

Handelsonderneming Silder
t.a.v. de heer Silder
Uelserweg 126
7663 TE MANDER

postadres
Postbus 5006
7600 GA Almelo

bezoekadres
Kooikersweg 1
Almelo

t 088-2203333
e info@vechtstromen.nl
www.vechtstromen.nl

contactpersoon
D.J. Wensink-Mateman
doorkiesnummer
088-2203125

uw kenmerk

ons kenmerk
Z-154229/u1512080

datum
11 augustus 2015
bijlage(n)
-

onderwerp
Watervergunning lozen afvalwater werkplaats

Geachte heer Silder,

Wij hebben op 1 juni 2015 een aanvraag voor een watervergunning van u ontvangen voor de lozing van Handelsonderneming Silder, gelegen aan de Uelserweg 126 in Mander.

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater afkomstig uit de werkplaats, waarbij het afvalwater op een verduikerde bermsloot wordt geloosd. Wij hebben besloten u de gevraagde watervergunning te verlenen.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluiten wij om:

1. aan Handelsonderneming Silder een vergunning, als bedoeld in het eerste lid van artikel 6.2 van de Waterwet, te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van Autobedrijf Silder gelegen aan Uelserweg 126, op de verduikerde bermsloot gelegen langs de Uelserweg;
2. de aanvraag onderdeel uit te laten maken van de vergunning;
3. met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen worden aan de vergunning de volgende voorschriften verbonden.

Voorschriften

1 Soorten afvalwaterstromen

Het op de bermsloot langs de Uelserweg te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstroom met bijbehorend lozingspunt en meetpunt:

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
L1	M1	Afvalwater werkplaats

De locatie en nummering van het lozingspunt en meetpunt is aangegeven op bijlage 1 bij deze vergunning.

2 Lozingseisen

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt niet worden overschreden:

Meetpunt	Parameter	Maximale concentratie in mg/l in enig steekmonster
M1	Minerale olie	20
	Onopgeloste bestanddelen	100

3 Controlevoorzieningen

1. Het te lozen water als bedoeld in voorschrift 1, moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan een bemonstering.
2. Daartoe moet het afvalwater via een doelmatig functionerende voorzieningen voor bemonstering te worden geleid.
3. De in het tweede lid bedoelde voorziening moet op elk moment bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.

4 Analyse- en bemonsteringsmethoden

1. De analyse en bemonstering van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd volgens de voorschriften in bijlage 2 van deze vergunning.
2. De analyses moeten uitgevoerd worden door een Rva geaccrediteerde instelling en volgens een geaccrediteerde methodiek.
3. Wanneer uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in het vierde en vijfde lid bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het bevoegde gezag, worden gebruikt.

5 Logboek

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in tenminste de volgende gegevens staan vermeld:
 - i. de data en analyseresultaten van monsters die uit de controlevoorzieningen zijn genomen;

- ii. de data waarop slibresten, afgescheiden olie uit de olie-afscheider zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - iii. bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
 - iv. overzicht van de hulpstoffen en/of mengsels.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar, en zo nodig langer op aanwijzing van het bevoegde gezag.

6 *Beheer en onderhoud*

1. De in de voorschriften bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder moet de aanwijzingen van het bevoegde gezag opvolgen die zijn gemaakt ter bescherming van de bij de vergunning betrokken belangen.

7 *Ongewone voorvallen binnen het bedrijf*

1. Indien, als gevolg van een ongewoon voorval, binnen het bedrijf, nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterkwaliteitsbeheerder in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - de naam van de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder schriftelijk aan de waterkwaliteitsbeheerder.

8 *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, de waterkwaliteitsbeheerder mee de naam, het adres en het/de telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

Overwegingen

Aangevraagde situatie

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater afkomstig van het schoonmaken van de werkplaats op een bermsloot. Het afvalwater is mogelijk verontreinigd met minerale olie, onopgeloste bestanddelen en reinigingsmiddel.

Voorafgaand aan de lozing wordt het afvalwater door een zuiveringsvoorziening geleid. Deze bestaat uit een gecombineerde slibvangput en coalescentieafscheider met een capaciteit van 10 l/s.

De voorziening is berekend op het wassen van voertuigen; een activiteit die uiteindelijk niet plaatsvindt binnen het bedrijf.

Overige afvalwaterstromen

Naast het afvalwater afkomstig uit de werkplaats, komt er afvalwater van huishoudelijke aard vrij. Deze afvalwaterstroom wordt geloosd via de IBA behorend bij het woonhuis. Deze lozing wordt gereguleerd in het Activiteitenbesluit milieubeheer en daarom in deze vergunning verder buiten beschouwing gelaten

Beleidskader en toetsing

Waterbeheerplan waterschap Regge en Dinkel 2009-2015

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 technieken. In de Omgevingsvisie van de provincie Overijssel en het Waterbeheerplan 2010-2015 van het waterschap Regge en Dinkel is bovengenoemd beleidskader overgenomen en geconcretiseerd. Hier is ook het toetsingskader voor de restlozing opgenomen met milieukwaliteitseisen voor prioritair stoffen, overige specifiek verontreinigende stoffen en stoffen die de ecologie ondersteunen.

Best beschikbare technieken (BBT)

De beoordeling van de lozingen van inrichtingen gebeurt door deze primair te toetsen aan BBT. In het geval van afvalwater dat verontreinigd kan zijn met olie, is hiervoor BBT beschreven in het Activiteitenbesluit. Dit houdt in een slibvangvoorziening en olieafscheider conform de NEN 858-2. Omdat er sprake is van een lozing op oppervlaktewater is een aanvullende maatregel nodig.

De combinatie van een slibvangput en coalescentieafscheider voldoet voor een lozing op oppervlaktewater aan de beste beschikbare technieken. Bij correct onderhoud en werkwijze zoals beschreven in de aanvraag, kan worden voldaan aan de in voorschrift 2 opgenomen lozingseisen. Om correct gebruik en onderhoud te kunnen controleren zijn deze lozingseisen opgenomen.

Beoordeling stoffen en mengsels (ABM)

Bij reinigingswerkzaamheden van de werkplaats wordt ook een schoonmaakmiddel gebruikt, geschikt voor de toepassing en vervolgens het lozen op een slibvangput/olieafscheider. Op basis van de detergentenrichtlijn moeten deze middelen snel biologisch afbreekbaar zijn. Dit in combinatie met de ruim gedimensioneerde zuiveringstechnische voorziening, zijn er geen effecten voor het oppervlaktewater te verwachten.

Conclusie

Wanneer de aanvrager, Handelsonderneming Silder, zich houdt aan de in de aanvraag beschreven wijze van lozen en/of uitvoeren van de activiteiten en aan de vergunning verbonden voorschriften, concluderen wij dat de aangevraagde lozing van afvalwater de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk beperkt. Om deze reden verlenen wij de aangevraagde vergunning.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is verzonden naar de gemeente Tubbergen, Postbus 30, 7650 AA Tubbergen.

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,
namens deze,

D. Santing, teamleider Toetsen en Vergunnen

Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

BIJLAGE 1 : TEKENING MEET- EN LOZINGSPUNTEN

Behorende bij de aan Handelsonderneming Silder verleende watervergunning van het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen.



BIJLAGE 2 : ANALYSEMETHODEN

Behorende bij de aan Handelsonderneming Silder verleende watervergunning van het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Parameter in water	Norm
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste stoffen	NEN-EN 872 en NEN6499

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd.