

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6507847
Aanvraagnaam	Zand- en leemdepot kadeherstel Fochteloeerveen
Uw referentiecode	Drentseweg
Ingediend op	30-11-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Betreft een tijdelijk zand- en leemdepot aan de Drentseweg in Veenhuizen ten behoeve van het kadeherstel in Natura 2000 gebied Fochteloeerveen
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	niet van toepassing
Bijlagen n.v.t. of al bekend	niet van toepassing
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Noordenveld
Bezoekadres:	Raadhuisstraat 1 9301 AA RODEN
Postadres:	Postbus 109 9300 AC RODEN
Telefoonnummer:	14050
Faxnummer:	050-5018627
E-mailadres:	postbus@gemeentenoordenveld.nl
Website:	www.gemeentenoordenveld.nl
Contactpersoon:	vergunningbalie
Bereikbaar op:	8.00- 16.30

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

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

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.

Het tijdelijk opslaan van zand- en leem ten behoeve van N2000 maatregelen ter plaatse van de bestemming Agrarisch

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Akkerbouwperceel

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Een inrichting voor het tijdelijk opslaan van zand- en leem ten behoeve van N2000 maatregelen in het Fochtelooërveen

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

Geen gevolgen, wordt mogelijk gemaakt door gebruik te maken van de afwijkingmogelijkheid van artikel 2.12, eerste lid, sub a en onder 2, van de Wabo, waarmee met toepassing van artikel 4, aanhef en elfde onderdeel, van bijlage II bij het Bor tijdelijk van het bestemmingsplan kan worden afgeweken.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hoeveel hele jaren duurt het gebruik?

6

Hoeveel maanden duurt het gebruik?

72

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



Uitrit aanleggen of veranderen

1 Uitrit op provinciale weg

Betreft het een in- of uitrit op een provinciale weg? Ja
 Nee

2 Uitrit aanleggen of veranderen

Wat wilt u precies gaan doen? Een nieuwe in- of uitrit aanleggen
 Een bestaande in- of uitrit veranderen
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen. In- en uitrit ten behoeve van tijdelijk zand- en leemdepot, zie ontwerptekening

Aan welk erf ligt de in- of uitrit? Voorerf
 Zijerf
 Achtererf

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt. Drentseweg

3 Details uitrit

Wat zijn de afmetingen van de nieuwe in- of uitrit? zie ontwerptekening

Welk materiaal wordt gebruikt? puin, stelconplaten

Zijn er obstakels aanwezig die het aanleggen of het gebruiken van de in- of uitrit in de weg staan? Ja
 Nee

4 Gemeentespecifieke vragen

Wat is de reden van de aanvraag omgevingsvergunning voor de activiteit aanleggen uitweg? In- en uitritten ten behoeve van het tijdelijk zand- en leemdepot voor kadeherstel Fochteloërveen, aanvoer van leem, aanvoer van materieel en toegang voor personeel, aanvoer zand en leem richting N2000 gebied



Werk of werkzaamheden uitvoeren

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Bestemmingsplan 'Buitengebied Noordenveld' vastgesteld op 17 april 2013

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Verbreden sloot tbv depot
Aanleg leidingen zandaanvoer+retourwater+spanningskabel vanaf Drentseweg
diverse werkzaamheden en activiteiten inrichting

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

Ja
 Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Zand- en leemdepot kadeherstel Fochteloërveen
Wat is de aard van de inrichting?	Tijdelijke opslag in depot van zand- en leem ten behoeve van natuurherstelmaatregelen kadeherstel Natura 2000 gebied Fochteloërveen. Het zand wordt vanuit zandwinning Oenema naar het tijdelijke depot gepompt. Leem wordt per as aangevoerd. Vanuit het depot wordt het zand en leem het Fochteloërveen in gereden.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input checked="" type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Voor hoeveel jaar vraagt u de vergunning aan?	6
Geef het tijdstip waarop de activiteit(en) uiterlijk zullen worden beëindigd.	6 jaar na verlenen van onherroepelijke vergunning
Waarom wilt u een vergunning voor bepaalde tijd aanvragen en op welke onderdelen van de inrichting is deze bepaalde tijd van toepassing?	Voor de gehele inrichting, zodra de kadeherstel werkzaamheden afgerond zijn, wordt het perceel ingericht als zijnde natuur en waterbuffer voor het Fochteloërveen
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Zand en leem, materiaal voor drainage, pompen, stuwen, bouwhekken, wildrasters, puin en stelconplaten
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Zand wordt vanuit zandwinning gepompt via leiding. Water gaat retour via leiding naar zandwinning. Leem wordt per as getransporteerd.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Wordt grotendeels elektrisch uitgevoerd, elektriciteit komt met kabel vanuit Oenema zandwinning. Waterretourpomp, bulldozer, kraan, trekker met kieper
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Best beschikbare technieken worden toegepast

2 Bedrijfstijden

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

Weekdagen 7.00 uur - 19.00 uur wordt gewerkt met werktuigen binnen de inrichting en wordt zand en leem aan- en afgevoerd.

Incidenteel op zaterdagen. De pomp staat aan gedurende de dagperiode 7.00-19.00 uur. Gedurende de weken dat het zand vanuit de zandwinning richting het depot gepompt wordt en het water retour wordt gepompt, wijken de perioden bij calamiteiten wellicht af en afhankelijk van omstandigheden kan de pomp 24 uur per dag aan staan.

3 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

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Weperpolder 24 Oosterwolde

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

55

5 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.

Geen nadelige gevolgen voor het milieu, betreft opslag van leem en schone grond.

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.

Niet van toepassing.

6 Ongewone voorvallen

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

- Ja
 Nee

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

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

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja Nee

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

9 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

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? **Mobiele brandblusmiddelen**

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

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja Nee

- Waarop loost u afvalwater?
- Lozing op of in de bodem
 - Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 - Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 - Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 - Lozing via hemelwaterriool
 - Anders
- Op welke andere wijze loost u afvalwater?
- Via buisleiding retour naar zandwinning
- U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Laboratoriumafvalwater
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?
- Continu
 - Discontinuu
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?
- 168
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig?
- Retour water vanuit zandwinning, de depots vullen met zand duurt naar verwachting circa 12 weken (84 dagen) per keer, daarna wordt de inrichting leeggereden en weer opnieuw volgepompt met zand
- Hoeveel m³ afvalwater wordt per keer geloosd?
- 24000
- Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden?
- Ja
 - Nee
- Hoe vaak per jaar doen dergelijke situaties zich voor?
- 1
- Geef het tijdsbestek aan waarbinnen deze situaties zich voordoen.
- 1 week
- Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?
- onvoorziene weersomstandigheden
- Zijn er andere omstandigheden die van invloed kunnen zijn op de hoeveelheid en de hoedanigheid van het te lozen afvalwater?
- Ja
 - Nee
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
 - Bodembeschermende voorzieningen

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
- Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
- Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
- Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
- Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
- Anders

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

geen, 556m2 stelconplaten

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Ja
- Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- Ja
- Nee

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.

Water wordt retour gepompt naar zandwinning Oenema

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- Ja
- Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- Ja
- Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

- Ja
- Nee

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

- Ja
- Nee

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

Huishoudelijk afval, papier

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'.

14 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
- 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 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
 - 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

15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein? Ja Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Niet van toepassing
- Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting? Geen
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Inrichten tijdelijk depot. Transport van leem vanaf Drentseweg naar tijdelijk depot met dumpers, rijden van dumpers naar uitrit, met kraan of bulldozer verplaatsen van zand of leem binnen inrichting, vanuit inrichting transport zand en leem N2000 gebied in. Ketenpark, parkeervoorzieningen, pomp voor zand in inrichting pompen en pomp om water retour te pompen. Onderhoud maaibeheer.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? Gedurende de dagperiode, weekdays van 7.00-19.00 uur, incidenteel buiten deze werktijden.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting? Ja Nee
- Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting? Afhankelijk van onder andere weersomstandigheden

Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?	Buiten de dagperiode.
Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?	10
In welk gebiedstype ligt de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Stille landelijke gebieden <input checked="" type="checkbox"/> Gebieden voor extensieve recreatie <input checked="" type="checkbox"/> Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten <input type="checkbox"/> Stille woonwijk, weinig verkeer <input type="checkbox"/> Rustige woonwijk in stad <input type="checkbox"/> Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied <input type="checkbox"/> Woonwijk in stadscentrum <input type="checkbox"/> In zone rond industrieterrein <input type="checkbox"/> Op industrieterrein <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?	55
Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom hebt u geen trillingsonderzoek uitgevoerd?	Niet noodzakelijk, verwaarloosbaar

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m ³ aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m ³ aardgas(equivalenten) per jaar?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	200000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m ³ per jaar?	0
Doet uw inrichting mee aan de CO ₂ - emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenspraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van beide
Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de <u>Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/)</u> ?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent	Elektriciteit wordt benut vanuit zandwinning Oenema (zonnepanelen)

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

17 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

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 5

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 25

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 1

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 25

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 5

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? 10

- 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

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 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

21 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Grond kan worden opgeslagen bij een groundbank of in een gronddepot wanneer (nog) geen geschikte toepassingslocatie beschikbaar is. Een gronddepot kan gezien worden als een tijdelijke opslagplaats van grond. Groundbanken slaan grond niet alleen op, maar zetten ook grond af. Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond kan worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing op de opslag van grond of baggerspecie, bestemd voor de toepassingen, bedoeld in artikel 35 onderdeel a tot en met e van het Besluit, gedurende maximaal drie jaar op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, of gedurende maximaal tien jaar in een oppervlaktewaterlichaam. Het Besluit bodemkwaliteit staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/).

- Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen? Grond Zand

- Vindt er aanvoer van grond naar uw inrichting plaats? Ja Nee

Hoe wordt de grond naar uw inrichting aangevoerd? transport via de weg

- Is de afkomst van de grond bekend? Ja Nee

Waar komt de grond vandaan? het is nog niet bekend waar het leem vandaan komt

- Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring? Ja Nee

- Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen? Schone grond Grond van de klasse wonen Grond van de klasse industrie

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van schone grond in ton? 100000

Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?

Stuifschermen

Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?

Ja
 Nee

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton?

225000

Welke milieubescherpende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen?

Stuifschermen

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	hemelwater	Bodem	-	500	bodem

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
500	Schatting	-	niet van toepassing

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/ jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Glas, papier, gft, overig afval	Huishoudelijk afval	250	Afvalcontainer	Afvalcontainer op bouwterrein	50 kg

Afvoervijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Container	1x per maand	Afvalverwerker

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
uurtoets_aanleg_dep-ot_en_buisleiding_pdf	2021-105-05 Natuurtoets aanleg depot en buisleiding.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
2162072-VO-02_NGE_definitief_pdf	2162072-VO-02 NGE definitief.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
grondopslag_en_leidingtrace_20102021_pdf	Milieukundig bodemonderzoek grondopslag en leidingtrace 20102021.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
enanalyse_Drentse_Weg_-_samenvatting_pdf	Rapport effectenanalyse Drentse Weg - samenvatting.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
Hydrologisch effectenanalyse_Drentse_Weg	Rapport effectenanalyse Drentse Weg - eindconcept.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
depot_en_leidingtrace_Fochteloeerveen_pdf	20211101 Archeologie depot en leidingtrace Fochteloeerveen-.pdf	Anders	30-11-2021	In behandeling
DR-CE-SO-1000_Nieuwe_situatie_-_KLIC_pdf	FLV-ARC-SI-00-DR-CE--SO-1000_Nieuwe situatie - KLIC.pdf	Anders Situatietekening uitrit Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	30-11-2021	In behandeling
-SI-00-DR-CE-SO-1000_Nieuwe_situatie_pdf	FLV-ARC-SI-00-DR-CE--SO-1000_Nieuwe situatie.pdf	Situatietekening uitrit Ontwerptekening nieuwe of gewijzigde uitrit Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	30-11-2021	In behandeling
Toelichting milieu aanvraag 30-11-2021	Toelichting milieu aanvraag tijdelijk zand en leemdepot Drentseweg versie 30 nov 2021.pdf	Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens externe veiligheid Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu	30-11-2021	In behandeling
Ruimtelijke onderbouwing 30-11-2021	Ruimtelijke onderbouwing tijdelijk zand en leemdepot	Anders Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	30-11-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	Drentseweg versie 30 nov 2021 .pdf			