

Formulierversie
2012.02

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	590933
Aanvraagnaam	Reststoffencentrum Eibergen
Uw referentiecode	-
Ingediend op	29-11-2012
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Actualiseren van de bestaande Wm-vergunning d.d. 21 augustus 2011.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Akoestisch onderzoek Luchtkwaliteit onderzoek
Bijlagen n.v.t. of al bekend	geen

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	091388960000
Statutaire naam	Dusseldorp Groep B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.J.H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Droppers
Functie	Kwaliteit- en milieucoördinator

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7131PE
Huisnummer	18
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Galileistraat
Woonplaats	LICHTENVOORDE

4 Correspondentieadres

Postbus	31
Postcode	7130AA
Plaats	LICHTENVOORDE

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0544395665
Faxnummer	0544376365
E-mailadres	w.droppers@dusseldorp.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 7152DB

Huisnummer 22

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Kerkdijk

Plaatsnaam Eibergen

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

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Reststoffencentrum Eibergen
- Wat is de aard van de inrichting? De inrichting heeft als hoofdactiviteiten: de op- en overslag van afvalstoffen en bouwstoffen t.b.v. van GWW; het met een mobiele installatie breken en bewerken van (asfalt)puin; zeven van grond/puin mengsels; ; mengen van cementproducten voor handel en eigen toepassing; met een mobiele installatie versnipperen van hout- en groenafval; stalling van voertuigen en containers.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Enkel organische bindmiddel t.b.v. productie stabelizer/ cement.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie lijst bijlage bouwstoffen 'Afval- en bouwstoffenlijst Reststofencentrum Eibergen'.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie lijst bijlage bouwstoffen 'Afval- en bouwstoffenlijst Reststofencentrum Eibergen'.
- 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? Beperkende maatregelen zijn opgenomen in procedures m.b.t. het gebruik van de inrichting (vb. sproeien, vegen, geluidbeperkende voorzieningen, etc.)

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?

Continuering van bestaande vergunde activiteiten als opslaan van afval- en bouwstoffen, in gebruik hebben van mobiele puinbreekinstallatie, en uitbreiding met een vaste zeefinstallatie en mengen van cementproducten. Verdere uitbreiding op- en overslag van afval- en bouwstoffen.

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

- Ja
 Nee

3 Bedrijfstijden

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

De inrichting is open tussen 07.00 uur en 19.00 uur, behalve op zon- en feestdagen.

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?

woning (boerderij)

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

250

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.

Bodembedreiging door opslag van afvalstoffen. Dit wordt voorkomen door organisatorische maatregelen en bodembeschermende voorzieningen.

Door opslag van stofgevoelige afval- en bouwstoffen en gebruik van shovels, voertuigen en mobiele en vaste installatie is sprake van diffuse emissie van stof en uitlaatgassen.

Verder zorgen de voertuigen en installaties voor een geluidsbelasting naar de omgeving:

Voor maatregelen en mate van belasting, zie:

Bodemrisico Analyse
Akoestisch onderzoek
Luchtkwaliteitonderzoek

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 maatregelen genoemd in bijlage(n):

Bodemrisico Analyse
Akoestisch onderzoek
Luchtkwaliteitonderzoek
Verder wordt jaarlijks het energieverbruik m.b.t. electriciteit en gas vastgesteld.

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

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem ?

- Ja
 Nee
 Deels

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd.

Één van de Business-Units vallend onder Dusseldorp Groep B.V. die activiteiten uitvoeren op de locatie is gecertificeerd onder ISO14001:2004. Alle activiteiten op de locatie worden volgens procedures die vallen onder deze certificering uitgevoerd.

10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- Ja
 Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Toekomstige verplaatsing van de op- en overslag van puin en bouwstoffen naar een deel van de inrichting waarvoor een bestemmingsplan wijziging moet worden aangevraagd.

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- Ja
 Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Aanleg van een grondwal rondom de inrichting.

11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- Ja
 Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Medewerkers zijn in het bezit van BHV, en blusmiddelen op locatie aanwezig

- 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?
- Opvang van hemelwater in een vijver t.b.v. sproeien bij stofvorming.
- Welk afvalwater loost u?
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Niet-verontreinigd hemelwater
 - Verontreinigd hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 3500
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- 35000
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf?
- 4
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?
- Ja
 - Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 - Nee
- Zijn er andere woningen op de 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. Regenwater wordt hergebruikt voor stofbestrijding.
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool? Nee, geen onderzoek uitgevoerd
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- 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'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie bijlage lijst vrijkomende afvalstoffen
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? materiaalhergebruik bij externe verwerkers van afvalstoffen
- Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd. Beperkt Afvalpreventieonderzoek
 Standaard Afvalpreventieonderzoek
 Geen onderzoek
- Welke afvalpreventie maatregelen voert u uit? geen

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
- 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
- Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies. Ja
 Nee
- Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan. Ja
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. 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

Verladen en transport van stoffen en tijdens het breken, versnipperen en zeven van afval-/bouwstoffen.

mobiele puinbreker, vaste rotorbreker, vaste spanzeef, mobiele hout/ groenversnipperaar.

Langzaam rijden op het terrein en besproeien van stuifgevoelige materialen bij droogte. Voertuigen afdekken met kleppen of zeilen tijdens transport en periodiek vegen van het terrein.

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer 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? 30000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 6500

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? 5

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 50

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? 2500000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 500000

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. Logistieke optimalisatie van inzamel en afvoertraject

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

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

groenvoorziening

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

Ja
 Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

Ja
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

Ja
 Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

Snoeihout geeft geen geuremissie, daarnaast wordt de voorraad beperkt gehouden en na versnippering snel afgevoerd.

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 Stufgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stufgevoelige stoffen plaats?

zoveel mogelijk in vrachtauto's met dichte kleppen en of afgedekt met zeil

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?

puinopslag en menggranulaat in buitenlucht

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?

Ja
 Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen?

Besproeien van stufgevoelige stoffen bij droogte en wanneer noodzakelijk.

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

23 Afvalstoffen van derden (algemeen)

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

Opslag
 Overslag
 Sorteren
 Shredderen
 Zeven
 Breken
 Mengen
 Composter
 Verbranden
 Bij- of meestoken in een energiecentrale
 Storten

- Op of in de bodem brengen
 Anders
- Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?
 Ja
 Nee
- Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?
 Ja
 Nee
- Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?
 Ja
 Nee
- Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?
 Ja
 Nee

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

24 Groen- en/of GFT-afval

- Welke afvalstoffen verwerkt u?
 Groenafval
 GFT-afval
 Groen- en GFT-afval in één proces
- Waaruit bestaat het afval dat u verwerkt?
 snoeihout
- Verwerkt u naast het groen- en/of GFT-afval nog andere (afval)stoffen samen met het groen- en/of GFT-afval?
 Ja
 Nee
- Wat is de verwerkingscapaciteit van het afval in ton per jaar?
 5000
- Hoe slaat u het aangevoerde afval op?
 in bunkers
- Waar vindt het verwerkingsproces plaats?
 voor de bunkers
- Welke verwerkingsmethode(n) past u toe?
 Compostering groenafval (aëroob)
 Compostering GFT-afval (aëroob)
 Compostering GFT-afval en groenafval in één proces (aëroob)
 Vergisting (anaëroob)
 Anders
- Welke andere verwerkingsmethode past u toe?
 verder verkleinen door versnipperen van het snoeihout

25 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 Agentschap NL \(http://www.agentschapnl.nl/onderwerp/handreiking-besluit-bodemkwaliteit\)](http://www.agentschapnl.nl/onderwerp/handreiking-besluit-bodemkwaliteit).

- Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen?
 Grond
 Zand

Vindt er aanvoer van grond naar uw inrichting plaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt de grond naar uw inrichting aangevoerd?	vrachtwagen
Is de afkomst van de grond bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waar komt de grond vandaan?	diverse locaties
Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Schone grond <input checked="" type="checkbox"/> Grond van de klasse wonen <input checked="" type="checkbox"/> Grond van de klasse industrie
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van schone grond in ton?	500
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton?	1250
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton?	3250
Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	Opslag vindt plaats in bunkers met keerwanden en vloeistofdichte voorziening
Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van zand in ton?	5000
Welke milieubescherpende maatregelen neemt u om bij over- en opslag van het zand verspreiding naar de omgeving te voorkomen?	opslag in bunkers en op kerende voorzieningen

26 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?	vrachtwagen
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting?	40000
Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats?	<input type="checkbox"/> Met een stationaire puinbreekinstallatie <input checked="" type="checkbox"/> Met een mobiele puinbreekinstallatie
Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie?	350
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting?	40000

Wordt gebroken puin uit uw
inrichting afgevoerd?

- Ja
 Nee

Hoe wordt gebroken puin uit uw
inrichting afgevoerd?

vrachtwagen

Verwerkt u gebroken puin binnen
uw inrichting?

- Ja
 Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	21-08-2001	MW96.19756	Provincie Gelderland

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	douches/toiletruimte aansluiting DWA-riool

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
650	Watermeter	-	wordt niet geregistreerd	Nee	14

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

18

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
22 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
grond	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar	in bunkers, voorzien van vloeistofdichte voorz.	20000	5000	4
zand	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar	in bunkers, voorzien van vloeistofdichte voorz.	5000	2000	4
grint	S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	open lucht, vloeistofkerende voorziening	15000	3000	4
menggranulaat	S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	open lucht, vloeistofkerende voorziening	100000	40000	8

Grondoppervlakte (m2)

1000

30

150

7500

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_01_Situatietekening_pdf	Bijlage_01_Situatietekening.pdf	Situatietekening milieu	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_02_Kadastrale_Gegevens_pdf	Bijlage_02_Kadastrale_Gegevens.pdf	Situatietekening milieu	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_03_Plattegrond_Terrein_pdf	Bijlage_03_Plattegrond_Terrein.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_04_Organisatiestructuur_pdf	Bijlage_04_Organisatiestructuur.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_05_Uittreksel_KvK_DD_Groep_pdf	Bijlage_05_Uittreksel_KvK_DD_Groep-.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_06_Certificaten_pdf	Bijlage_06_Certificaten.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_07_Bedrijfsprocess_pdf	Bijlage_07_Bedrijfsproces.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens groen- en/of gft-afval Procesbeschrijving Milieu	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_08_Acceptatie_en_verwerking_pdf	Bijlage_08_Acceptatie_en_verwerking.pdf	Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens groen- en/of gft-afval	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_09_AO_en_IC_pdf	Bijlage_09_AO_en_IC-.pdf	Procesbeschrijving Milieu Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_10_Toetsingslijst_IPPC_pdf	Bijlage_10_Toetsingslijst_IPPC.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_11_Relevante_Procedures_pdf	Bijlage_11_Relevante_Procedures.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_12_Afval_en_bouwstoffenlijst_pdf	Bijlage_12_Afval_en_bouwstoffenlijst.pdf	Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens groen- en/of gft-afval	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_13_Productbeladen_pdf	Bijlage_13_Productbeladen-.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_14_Lijst_vrijkomend_afval_pdf	Bijlage_14_Lijst_vrijkomend_afval.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	29-11-2012	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_15_Handboek_BRL_2506_PDF	Bijlage_15_Handboek_BRL_-2506.PDF	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_16_Bodemrisico_Analyse_pdf	Bijlage_16_Bodemrisico_Analyse.pdf	Gegevens bodem	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_17_Instructie_vloestoffen_pdf	Bijlage_17_Instructie_vloestoffen-.pdf	Gegevens bodem Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_18_Ongewone_voorvallen_pdf	Bijlage_18_Ongewone_voorvallen.pdf	Anders	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_21_Nulsituatie_Bodem_pdf	Bijlage_21_Nulsituatie_Bodem.pdf	Gegevens bodem	29-11-2012	In behandeling
Bijlage_22_Nader_Bodemonderzoek_pdf	Bijlage_22_Nader_Bodemonderzoek.pdf	Gegevens bodem	29-11-2012	In behandeling

Formulierversie
2012.02

Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)? 0