

Vergunning op grond van de Waterwet

E.F. van Veen Holding BV

Lozingsadres
Griend 11
Urk

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
www.zuiderzeeland.nl



INHOUD

| | | |
|------|--|----|
| 1. | LOZINGSSITUATIE | 3 |
| 1.1. | Algemeen | 3 |
| 1.2. | Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten | 3 |
| 1.3. | Handelingen waarvoor vergunning wordt gevraagd | 3 |
| 1.4. | Toetsingskader lozingen | 3 |
| 2. | WATERWET | 7 |
| 2.1. | Aanhef | 7 |
| 2.2. | Besluit | 7 |
| 2.3. | Voorschriften | 8 |
| 2.4. | Overwegingen en Beoordeling | 11 |
| 2.5. | Tijdelijkheid | 12 |
| 2.6. | Procedure | 12 |
| 2.7. | Slotoverweging | 12 |
| 2.8. | Ondertekening | 13 |
| 3. | MEDEDELINGEN | 14 |
| 3.1. | Bezwaar | 14 |
| 3.2. | In werking treden vergunning | 14 |
| 3.3. | Voorkomen van schade | 14 |
| 3.4. | Afschriften | 14 |

BIJLAGEN:

Bijlage I : begripsbepalingen

Bijlage II: analysevoorschriften

Bijlage III: controlevoorziening

1. Lozingsituatie

1.1. ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 24 februari 2023 een aanvraag ontvangen van E.F. van Veen Holding BV te Urk om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onderdeel a van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 7617913 en zaaknummer 1009106.

De aanvraag gaat over het lozen van afvalwater, afkomstig van de inrichting van KD Workboats BV aan de Griend 11 in Urk in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland.

1.2. BEDRIJFSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater afkomstig van de locatie Griend 11 te Urk. Op de locatie is het bedrijf KD Workboats BV (hierna: KD Workboats) gevestigd. Het betreft een bestaande inrichting waarvoor niet eerder een lozing is vergund.

KD Workboats is een bedrijf waar vaartuigen worden geproduceerd. Enkele keren per jaar wordt een vaartuig ter reparatie aangeboden. Alvorens de reparatie uitgevoerd kan worden, wordt het vaartuig schoon gespoten. Het afvalwater wordt door een olie-/benzine afscheider (hierna: OBAS) met slibvangput geleid.

Het afvalwater wordt geloosd in oppervlaktewater, de Zuidermeertocht.

1.3. HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT GEVRAAGD

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van:

1. waswater afkomstig van het afsputten van vaartuigen;
2. hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

1. Waswater afkomstig van het afsputten van vaartuigen

De ter reparatie aangeboden vaartuigen worden op de afsputplaats afgespoten om aangroei te verwijderen. Het afvalwater wordt geloosd in oppervlaktewater.

2. Hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening

De afsputplaats is gedeeltelijk overdekt. Het hemelwater dat op het niet overdekte gedeelte van de afsputplaats valt wordt via dezelfde route geloosd als het waswater zoals genoemd onder punt 1.

1.4. TOETSINGSKADER LOZINGEN

1.4.1. Wet- en regelgeving

Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's)

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de vergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval regels uit een AMvB van toepassing zijn.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten: type A, B en C inrichtingen.

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type-indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen.

De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, eerste lid, onderdeel a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, eerste lid, onderdeel b.

Indien een bepaalde lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

1.4.2. EU Richtlijnen

Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld.

Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Richtlijn Industriële Emissies

De Richtlijn Industriële Emissie (hierna: RIE) is vanaf 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse milieuwetgeving (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE betreft een integratie van de IPPC-richtlijn met zes andere richtlijnen. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar is genoemd, spreken we van een IPPC-installatie.

De RIE richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De RIE verplicht de lidstaten tot informatie-uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd.

Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting niet beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën zoals genoemd in bijlage I van de RIE. Daarom wordt de lozings situatie getoetst aan het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid.

1.4.3. Beleid

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de best beschikbare technieken' (BBT) toepast. De in de bijlage bij de Ministeriele regeling omgevingsrecht aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het oppervlaktewater en aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De stoffenlijsten van richtlijn 2006/11/EG zijn vervangen door de aparte stoffenbijlage bij de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU). In deze bijlage worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

1.4.4. BBT documenten

Algemene BeoordelingsMethodiek

Voor het bepalen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en preparaten is de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) ontwikkeld. De herziene ABM is per 1 juli 2016 aangewezen als BBT-document in de Mor (Ministeriële regeling omgevingsrecht). Op basis van de waterbezwaarlijkheid van stoffen worden stoffen ingedeeld in vier categorieën die de mate van inspanning aangeven, die wordt verlangd om de emissies naar water te saneren. Aan elke categorie is een gewenste saneringsinspanning (Z, A, B of C) gekoppeld (BBT, BUT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM gebruikt voor het beoordelen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels de informatie over de eigenschappen van stoffen. Bedrijven moeten de informatie over stofgegevens die door REACH beschikbaar komt, gebruiken bij de toepassing van de ABM.

Dit geldt ook voor de informatie over een eventuele nieuwe indeling van de stoffen op basis van de EU-GHS verordening waarin de regelgeving voor de indeling en etikettering voor levering en gebruik van chemische mengsels en stoffen is vastgelegd. Een zwaardere of lichtere classificatie kan van invloed zijn op de aanvullende eisen voor emissiebeperkende maatregelen die in een vergunning zijn opgenomen.

1.4.5. Uitwerking type bedrijf, meld- en vergunningplicht afvalwaterstromen

Type inrichting KD Workboats

KD Workboats aan de Griend 11 te Urk wordt op grond van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type B inrichting.

Lozingen die vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer

In het kader van de lozing van afvalwater op oppervlaktewater dat in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting geen afvalwaterstromen geloosd op oppervlaktewater die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Lozingen die vallen onder de Waterwet

Door E.F. van Veen Holding BV is een vergunning aangevraagd voor de lozing van afvalwater (zowel was- als hemelwater) afkomstig van de afsputplaats van het bedrijf KD Workboats, in oppervlaktewater.

Beide afvalwaterstromen worden via één OBAS met slibvangput en coalescentiefilter (hierna: **effluent OBAS**) geloosd in oppervlaktewater. Deze lozingsroute wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet. Voor deze lozing is de aanvraag ingediend. De lozing vindt plaats op de Zuidermeertocht.

2. WATERWET

ZZL/WPRC-1576535919-8

BESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN E.F. VAN VEEN HOLDING BV VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING VAN KD WORKBOATS BV AAN DE GRIEND 11 IN URK

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 24 februari 2023 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van E.F. van Veen Holding BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 7617913 en zaaknummer 1009106.

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater afkomstig van de afsputplaats in oppervlaktewater, afkomstig uit de inrichting van KD Workboats gelegen op de locatie Griend 11 in Urk.

2.2. BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen, heeft het bestuur als volgt besloten:

- I.** Aan E.F. van Veen Holding BV te Urk een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 eerste lid onder a van de Waterwet te verlenen voor het brengen van afvalwater afkomstig van afsputplaats van KD Workboats BV, gelegen aan de Griend 11 te Urk, in een oppervlaktewaterlichaam, de Zuidermeertocht.
- II.** De gegevens uit de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning.
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden.

2.3. VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen vergunning)

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht per email (watertoezicht@zuiderzeeland.nl) mee de naam, het adres, het telefoonnummer en het emailadres van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 2

(goodhousekeeping was- en tankplaats)

1. Morsingen dan wel lekverliezen van vloeistoffen (bijvoorbeeld motoroliën, koelvloeistof, accuzuur) op de was- en tankplaats dienen te worden voorkomen en (zoveel mogelijk) zonder water (op een droge wijze) te worden verwijderd.
2. De verwijderde vloeistoffen (bijvoorbeeld motoroliën, koelvloeistof, accuzuur) mogen niet in de bedrijfsriolering worden geloosd, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd.
3. De was- en tankplaats dient veegschoon gehouden te worden en dient periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegwagen.
4. Vergunninghoud(st)er dient er zorg voor te dragen dat, binnen 6 maand(en) na het van kracht worden van deze vergunning, de voorschriften met betrekking tot goodhousekeeping zijn vastgelegd in interne werkinstructies en zijn overlegd aan de teammanager Watertoezicht.
5. De in lid 4 bedoelde interne werkinstructies en eventueel aanwezige voorzieningen dienen door of vanwege vergunninghoud(st)er zo vaak als dit in verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is te worden aangepast en/of uitgebreid. De aanpassingen en/of uitbreidingen van de interne werkinstructies dienen, binnen twee maanden na wijziging, te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 3

(lozingseisen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het **effluent OBAS** voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage II vermelde analysevoorschriften in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

| Stoffen | max. concentratie in enig steekmonster |
|--------------------------|---|
| onopgeloste bestanddelen | 100 mg/l |
| minerale olie | 5 mg/l |
| koper | 100 µg/l |

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen, zoals genoemd in het eerste lid, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen, zodat voldaan wordt aan de genoemde kwaliteitseisen.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het **effluent OBAS** dient via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor het nemen van een representatief steekmonster (zie voor een schematische opzet bijlage III).
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De controlevoorziening behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De in de controlevoorziening achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd op het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 5

(beheer en onderhoud)

1. De OBAS en de slibvangput moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd. De datum van onderhoud dient te worden vastgelegd in een logboek.
2. De bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen mogen niet worden geloosd op het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.
3. Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van de bodembeschermende voorzieningen en de pompen ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
4. Het onderhoudsplan dient tenminste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

Toelichting lid 3 en lid 4:

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het onderhoudsplan binnen 8 weken nadat het onderhoudsplan bij de teammanager Watertoezicht is ingediend.

5. Het gestelde in lid 3 en lid 4 is niet van toepassing indien het beheer en onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen en de pompen is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking een onderhoudscontract overlegd te worden waarbij het gestelde in lid 3 en lid 4 in acht wordt genomen. Het deskundige bedrijf en het onderhoudscontract behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 6

(revisietekening)

1. Na realisatie van de afsputplaats en de lozingsvoorziening dient de definitieve situatie te worden vastgelegd op een revisietekening. Deze revisietekening omvat ten minste het oppervlaktewater, het lozingspunt in oppervlaktewater, de zuiveringstechnische voorziening(en) en de controlevoorziening.
2. De revisietekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden na aanleg te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht (watertoezicht@zuiderzeeland.nl).

Voorschrift 7

(logboek)

Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de datum waarop verwijdering van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 4);
- een afschrift van het onderhoudsplan (voortkomend uit voorschrift 5);
- de datum waarop de afvoer van de bij beheer en onderhoud vrijkomende bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 5);
- een afschrift van de revisietekening (voortkomend uit voorschrift 6)

- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het behandelde hemelwater mogelijksterwjs afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 8

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, voor zover deze niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. De vergunninghoud(st)er zal betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstroom, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstroom, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstroom volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 8

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

Voorschrift 9

(contactpersoon calamiteiten)

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen waarmee door of namens de teammanager Watertoezicht in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd en dient de namen van deze personen aan de teammanager Watertoezicht bekend te maken. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres, het telefoonnummer en het emailadres van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

2.4. OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

2.4.1. Beoordeling van de lozingssituatie

Afvalwater

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van het was- en hemelwater afkomstig van afsputplaats, geldt dat de emissie wordt beperkt door toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT).

Het afvalwater afkomstig van de afsputplaats kan verontreinigd raken met koper, minerale olie en onoplosbare bestanddelen. Deze verontreiniging kan ontstaan door het afsputten van de aangroei op de vaartuigen inclusief de nog aanwezige antifouling en eventuele olie- en vethoudende onderdelen van de vaartuigen. Deze afvalwaterstroom wordt daarom door een slibvangput en een vetafscheider geleid welke zijn gedimensioneerd op de verwachten afvalwaterstroom.

Om aangroei van waterorganismen op schepen tegen te gaan wordt een antifouling laag aangebracht. De antifouling laag bevat actieve componenten (biociden) die aangroei tegen gaan. De meest gebruikte biocide betreft koperoxide. Omdat de aangroei pas plaatsvindt als de actieve componenten zijn uitgewerkt is de verwachting dat geen of weinig antifouling aanwezig is in het effluent OBAS.

Aan het afvalwater worden geen hulpstoffen zoals reinigingsmiddelen of chemicaliën toegevoegd; daarom is de ABM niet van toepassing.

Kwaliteit en behandeling (afval)water

Het te lozen afvalwater wordt door een OBAS voorzien van een coalescentiefilter geleid met een capaciteit van 6 liter per seconde. De slibvangput heeft een inhoud van 1.350 liter. Zowel de slibvangput als OBAS zijn daarmee overeenkomstig of ruimer gedimensioneerd dan de bij de aanvraag gevoegde capaciteitsberekening. Gezien de getroffen voorzieningen en maatregelen, voldoet het te lozen afvalwater naar verwachting aan de lozingseisen.

Conclusie

Door het toepassen van zodanige voorzieningen (slibvangput en OBAS) voldoet KD Workboats aan de juiste invulling van BUT en in combinatie met goodhousekeeping maatregelen en voorschriften met betrekking tot beheer en onderhoud zal naar verwachting geen sprake zijn van onacceptabele effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.4.2. Toelichting op de voorschriften

Goodhousekeeping

Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van (hemel)water te voorkomen door brongerichte maatregelen te treffen. De toepassing van preventie, dat wil zeggen het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalwater en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalwater, geniet de voorkeur boven end-of-pipe-technieken. Door zorgvuldig omgaan met (afval)stoffen en het toepassen van preventieve maatregelen kan de verontreiniging van afstromend hemelwater van de afsputplaats beperkt blijven. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld aan te nemen preventieve maatregelen (goodhousekeeping).

Lozingseisen

Ter controle op de goede werking van de genomen maatregelen, de verwachting dat er weinig antifouling wordt afgespoten alsmede een goed onderhoud van de OBAS en de slibvangput, is een voorschrift gesteld aan de maximale concentraties aan koper, minerale olie en onopgeloste bestanddelen in het te lozen afvalwater.

Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het effluent OBAS bemonsterd kan worden, voordat lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. Daarom is een voorschrift gesteld aan het realiseren, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Beheer en onderhoud

Het is van belang dat de OBAS en de slibvangput in goede staat van onderhoud verkeren. Daarom is een voorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van de OBAS en de slibvangput.

Revisietekening

Na de realisatie van de afsputplaats en de lozingsvoorziening in de Zuidermeertocht dient de actuele situatie te worden vastgelegd op tekening. Daarom is een nader voorschrift gesteld aan het overleggen van een revisietekening.

Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift en/of digitaal vast te leggen. In de voorschriften van dit besluit is vastgelegd aan welke informatie het logboek dient te voldoen. Het logboek kent meerdere doelen. Het is noodzakelijk dat het waterschap als waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheerder inzicht heeft in de samenstelling van het afvalwater wanneer vermoedens bestaan van verontreinigingen of verslechtingen van kwaliteit. Het logboek wordt dan ook gezien als preventieve maatregel ter beperking van nadelige effecten ten aanzien van de activiteit op de omgeving. Ongewone voorvallen binnen de activiteit en het bedrijf dienen ook in het logboek vermeld te worden. Daarbij horen ook de getroffen maatregelen om een dergelijk ongewoon voorval te beperken en te voorkomen.

2.5. TIJDELIJKHEID

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van was- en hemelwater afkomstig van de spuitplaats binnen de inrichting van KD Workboats op de locatie Griend 11 in oppervlaktewater. In het afvalwater komen geen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU).

De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

Gelet op het bovenstaande en de opgenomen voorschriften wordt het verbinden van een termijn aan de beschikking niet toegepast. De beschikking wordt tussentijds ambtshalve aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde lozingseisen voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

2.6. PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

2.7. SLOTOVERWEGING

Gelet op het belang van KD Workboats gevestigd aan de Griend 11 te Urk om waswater afkomstig van het afsputten van vaartuigen en hemelwater afkomstig van de afsputplaats te kunnen lozen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van deze vergunning.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 14 april 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen

Bijlage I: Begripsbepalingen
Bijlage II: Analysevoorschriften
Bijlage III: Controlevoorziening

3. Mededelingen

3.1. BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20, Postbus 229, 8200 AB Lelystad.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- a. de ondertekening van de indiener;
- b. de naam en het adres van de indiener;
- c. de dagtekening (datum en plaats van opmaak);
- d. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht;
- e. de gronden (de motivering) van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het waterschap met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.

3.2. INWERKINGTREDEN VERGUNNING

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

Ik verzoek u een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening te sturen aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

In geval van het aanvragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Het bedrag kan opgevraagd worden bij de griffie van de Arrondissementsrechtbank of gevonden worden op de website van het Ministerie van Justitie: www.minjus.nl.

3.3. VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

3.4. AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Urk;
- BK Bouw- en milieuadvies.

BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1576535919-8 op aanvraag d.d. 24 februari 2023 van E.F. van Veen Holding BV te Urk.)

Lelystad, 14 april 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepalingen:

| In deze beschikking wordt verstaan onder: | | |
|---|----------------------------------|---|
| a. | vergunninghoud(st)er: | diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde volgens artikel 4.2 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2017, in deze vergunning te borgen. E.F. van Veen Holding BV, Griend 11 te Urk. |
| b. | waterschap: | bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad. |
| c. | de teammanager Waterprocedures: | de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures & Advies van het waterschap. |
| d. | de teammanager Watertoezicht: | de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap. |
| e. | het bestuur: | het college van Dijkgraaf en Heemraden (dagelijks bestuur) van het waterschap. Het bestuur bestaat uit vier gekozen heemraden en de, bij koninklijk besluit benoemde, dijkgraaf. |
| f. | afvalwater: | afvalwater bestaande uit waswater en hemelwater. |
| g. | waterhuishouding: | het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap. |
| h. | oppervlaktewaterlichaam: | samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna. |
| i. | Activiteitenbesluit milieubeheer | Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen. |
| j. | gevaarlijke stoffen: | stoffen die behoren tot de families en groepen van stoffen, genoemd in de aparte stoffenbijlage bij de EG-richtlijn 2008/105/EG (Richtlijn prioritaire stoffen). |
| k. | bodembeschermende voorziening | de vloer van de afsputplaats. |

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| I. | zuiveringstechnische voorzieningen | voorzieningen voor de behandeling van afvalwater, te weten een olie-/benzineafscheider (OBAS) met een capaciteit van 6 liter per seconde, een slibvangput met een inhoud van 1.350 liter en voorzien van een coalescentiefilter. |
|----|------------------------------------|--|

BIJLAGE II Analysevoorschriften

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1576535919-8 op aanvraag d.d. 24 februari 2023 van E.F. van Veen Holding BV te Urk.)

Lelystad, 14 april 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

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):

| Stoffen: | Analysevoorschrift¹: | Voorschrift: |
|--------------------------|--|---------------------|
| minerale olie | NEN-EN-ISO 9377-2 | 2 |
| onopgeloste bestanddelen | NEN-EN 872 | 2 |

¹ Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht 30 dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend.

BIJLAGE III Controlevoorziening

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1576535919-8 op aanvraag d.d. 24 februari 2023 van E.F. van Veen Holding BV te Urk.)

Lelystad, 14 april 2023,

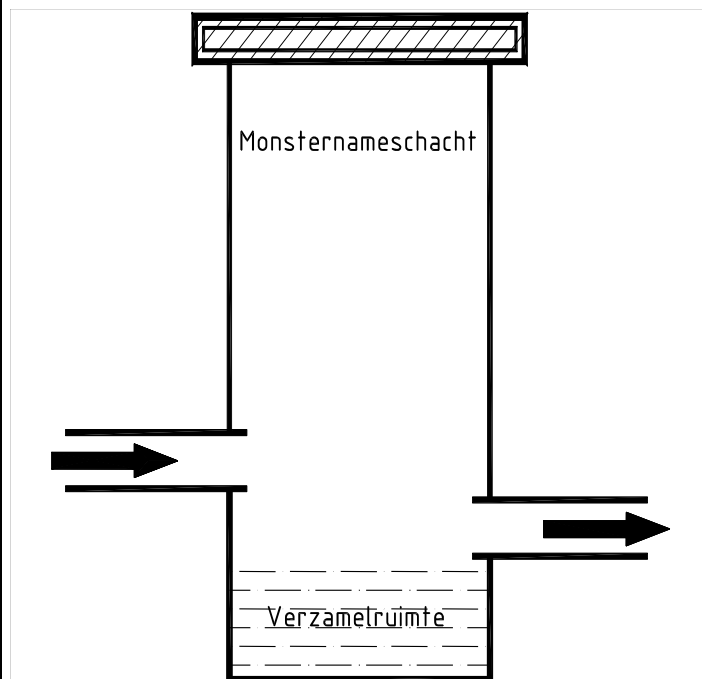
het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dussdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient te allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

Schets controlevoorziening (monsternameputje)



Afmetingen:

- ***de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;***
- ***in de controlevoorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;***
- ***bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde.***
- ***de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.***