vloeibare organische mest

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

28 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

Stalling en kleine reparaties

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

Tractoren, mais-/grashakselaar en een zelfrijdende drijfmesttank.

Bouwen

Bouwwerk met agrarische functie 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

Aanleggen twee extra kuilplaten t.b.v. opslag van kuilvoer.

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?

1600

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?

0

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? 10494

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 12094

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, geen gebouw zijnde

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Agrarisch, geen gebouw zijnde

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		1600	
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		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Het betreft het aanleggen van twee extra kuilplaten

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	13-10-2006	onbekend	Gemeente Oost - Gelre

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag dieselolie	Bestaand	Stalen lekbak welke bestand is tegen de gebruikte stoffen met voldoende opslagcapaciteit	Heden	1
Opslag (drijf-)mest	Bestaand	- Mestdichte opslagkelder welke bestand zijn tegen de gebruikte stoffen	Heden	1
Opslag kuilvoer	Bestaand	- Opslag op vloeistofdichte kuilplaten - Opslag kuilvoer met een drogestofpercentage >40%	Heden	1
Opslag brokvoer	Bestaand	- Opslag in dichte kunststof opslagsilo's	Heden	1
Opslag kunstmest	Bestaand	- Dichte kunststof opslagsilo welke bestand is tegen de gebruikte stoffen	Heden	1
Werktuigenberging	Bestaand	- Vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen	Heden	1
Opslag motorolie en afgewerkte olie	Bestaand	- Opslag in vloeistofdichte vaten in een lekbak welke bestand zijn tegen de gebruikte stoffen	Heden	1
Opslag reinigings- en ontsmettingsmiddelen	Bestaand	- Opslag in dichte afsluitbare kast	Heden	1
Opslag bestrijdingsmiddelen	Bestaand	- Opslag in dichte afsluitbare kast	Heden	1

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
TL-buizen	Gevaarlijk afval	20	Gebundelt	Achterhuis gebouw A	20kg
Afgewerkte oli	Bedrijfsafval	150	In olievat	Werktuigenberging (gebouw B)	150 liter
Restafval	Huishoudelijk afval	200	Container	Vrijbare container	50 kg
Kadavers	Bedrijfsafval	4 150	Kadaveraanbiedplaats	Kadaveraanbiedplaats aan de weg	500kg
Landbouwplastic	Bedrijfsafval	250	Gebundelt	Achterhuis (gebouw A)	250 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per as	Jaarlijks	Erkend verwerker
Per as	Jaarlijks	Erkend verwerker
Per as	Eens per	Gemeentereiniging
Per as	Op afroep	HR-service
Per as	Jaarlijks	Foliened (erkend verwerker-)

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagkasten

Naam opslagkast	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Opslag reinigings- en ontsmettingsmiddelen	100	9
Bestrijdingsmiddelen	500	9

Tabellen

Revisie

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

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Melktank	Melk	0	Vast	14000	RVS
Dieselolietank	Dieselolie	30	Vast	3000	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig

Tabellen

Revisie

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

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Compressor in B	Elektriciteit	50	12	Nee

Tabellen

Revisie

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

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Melkkoeltank	1, 1, 1, 2-tetrafluorethaan	134a	2	Ja	Nee

Omschrijving acties

-

Tabellen

Revisie

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

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Mestopslag onder de stallen	Betonnen kelder	-	7280		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	2	Ja

Toepassing

Als meststof voor eigen weilanden en akkerbouwgronden

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

27 Overzicht opslag kunstmest.

Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'
Groep 1.1	10	Onverpakt		Silo

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
20140919_Diertabel_- Braakweg_2	20140919_Diertabel_ Braakweg_2_ _Groenlo.pdf	Gegevens houden van dieren	27-10-2014	In behandeling
20140822_ontv_bev_N- bw_aanvraag	20140822_ontva- ngstbevestiging- _aanvrag NB-wet.pdf	Anders	27-10-2014	In behandeling
20140919_AVM_Vergun- d_NBw_2012_pdf	20140919_AVM_V- ergund_NBw- _2012-.pdf	Anders	27-10-2014	In behandeling
20140904_AVM_Aanvra- ag_pdf	20140904_AVM_A- anvraag.pdf	Anders	27-10-2014	In behandeling
20140919_erkenning_- proefstal	20140919_Kopie- _erkenning_besc- hikking_proefstal.pdf	Anders	27-10-2014	In behandeling
20141002Rappor- t 2760ao14114 v2_pdf	20141002Rappor- t 2760ao14114 v2.pdf	Gegevens geluid en trillingen	27-10-2014	In behandeling
20140908_631112_Rei- jerink_Bv-S_v2014_pdf	20140908_63111- 2_Reijerink_Bv-- S_v2014.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Welstand	27-10-2014	In behandeling
20140925_631112_Rei- jerink_Bv-E2-2_vergLR	20140925_63111- 2_Reijerink_Bv-- E2-2_vergunning- _LR.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Brandveiligheid	27-10-2014	In behandeling
20140925_631111_Rei- jerink_Mv-14_pdf	20140925_63111- 1_Reijerink_Mv-- 14.pdf	Situatietekening milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens houden van dieren Plattegrond Milieu	27-10-2014	In behandeling
20140904_FVM_gewens- t_20140904_154815_pdf	20140904_FVM_g- ewenst_20140904- _154815.pdf	Gegevens lucht	27-10-2014	In behandeling