



Hoogheemraadschap van

Rijnland

Watervergunning

Vergunning in het kader van de Waterwet

Registratienummer: V65688

Ten name van : Sortiva B.V.
: Boekelerdijk 13
: 1812 LV ALKMAAR

Locatie : Spaarnwouderweg 1175 te Vijfhuizen

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 25 oktober 2017 een aanvraag ontvangen van Sortiva B.V., Boekelerdijk 13, 1812 LV te Alkmaar, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet, voor de locatie Spaarnwouderweg 1175 te Vijfhuizen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.099362.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater afkomstig van bedrijfsactiviteiten, verontreinigd hemelwater en waswater. Het afvalwater wordt via een drietal lozingspunten geloosd in oppervlaktewater, te weten de om het bedrijventerrein en inrichting gelegen ringsloot, die afwatert op polderwater. Dit polderwater maakt deel uit van het algemeen waterbergend stelsel van de Haarlemmermeerpolder.

Op 10 september 2007 is V43687 verleend op basis van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor de locatie. Deze was verleend voor een periode van 10 jaar. Tijdens een locatiebezoek op 4 oktober 2017 is afgesproken dat er een nieuwe watervergunning zou worden aangevraagd. De lozingssituatie is verder niet veranderd.

2. Conclusie

Deze vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen.

Door het verbinden van voorschriften aan een vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan Sortiva B.V. te verlenen voor het brengen van afvalwater, afkomstig van de locatie gelegen aan de Spaarnwouderweg 1175 te Vijfhuizen in een naastgelegen oppervlaktewater van de Haarlemmermeerpolder.
2. Aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
3. De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.



4. Ondertekening

Besloten te Leiden op 11 december 2017.

Verzonden: 11 december 2017

Namens dijkgraaf en hoogheemraden

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving,
Teamleider Noord

5.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 1

Soorten afvalwaterstromen

1. Het op oppervlaktewater te lozen bedrijfsafvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen:

Lozingspunt	Meetpunt	Soort Afvalwaterstroom
1	T1	Afstromend licht verontreinigd hemelwater van een deel bedrijfsterrein met o.a de weegbrug en opstelplaats voor gesloten containers met wit- en bruingoed met koelmiddelen.
2	Wpl	Afvalwater wasplaats
3	Ds1	Afstromend verontreinigd hemelwater van stalling voertuigen, opslag volle containers, overslag niet uitloogbaar materiaal en deel bedrijfsterrein.
4	Ds2	Afstromend verontreinigd hemelwater van stalling voertuigen, opslag containers, overslag niet uitloogbaar materiaal van nieuw bedrijfsterrein, circa 14.000 m ² .



Voorschrift 2

Lozingseisen

1. In het te lozen licht verontreinigd hemelwater, gemeten ter plaatse van meetpunt T1, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden:

Parameters / stoffen		Concentratie in steekmonster	
1.	Minerale olie	20	mg/l
2.	Droogrest onopgeloste bestanddelen	50	mg/l
3.	Zuurgraad (pH)	tussen 6,5 en 9,5	pH-eenheden
4.	Som metalen *	1	mg/l
5.	Som PAK (Borneff) **	10	µg/l

*= Som metalen betreft: Koper, Lood en Zink.

**= Som Poly Aromatische Koolwaterstoffen (PAK) betreft: Benzo (b) Fluorantheen, Benzo (k) Fluorantheen, Benzo (g,h,i)- Peryleen, Benzo (a) pyreen, Fluorantheen en Indeno (1,2,3,c,d) Pyreen.

b. De zuurgraad (pH) moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9,5 pH- eenheden.

2. In het te lozen waswater, gemeten ter plaatse van meetpunt Wp1, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarde niet overschrijden:

a.	Stof/parameter	Concentratie in steekmonster	
1.	Minerale olie	20	mg/l
2.	Droogrest onopgeloste bestanddelen	50	mg/l

b. De zuurgraad (pH) moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9,5 pH- eenheden.

3. In het te lozen verontreinigd hemelwater, gemeten ter plaatse van meetpunt Ds1 en Ds2, mag het gehalte aan de in onderstaande tabel genoemde parameters de daarbij genoemde grenswaarden niet overschrijden:

a.	Stof/parameter	Concentratie in steekmonster		in
1.	Minerale olie	20	mg/l	
2.	Droogrest onopgeloste bestanddelen	50	mg/l	
3.	Som metalen*	1	mg/l	
4.	Som PAK (Borneff) **	10	µg/l	

*= Som metalen betreft: Koper, Lood en Zink.

**= Som Poly Aromatische Koolwaterstoffen (PAK) betreft: Benzo (b) Fluorantheen, Benzo (k) Fluorantheen, Benzo (g,h,i)- Peryleen, Benzo (a) pyreen, Fluorantheen en Indeno (1,2,3,c,d) Pyreen.

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



- b. De zuurgraad (pH) moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9,5 pH- eenheden.
- c. Bij het wassen/reinigen van motorvoertuigen mogen uitsluitend reinigingsmiddelen worden toegepast die biologisch afbreekbaar zijn.
De biologische afbreekbaarheid is goed als:
- a. in afbraakstudies van 28 dagen (OECD 301 A-F) :
 - afbraak >70% is (DOC gebaseerde testen),
 - afbraak > 60% is (op O₂-depletie of CO₂-ontwikkeling gebaseerde testen).Deze afbraakniveaus moeten worden bereikt binnen 10 dagen na het begin van de afbraak: dit is het moment waarop 10% van de stof is afgebroken, of
 - b. in die gevallen waarin alleen gegevens over BZV en CZV beschikbaar zijn, indien het quotiënt van BZV5/CZV groter of gelijk aan 0,5 is, of
 - c. als ander overtuigend wetenschappelijk bewijs beschikbaar is om aan te tonen dat de stof in het aquatische milieu kan worden afgebroken (biotisch en/of abiotisch) tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen.
4. De lozing mag niet leiden tot visuele verontreiniging van het ontvangende oppervlaktewater.

Voorschrift 3

Controlevoorzieningen

1. Het bedrijfsafvalwater, dat wordt geloosd, moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een voorziening worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en goedgekeurd is door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving.
2. De bemonsteringsvoorzieningen, zoals bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De analyses van de in voorschrift 2 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 1 van deze vergunning.
4. Als uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in lid 3 bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving worden gebruikt.
5. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin over de zuiveringstechnische voorzieningen in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
 - de data en de analyseresultaten van monsters die uit een controlevoorziening zijn genomen;
 - de data waarop slibresten en afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd;
 - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit en/of waterkwantiteit.
 - de vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving.



Voorschrift 4

Zorgplicht

1. De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van Rijnland kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.
2. Afvalstoffen, die in de watergang bezinken als gevolg van het gebruik van deze vergunning, en daar verontdiepingen veroorzaken die de waterkwaliteit negatief beïnvloeden, bijvoorbeeld verstoring van de zuurstofhuishouding, moeten direct worden verwijderd, als het hoogheemraadschap van Rijnland daartoe opdracht geeft.

Voorschrift 5

Ongewone voorvallen

1. Indien als gevolg van een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak van deze gebeurtenis, van de vergunde lozingssituatie wordt afgeweken en als gevolg van deze gebeurtenis,
 - a. niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften wordt voldaan en/of;
 - b. nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam ontstonden of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder zo spoedig mogelijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam te beperken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk de Afdeling Vergunningverlening en Handhaving in kennis te stellen.
De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Binnen 14 dagen na het ongewoon voorval moet schriftelijk worden gerapporteerd over de punten onder a. tot en met d. van voorgaand lid 2.



Hoogheemraadschap van

Rijnland

Voorschrift 6

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 Rijnland in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene (n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



6. Overwegingen

6.1 Algemeen

Sortiva B.V. is een bedrijf dat zich bezighoudt met het op- en overslaan en bewerken van afvalstoffen. Binnen de inrichting worden voornamelijk bouw- en sloopafval, bedrijfsafval, (grof) huishoudelijk afval en wit- en bruingoed geaccepteerd, in een totaal van maximaal 165 kiloton per jaar en op enig moment maximaal 1.1 kiloton.

Voor de lozing (en) vanuit deze inrichting is door het hoogheemraadschap van Rijnland al eerder vergunning verleend op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, bij besluit van 16 december 1986 met

kenmerk 10295/V2692. In verband met aflopen van zowel de Wm-vergunning als de Wvo-vergunning is door het bedrijf een nieuwe vergunning aangevraagd in oktober 2007 kenmerk 07.01841/ V43687.

Ook weer voor een periode van 10 jaar. Op 5 maart 2015 heeft een wijziging van de vergunning plaatsgevonden ivm uitbreiding van het terrein en uitbreiden van de lozing met verontreinigd hemelwater, afkomstig van een bodembeschermende voorziening en het gebruik van een ander reinigingsmiddel voor het wassen van materieel. De looptijd van de vergunning is hierbij niet aangepast, wat het nu noodzakelijk maakt dat door het bedrijf een nieuwe watervergunning is aangevraagd.

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater.

- Afstromend verontreinigd hemelwater afkomstig van stalling op het bedrijfsterrein van o.a voertuigen, volle containers, gesloten containers met wit- en bruingoed, weegbrug en niet uitloogbaar materiaal en de wasplaats met de bodembeschermende voorziening.

Dit wordt via een bezinkselafscheider en coalescentieafscheider geleid in het rioolstelsel van het bedrijfsterrein. Het gezuiverde afvalwater wordt daarna geloosd op de sloot die om het terrein ligt.

- Waswater afkomstig van wassen van vrachtwagens met een reinigingsmiddel (Prevalan Rapid) in een hoeveelheid van circa 1.100 m³/jaar, wordt gezuiverd door middel van een slibvangput (capaciteit 2.000 liters) en een OBA, type Supra-Ditec 10 (capaciteit 10 l/s). Vervolgens komt het onder vrij verval in een opdrijfput, vanwaar het afvalwater op de sloot geloosd.

Op grond van artikel 6.2 Wwt geldt voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam een vergunningsplicht.

6.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

Het bedrijfsafvalwater van de inrichting wordt geloosd in een polderwatergang die om het terrein ligt. Deze polderwatergang wordt aangemerkt als een niet aangewezen oppervlaktewater, is 0.50 cm diep en heeft een gemiddelde breedte van 4.5 meter. De polderwatergang maakt deel uit van het waterbergend stelsel van de Haarlemmermeerpolder.



6.3.1 Beleid (algemeen)

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan. Dit plan geeft op hoofdlijnen aan welk beleid het Rijk in de periode 2016 - 2021 voert om te komen tot een duurzaam waterbeheer. Het Nationaal Waterplan richt zich op bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water en diverse vormen van gebruik van water. Ook worden de maatregelen genoemd die hiervoor worden genomen.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (AMvB's), waaronder het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen voor activiteiten die vallen onder een AMvB. Het verontreinigd hemelwater van de bodembeschermende voorziening, afvalwater van de wasplaats en afstromend verontreinigd hemelwater van o.a stalling op het bedrijfsterrein van voertuigen, volle containers, gesloten containers met wit- en bruingoed, weegbrug en niet uitloogbaar materiaal, lozen in het oppervlaktewater hiervoor is een watervergunning nodig.

6.3.2 Beleid (regionaal)

Het provinciaal beleid is verwoord in het Provinciaal Waterplan Noord -Holland 2016 - 2021.

Het beleid van het waterschap is verwoord in het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland.



6.3.3 Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europees rechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan genoemd oppervlaktewaterlichaam geen specifieke functie is toegekend.

Bij de toetsing van de vergunningaanvraag is beoordeeld of de aangevraagde handeling de vervulling van de aan watergang toegekende functies nadelig beïnvloedt.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

6.3.3 Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam in het Provinciaal Waterplan van de provincie Noord-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. De sloot rondom het perceel is een niet-aangewezen waterlichaam binnen het werkgebied van Rijnland, zoals vermeld in de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer en in het Provinciaal Waterplan van de provincie Noord-Holland.

6.4 Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet Milieubeheer, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet in combinatie met artikel 2.14 lid 1 sub c onder 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.



Op basis van artikel 5.4 eerste lid van het besluit omgevingsrecht (BOR) moet bij het bepalen van de voor een inrichting of met betrekking tot een lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening worden gehouden met BBT-conclusies en met bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. In artikel 5.5 zesde lid van het BOR staat dat de in de vergunning vastgestelde emissiewaarden moeten waarborgen dat de emissies onder normalen bedrijfsomstandigheden niet hoger zijn dan de met de BBT geassocieerde emissieniveaus (BAT-AELs) uit de BBT-conclusies. Voor verontreinigd hemelwater wordt een bezinkselafscheider en coalescentieafscheider toegepast. Waswater en verontreinigd hemelwater van de bodembeschermende voorziening worden door de slibvangput en OBA type Supra-Ditec 10 (capaciteit 10 l/s) geleid. Dit kan worden aangemerkt als BBT techniek voor beide lozingen.

6.5 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam en het bereiken van een goede toestand in 2027. Vastgesteld is of de lozing verenigbaar is met waterkwaliteitsdoelstellingen (effectgericht) zoals opgenomen in de KRW en vertaald in het BKMW2009. Hiertoe is eerst een stoffentoets uitgevoerd voor minerale olie en droogrest opgeloste bestanddelen. Vervolgens vastgesteld wat de biologische consequenties zijn van de lozing. Hieruit blijkt dat de lozing niet bezwaarlijk is vanwege de verwachte ecologische en chemische effecten.

7. Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde lozing onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften wel aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Procedure

De aanvraag is op 25 oktober 2017 bij het hoogheemraadschap van Rijnland ontvangen en geregistreerd onder nummer 17.099362.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Watervergunning;
- Veiligheidsinformatieblad Prevalan Rapid;
- Plattegrond met lozingspunten op oppervlaktewater.

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam de uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) heeft plaatsgevonden en artikel 6.1b van het Waterbesluit van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval wel van toepassing.



Bijlage 1 Meet en Analysemethoden

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

<u>Parameter</u>	<u>Bepalingsmethode</u>
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Droogrest onopgeloste bestanddelen	NEN-6499/NEN-EN-ISO-17993
Som Metalen; Koper, Zink en Lood	NEN-EN-ISO 17294-2 NEN-EN-ISO 15587-1 NEN 6953
Som PAK Borneff	NEN-EN-ISO-17993

Vervanging van of wijziging in een normblad

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.