

Omgevingsdienst Regio Nijmegen  
de heer W. Willemsen  
Postbus 1603  
6501 BP NIJMEGEN

10 JUNI 2013

Verzenddatum:  
Nummer: WW13.00210 / 13 0796  
Uw mail van:  
Uw kenmerk: 2012-017843/MPM25932  
Onderwerp: Advies volledigheid  
indirecte lozing

Contactpersoon: W.A.M. Strikeling  
Telefoon: 0314-369771  
E-mail: info@wrij.nl  
Kopie aan: Auteur; adui; provincie  
Gelderland  
Bijlage(n):

Geachte heer Willemsen,

Op 14 mei 2013 heeft het waterschap van u een adviesverzoek ontvangen om de volledigheid van de aanvraag voor een Omgevingsvergunning te beoordelen over de indirecte lozingssituatie voor Reststoffencentrum Eibergen, gelegen aan de Kerkdijk 22 te Eibergen. Aanleiding van uw adviesverzoek zijn de aanvullende gegevens op de aanvraag. Waterschap Rijn en IJssel is met de provincie Gelderland overeengekomen om een advies uit te brengen over de indirecte lozingen op het openbare riool.

Met deze brief adviseren wij u over de volledigheid van de (afval)water gerelateerde aspecten van de aanvraag voor de omgevingsvergunning en adviseren wij u over de lozing.

### Activiteiten

De aanvraag heeft betrekking op een revisie van de Omgevingsvergunning voor Reststoffencentrum Eibergen. De inrichting heeft als hoofdactiviteiten:

- de op- en overslag van afvalstoffen en bouwstoffen ten behoeve van grond-, weg- en waterbouw;
- het breken en bewerken van (asfalt)puin met een mobiele installatie;
- het mengen van cementproducten voor de handel en eigen toepassing;
- het versnipperen van groenafval met een mobiele installatie; (in de aanvulling op de aanvraag wordt aangegeven dat er geen B-, en C-hout meer wordt versnipperd);
- het stallen van voertuigen en containers.

### Aanvraag lozingssituatie

#### 1. Huishoudelijk afvalwater

De aanvraag met de aanvullingen heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de douches en toiletruimte, op het openbare vuilwaterriool (40 m<sup>3</sup>/jaar).

#### 2. Bodeminfiltratie

Het afstromende hemelwater van het verharde terrein en dakoppervlak wordt in de bodem geïnfiltreerd via een zaksloot en bassin/retentievijver. Het betreft het afstromende hemelwater afkomstig van:

- het verharde voorterrein (noordzijde) en dakoppervlak via de zaksloot (7.070 m<sup>3</sup>/jaar);
- het verharde achterterrein met deels bodembeschermende voorzieningen, via een olie-, benzine- en slibafscheider met coalescentiefilter (OBAS) via het

SP-11-06-2013

bassin/retentievijver (1.550 m<sup>3</sup>/jaar).

De zaksloot staat niet in verbinding met de watergang parallel aan de Kerkdijk. Het bassin staat wel in verbinding met de zaksloot, waarbij het water vanuit de zaksloot in het bassin kan stromen. Het water vanuit het bassin kan echter niet in de zaksloot stromen, doordat er een terugslagklep is geplaatst die dit voorkomt. Het water in het bassin wordt gebruikt voor het bevochtigen van het bedrijfsterrein ten behoeve van stofbestrijding.

De risicovolle bodembedreigende afvalstoffen, waaronder het teerhoudend asfaltgranulaat (TAG), RKG-slib en C-hout, liggen op het achterterrein op een vloeistofdichte voorziening met een eigen afwateringsysteem en een OBAS dat uitkomt op het bassin. De bodembedreigende afvalstoffen worden afgedekt, om te voorkomen dat het hemelwater in contact komt met de afvalstoffen. Hierdoor kunnen afvalstoffen binnen het bedrijf niet 'uitlogen' en komen uiteindelijk niet in het bassin terecht. De metalen worden opgeslagen in een container en er wordt geen B-, en C-hout versnipperd.

### **Kader beoordeling lozing**

Afvalwater mag slechts op de riolering en een zuiveringstechnisch werk worden gebracht indien door de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheden ervan:

- de doelmatige werking van de riolering niet wordt belemmerd;
- de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk wordt beperkt;
- de verwerkbaarheid van het riool - en zuiverings-slib niet nadelig wordt beïnvloed.

Het begrip 'doelmatige werking' kan betrekking hebben op zowel technologische aspecten als op doelmatige exploitatie.

### Bronaanpak

Bij de beoordeling van de lozingen van IPPC-inrichtingen wordt gebruik gemaakt van de vastgestelde documenten (BREF's en CIW nota's) die opgenomen zijn in de Regeling aanwijzing BBT-documenten/ de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben we rekening gehouden met de van toepassingen zijnde BBT-documenten.

### Emissieaanpak

Het beleidskader voor het emissiebeleid voor lozingen is opgenomen in het Nationaal Waterplan 2010 – 2015 en het gaat, net als de Wet milieubeheer, uit van preventie, hergebruik en de toepassing van de beste beschikbare techniek. Aanvullend wordt de restlozing beoordeeld.

In het Gelders Milieubeleidsplan 4 en in het Waterbeheerplan 2010-2015 van het waterschap Rijn en IJssel is bovengenoemd beleidskader overgenomen en geconcretiseerd. Hier is ook het toetsingskader voor de restlozing opgenomen met milieukwaliteitseisen voor prioritaire stoffen, overige specifiek verontreinigende stoffen en stoffen die de ecologie ondersteunen.

### Activiteitenbesluit en –regeling milieubeheer

Voor alle inrichtingen (ook voor de RIE-plichtige bedrijven) is het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Op grond van dit besluit vervalt voor bepaalde activiteiten de vergunningplicht en gelden algemene regels.

### Instructieregeling lozingsvoorschriften

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de kwaliteit en kwantiteit van het te lozen bedrijfsafvalwater. Op grond van de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" kunnen voorschriften worden opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur. Verder kunnen voorschriften worden opgenomen, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

### **Advies**

- Volledigheid

Het waterschap heeft de aanvullingen op de aanvraag voor de Omgevingsvergunning voor de watergerelateerde aspecten beoordeeld en concludeert dat de aanvraag op dit onderdeel volledig is.

- Beoordeling en conclusie (toetsing aan kader)

De lozing is getoetst aan het bestaande kader en beleid zoals hierboven aangegeven.

#### *1. Lozing huishoudelijk afvalwater*

Voor het lozen van het afvalwater afkomstig van het huishoudelijke afvalwater zijn regels gesteld in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Hiervoor is artikel 3.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing. Het waterschap adviseert u om dit onderdeel van de aanvraag te zien als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Het waterschap ziet geen noodzaak om aanvullende lozingsvoorschriften en/of maatwerkvoorschriften voor de lozing van het huishoudelijke afvalwater op het openbare riool om te nemen in de omgevingsvergunning.

#### *2. Bodeminfiltratie*

Het waterschap is niet bevoegd om u te adviseren over de bodeminfiltratie.

Het afstromende hemelwater, afkomstig van het verharde voorterrein en dakoppervlak en het afstromende hemelwater afkomstig van de bodembeschermingen worden geloosd op een zaksloot en het bassin op het terrein van de inrichting. Het doel van de zaksloot en bassin is het water te gebruiken voor het bevochtigen van het terrein en in de bodem te infiltreren. De zaksloot en bassin staan niet in verbinding met oppervlaktewater en het betreft enkel een bodeminfiltratie.

Wij zien een afschrift van de ontwerp omgevingsvergunning met belangstelling tegemoet.

**Informatie**

Voor informatie kunt u contact opnemen met de unit Vergunningverlening en Handhaving:  
de heer W. Strikkeling, tel. 0314 – 369771.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'b-a. J.H.F. Vollenbroek', with a large, sweeping flourish underneath.

ing. J.H.F. Vollenbroek  
manager Vergunningverlening en Handhaving

Waterschap



Rijn en IJssel

Postbus 148 - 7000 AC DOETINCHEM

TNT Post  
Port betaald  
Port Payé  
Pays-Bas

**Provincie Gelderland  
Postbus 9090  
6800 GX Arnhem**

SP-11-06-2013

207FP 6800GX090



