

Formulierversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	948303
Aanvraagnaam	Lozing condensafvalwater op DWA
Uw referentiecode	MH/RA/WA/05-08-2013

Ingediend op	30-03-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Condensafvalwater van compressor lozen op DWA.
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:	Provincie Drenthe
Bezoekadres:	Westerbrink 1 te Assen
Postadres:	Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555)
Telefoonnummer:	0592-365555
Faxnummer:	0592-365777
E-mailadres algemeen:	post@drenthe.nl
Website:	www.drenthe.nl
Bereikbaar op:	Openingstijden: 8.30 uur tot 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Formulierversie
2013.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7891GA
Huisnummer	12
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Langestraat
Plaatsnaam	Klazienaveen

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Rademakers Gieterij BV
- Wat is de aard van de inrichting? De aard van de inrichting is ongewijzigd. Zie hiervoor Hoofdstuk 1 en 2 van de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, welke deel uitmaakte van de destijds ingediende aanvraag om een revisievergunning milieu, waarvoor de beschikking is afgegeven op 2 november 2010. De wijziging betreft het feit dat het condenswater afkomstig van de compressor op het riool wordt geloosd
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? De aard van de inrichting is ongewijzigd. Zie hiervoor de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, welke deel uitmaakte van de destijds ingediende aanvraag om een revisievergunning milieu, waarvoor de beschikking is afgegeven op 2 november 2010. De wijziging betreft het feit dat het condenswater afkomstig van de compressor op het riool wordt geloosd.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? De aard van de inrichting is ongewijzigd. Zie hiervoor de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, welke deel uitmaakte van de destijds ingediende aanvraag om een revisievergunning milieu, waarvoor de beschikking is afgegeven op 2 november 2010. De wijziging betreft het feit dat het condenswater afkomstig van de compressor op het riool wordt geloosd.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. De aard van de inrichting is ongewijzigd. Zie hiervoor de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, welke deel uitmaakte van de destijds ingediende aanvraag om een revisievergunning milieu, waarvoor de beschikking is afgegeven op 2 november 2010. De wijziging betreft het feit dat het condenswater afkomstig van de compressor op het riool wordt geloosd.
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? Ja
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? Ja
 Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? Ja
 Nee

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

De aard van de inrichting is ongewijzigd. Zie hiervoor de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, welke deel uitmaakte van de destijds ingediende aanvraag om een revisievergunning milieu, waarvoor de beschikking is afgegeven op 2 november 2010. De wijziging betreft het feit dat het condenswater afkomstig van de compressor op het riool wordt geloosd. Indien de compressor wordt onderhouden waardoor de bijbehorende olieafscheider buiten werking is, wordt er geen condenswater geloosd.

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?

Het condensafvalwater afkomstig van de compressor wordt geloosd op de droogweeer afvoer en niet meer op het oppervlaktewater.

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?

Figuur 2, paragraaf 4.4. van de procesbeschrijving d.d. 15-12-2009, die ten grondslag ligt aan de op 2-11-2010 afgegeven beschikking. In deze figuur staat dat het condensafvalwater afkomstig van de compressor wordt geloosd op oppervlaktewater. Deze situatie wijzigt als gevolg van deze verandering. Deze afvalwaterstroom wordt nu geloosd op de droogweerafvoer. Deze wijziging betreft ook de beschrijving in paragraaf 4.4.4. van dezelfde procesbeschrijving. De werking van de compressor blijft verder ongewijzigd.

3 Bestemming

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

Ja
 Nee

4 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Zie de bijgevoegde bijlagen

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.

De milieubelasting wijzigt niet. Er is slechts sprake van een afvalwaterstroom die voorheen op het oppervlaktewater werd geloosd en nu plaatsvindt op de droogweerafvoer.

5 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

6 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

7 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?

De lozing vanuit de inrichting is reeds beschreven in de eerder genoemde procesbeschrijving d.d. 15-12-2009. De verandering betreft de lozing van condenswater afkomstig van de compressor. Deze lozing vond eerst plaats op het oppervlaktewater en nu op de droogweerafvoer, waardoor het bevoegd gezag wijzigt.

Welk afvalwater loost u?

- Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Niet-verontreinigd hemelwater
 Verontreinigd hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

De wijziging betreft slechts de lozing van condensafvalwater afkomstig van de compressor. Deze afvalwaterstroom wordt niet langer op oppervlaktewater geloosd maar op de droogweerafvoer.

Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?

- Continue lozing
 Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?

365

Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?

1

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

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja Nee

Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. De wijze waarop dit is gerealiseerd is beschreven in de procesbeschrijving van 15-12-2009

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

8 Compressor

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	02-11-2010	25/DO/2010008137	Provincie Drenthe

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	A. De aansluiting van de DWA op het gemeenteriool.

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
5	Debietmeting	-	Niet	Ja	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
rioleringstekening_pdf	rioleringstekening.pdf	Anders	30-03-2014	In behandeling
Bijlage 1_pdf	Bijlage 1.pdf	Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens compressor Plattegrond Milieu Procesbeschrijving Milieu	30-03-2014	In behandeling
machtiging_pdf	machtiging.pdf	Anders	30-03-2014	In behandeling