

Datum

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevoelene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving (hierna: afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 4 aansluiting derden

Het is de vergunninghoudster niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

Voorschrift 5 kennisgeving overdracht

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen vier weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 6 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van het reinigen van motoren en van de was- en tankplaats.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum

Voorschrift 7 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 6 mogen ter plaatse van de controlevoorziening de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 mag geen gier of messtoffen bevatten afkomstig uit ondermeer opslaggedeelten en bemestingsapparatuur, waaronder ook kunstmeststrooiers;
3. Het is verboden de wasplaats apparatuur, gebruikt voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, in- en/of uitwendig te reinigen.
4. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.);

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
 - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
4. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.
2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

Datum

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

Fa. F. Duinker (hierna: het bedrijf) is gelegen in het buitengebied van de gemeente Texel aan de Lancasterdijk 3, 1794 GV Oosterend. Het bedrijf betreft een landbouwloonbedrijf alsmede landbouwmechanisatiebedrijf en voert zowel werkzaamheden uit op locaties buiten het bedrijf als binnen het bedrijf.

Het bedrijf is voornemens een niet overdekte wasplaats in gebruik te nemen om motoren, landbouwmachines en werktuigen uitwendig te reinigen.

De lozing van het reinigingswater vindt plaats op het oppervlaktewater. Voor de lozing van dit afvalwater wordt een watervergunning aangevraagd.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater van de wasplaats voor het uitwendig reinigen van (grondverzet)machines en werktuigen. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet van toepassing.

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;

Datum

- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit van kracht (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop voor de lozing van (afval)water op het oppervlaktewater het Activiteitenbesluit van toepassing is.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
Artikel 3.5	Lozen van huishoudelijk afvalwater

Op de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater en de lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing indien dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Indien dat wel het geval is, dan blijft de vergunningplicht van toepassing.

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van afvalwater afkomstig de wasplaats van het bedrijf vindt plaats op het oppervlaktewaterlichaam. Voor deze lozing is een vergunning ingevolge artikel 6.2 van de waterwet vereist. Over het ontvangend oppervlaktewaterlichaam voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam, de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken.

Datum

Voor het uitwendig reinigen van motoren, (landbouw)machines en werktuigen wordt leidingwater gebruikt. Reiniging vindt plaats met een hogedruk reiniger. Het afvalwater van de wasplaats wordt geleid door een slibvangput en een olieafscheider, voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. Een beschrijving van de voorzieningen is bij de aanvraag gevoegd. Olie, residuen en bezinsel afkomstig van de zuiveringstechnische voorzieningen van de wasplaats alsmede andere afvalstoffen (b.v. afgewerkte olie, accuzuur) worden naar behoefte afgevoerd door een verwerkings-/inzamelingsbedrijf.

Om verontreiniging van het oppervlaktewater met meststoffen te voorkomen is het niet toegestaan om bemesting- en gewasbeschermingsmateriaal en/of apparatuur op de wasplaats te reinigen. Ten behoeve van de controle op lozing is tussen de zuiveringstechnische voorzieningen en het lozingspunt op het oppervlaktewater een controlevoorziening aanwezig.

Ter plaatse van de wasplaats is eveneens een niet overdekte tankplaats voor aflevering van gasolie aan eigen voertuigen. Mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via de voorzieningen van de wasplaats op het oppervlaktewater geloosd.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de niet overdekte wasplaats annex wasplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingeisen zijn gebaseerd op de best uitvoerbare techniek (BUT).

Datum

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerpbeschikking met bijgevoegde stukken van 23 augustus 2013 tot en met 3 oktober 2013 ter inzage gelegen op het kantoor van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Bevelandseweg 1 te Heerhugowaard en bij gemeente Texel. Ook kunnen de stukken worden ingezien op de internetsite van het hoogheemraadschap. De terinzagelegging is aangekondigd in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad, waarbij belanghebbenden in de gelegenheid zijn gesteld hun zienswijzen kenbaar te maken. De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 16 augustus 2013 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Texel. Deze hebben dit college wel/geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn wel/geen zienswijzen ingediend. De ingebrachte zienswijzen hebben wel/geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

De Wet elektronisch bestuurlijk verkeer biedt sinds 1 juli 2004 de mogelijkheid om via elektronische weg een zienswijze in te brengen. Het hoogheemraadschap heeft echter reeds in 2003 besloten de elektronische weg voorlopig nog niet open te stellen. Op termijn zal deze mogelijkheid alsnog worden opengesteld. Dit betekent dat u uw zienswijze vooralsnog per brief moet inbrengen aan HHNK.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn wel/geen zienswijzen ingebracht

Bijlage

Tekening



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Ontwerp-Watervergunning

Ten name van:

Vreeker Begraafplaatservice B.V.

De Hout 47

1607 HB Hem

Betreffende:

De lozing van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats ter plaatse van:

De Hout 47

1607 HB Hem

Registratienummer

13.41981

Datum

Afdeling

Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3 Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen op oppervlaktewater

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Inleiding

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

Tekeningen

Datum

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 3 september 2013 een aanvraag ontvangen van Vreeker Begraafplaatservice B.V., om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats van het bedrijf, gelegen aan De Hout 47, 1607 HB Hem, kadastraal bekend als VHZ sectie 03, nummers G4139, G4140 en G4177.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 13.38541.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Vreeker Begraafplaatservice B.V., De Hout 47, 1607 HB Hem, voor de lozing afvalwater van de wasplaats.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen

Datum

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevoelene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving (hierna: afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 4 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

Voorschrift 5 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen vier weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen op oppervlaktewater

Voorschrift 6 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum

Voorschrift 7 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 6, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het is verboden op de wasplaats apparatuur, gebruikt voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, in- en/of uitwendig te reinigen.
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6, mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6, moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via een controlevoorziening worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 9 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 7 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 10(Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - b. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 13 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

Datum

5 Aanvraag

5.1 Inleiding

Vreeker Begraafplaatservice B.V. (hierna: het bedrijf) houdt zich bezig met begraafplaats- en hovenierswerkzaamheden. Hiervoor is op het terrein een werkplaats en een opslagterrein aanwezig. Op het opslagterrein vindt voor eigen gebruik opslag plaats van bestratingmateriaal, zand, grond puin en grind. Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen is het bedrijf uitgebreid met een wasplaats voor motorvoertuigen. Ook is er een tankplaats. De brandstoftank bevindt zich in de (overdekte) werkplaats.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Drechterland. Omdat er geen riolering is vindt de lozing plaats in het oppervlaktewater ter plaatse. Voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater wordt vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet aangevraagd.

De aanvraag betreft de lozing op het oppervlaktewater van de volgende afvalwaterstromen:

- Afvalwater afkomstig van het reinigen van machines en voertuigen, ca. 3 m³/week;
- Hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats, 80 m²;
- Hemelwater van het opslagterrein, 3.450 m²;
- Huishoudelijk afvalwater van sanitaire voorzieningen.

Bij het bedrijf zijn 12 personen werkzaam, waarvan 2 op kantoor en 10 in de buitendienst. Hiervoor zijn kantine- en sanitaire voorzieningen op de locatie aanwezig. Op het perceel is een bedrijfswoning met kantoor aanwezig.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater van de wasplaats voor het uitwendig reinigen van (grondverzet)machines, werktuigen en voertuigen. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing.

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Datum

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door het bedrijf gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit van kracht (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties. Type A- en type B-inrichtingen vallen geheel onder de algemene regels en hebben geen vergunning (meer) nodig.

Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop voor de lozing van (afval)water op het oppervlaktewater het Activiteitenbesluit direct van toepassing is. Dit betreft de lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en de lozing van hemelwater van het opslag terrein. Deze afvalwaterstromen behoeven daarom niet in deze vergunning te worden geregeld.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die voor de lozing op het oppervlaktewater van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
Artikel 3.5	Lozen van huishoudelijk afvalwater
Artikel 3.31 – 3.35	Lozingen bij opslag en overslag

Datum

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van het afvalwater afkomstig van de wasplaats vindt plaats op het oppervlaktewater. Voor deze lozing is een vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet vereist. Over het ontvangend oppervlaktewater (Driebankanaal, tussen de Hout en de Hornweg) voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken

5.3.1 Was- en tankplaats

Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen, (grondverzet)machines en werktuigen heeft het bedrijf de beschikking over een wasplaats. De wasplaats bestaat uit een prefab unit voorzien van opstaande randen en een waterdichte vloer. Voor het uitwendig reinigen van wordt leidingwater gebruikt.

Het afvalwater van de wasplaats wordt geleid door een zandvang en een olie- benzineafscheider, (Obas) voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. Een beschrijving van de voorzieningen is bij de aanvraag gevoegd. Olie, residuen en bezinsel afkomstig van de zuiveringstechnische voorzieningen van de wasplaats worden naar behoefte afgevoerd door een verwerkings-/inzamelingsbedrijf.

Ter plaatse van de wasplaats is eveneens een niet overdekte tankplaats voor aflevering van gasolie aan eigen voertuigen. Mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via de voorzieningen van de wasplaats op het oppervlaktewater geloosd.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de niet overdekte wasplaats en tankplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingeisen zijn gebaseerd op de best uitvoerbare techniek

5.3.2 Niet verontreinigd regenwater

Ten aanzien van de lozing van niet verontreinigd regenwater op oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt. Schoon regenwater afkomstig van daken van gebouwen en delen van het verharde terrein van de inrichting, dat niet door bedrijfsmatige activiteiten wordt verontreinigd wordt geloosd op oppervlaktewater. De lozing valt onder de regels van het activiteitenbesluit. Aan de lozing van niet verontreinigd regenwater behoeven in deze vergunning geen eisen te worden gesteld.

5.3.3 Hemelwater opslagterrein

Het opslagterrein is bedoeld voor de opslag van materiaal van het eigen bedrijf.

Op het onverharde gedeelte van het op het opslagterrein wordt (schone)grond, hout, beplantingsmateriaal opgeslagen. Op het verharde gedeelte worden onder andere afvalstoffen, puin, steen en overig materiaal opgeslagen. Het hemelwater wordt via hemelwaterkolken geleid en een slibvangput geloosd op het oppervlaktewater.

De lozing valt onder de regels van het activiteitenbesluit. Aan de lozing van dit afvalwater behoeven in deze vergunning geen eisen te worden gesteld.

Datum

5.3.4 Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater van de sanitaire voorzieningen afkomstig van het bedrijf wordt via een IBA geloosd op het oppervlaktewater. Ook deze lozing valt onder de regels van het activiteitenbesluit. Aan de lozing van huishoudelijk afvalwater behoeven in deze vergunning geen eisen te worden gesteld.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerpbeschikking met bijgevoegde stukken van 4 oktober 2013 tot en met 14 november 2013 ter inzage gelegen op het kantoor van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Bevelandseweg 1 te Heerhugowaard en bij de gemeente Drechterland. Ook konden de stukken worden ingezien op de internetsite van het hoogheemraadschap. De terinzagelegging is aangekondigd in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad, waarbij belanghebbenden in de gelegenheid zijn gesteld hun zienswijzen kenbaar te maken.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 27 september 2013 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Drechterland. Deze hebben dit college wel/geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn wel/geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben wel/geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

De Wet elektronisch bestuurlijk verkeer biedt sinds 1 juli 2004 de mogelijkheid om via elektronische weg een zienswijze in te brengen. Het hoogheemraadschap heeft echter reeds in 2003 besloten de elektronische weg voorlopig nog niet open te stellen. Op termijn zal deze mogelijkheid alsnog worden opengesteld. Dit betekent dat u uw zienswijze vooralsnog per brief moet inbrengen aan HHNK.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

Datum

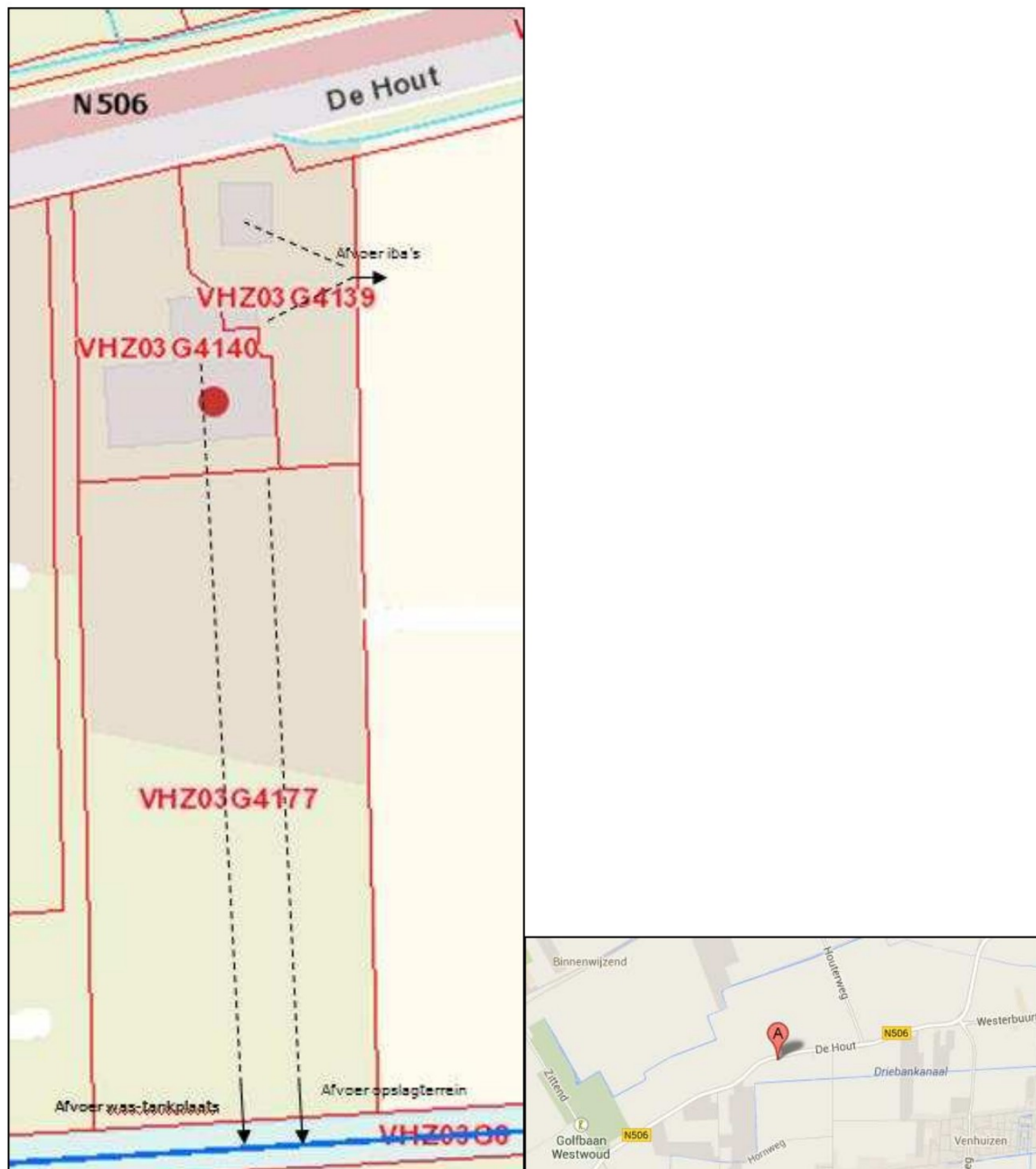
6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)beschikking zijn wel/geen zienswijzen ingebracht

Datum

Bijlagen

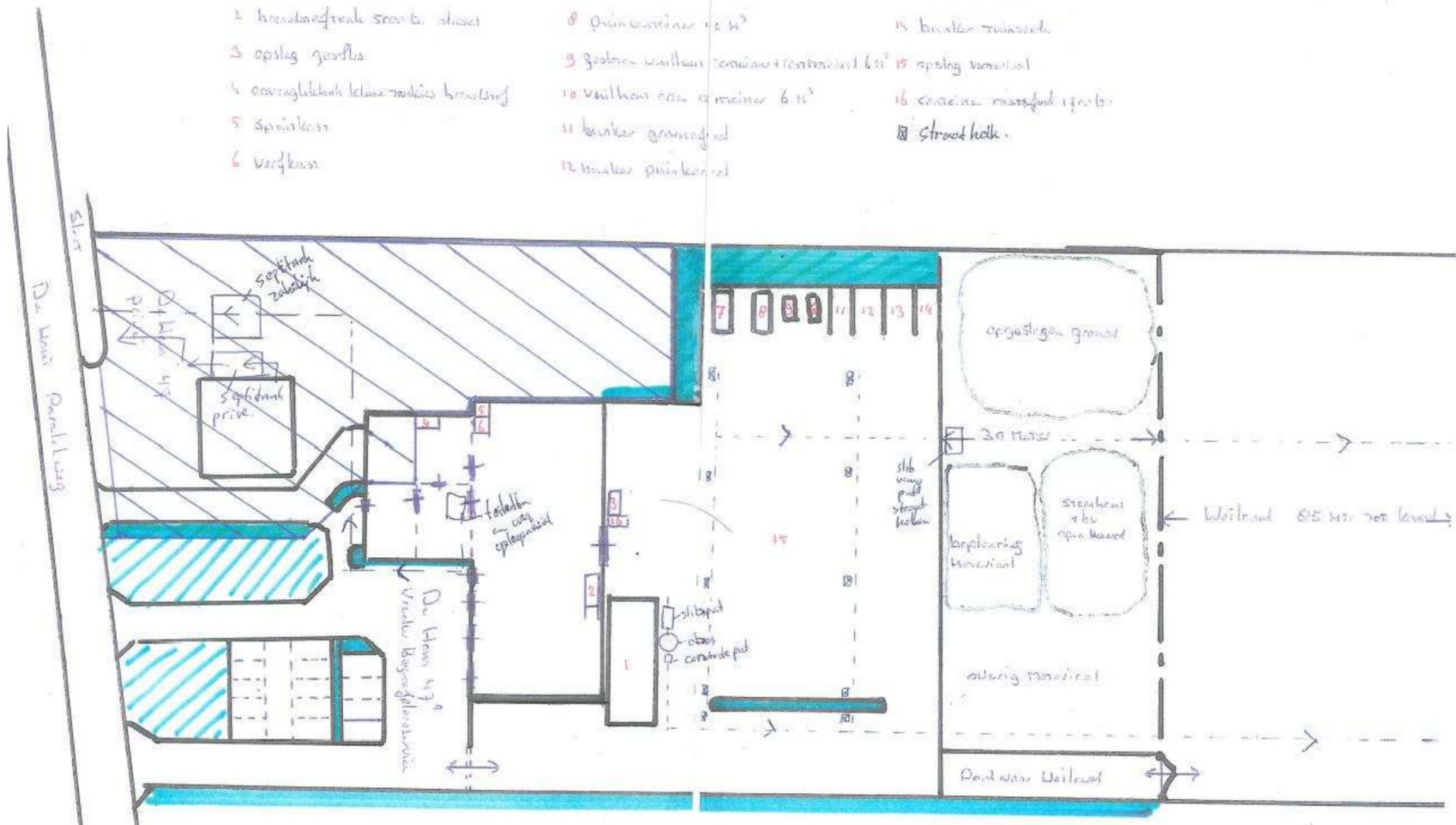
Tekeningen



Vreekers Begraafplaatservice
De Hout 47
1607 HB Hem

Datum

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 WBS-Tankplaza | 7 Schuurbemiddel container 10 m ³ | 13 bunker zand |
| 2 brandstofreservoir voor 6 auto's | 8 printkassinet 10 m ³ | 14 bunker roestwater |
| 3 opslag gasolie | 9 gootwater wasserput container + roestwater 6 m ³ | 15 opslag roestwater |
| 4 overgangsluik naar rioolwastwater | 10 vuilwater container 6 m ³ | 16 container roestwater opslag |
| 5 spuisluis | 11 bunker groenwater | 17 Street hekk. |
| 6 verplek | 12 bunker printwater | |



Opslagterrein, overzicht

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Watervergunning

Ten name van:

ADM COCOA B.V.
Stationsstraat 76
1541 LJ Koog aan de Zaan

Betreffende:

Lozen afvalwater Stationsstraat 76 te Koog aan de Zaan

Registratienummer
13.56730

Datum
28 april 2014

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3 Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van verontreinigde of schadelijke stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Datum
28 april 2014

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 14 juni 2013 een aanvraag ontvangen van ADM Cocoa B.V., hierna te noemen de aanvraagster, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is binnengekomen bij de gemeente Zaanstad. In verband met de coördinatieverplichting is de aanvraag vervolgens doorgestuurd naar het hoogheemraadschap. Op 31 oktober 2012 is de aanvraag bij de gemeente Zaanstad binnengekomen en geldt als startdatum voor de vergunningverleningprocedure.

De watervergunningaanvraag is ten behoeve van de lozing van afvalwater afkomstig van de locatie gelegen aan Stationsstraat 76, 1541 LJ te Koog aan de Zaan, kadastraal bekend als Sectie C nummer 4389.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 13.27259.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De bij besluit d.d. 17 augustus 1966 (nr. 4456-3(B4)) verleende ontheffing van de verbodsbepalingen, vervat in artikel 2 van de "Verordening bestrijding verontreiniging Schermerboezem c.a." en de aanvulling op besluit d.d. 17 oktober 1966 (nr. 4447-3/25) ten behoeve van N.V. Cacaofabriek De Zaan gevestigd aan de Stationsstraat 76 te Koog aan de Zaan, in te trekken.
- II. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan ADM Cocoa B.V., Stationsstraat 76, 1541 LJ, Koog aan de Zaan, voor het lozen van de in voorschrift 4, hoofdstuk 4.2, genoemde afvalwaterstromen afkomstig van de locatie: Stationsstraat 76, 1541 LJ, Koog aan de Zaan, overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overlegd.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op

Naam college van dijkgraaf en hoogheemraden,

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden
/vergunningen

Datum
28 april 2014

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevoelene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar (zijn) aangewezen.

4.2 Voorschriften voor het brengen van verontreinigde of schadelijke stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen met verontreinigde of schadelijke stoffen)

1. De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater(de Zaan) te brengen afvalstoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. Gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de septictanks;
 - b. mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van het terrein, daken en putten (o.a. weegbrug, opvangputten, opslagtanks en opstelplaatsen vrachtwagens);
 - c. ketelspuiwater afkomstig van de stoomketels;
 - d. regeneratiewater afkomstig van de wateronthardingsinstallaties, RO installatie, CDI installatie en Filters
 - e. Ketel analyse water
 - f. Koelwater van ketelwatermonstername punten
 - g. Overlopen van watertanks;
 - h. afvalwater afkomstig van het laboratorium;
 - i. thermisch verontreinigd koelwater afkomstig van de gesloten koelsystemen;
 - j. bedrijfsafvalwater bestaande uit:
 - afvalwater afkomstig van het reinigen van apparatuur;
 - condensaat afkomstig van de barometrische condensors;
 - afvalwater afkomstig van de spoelruimtes en spuitplaatsen;
 - schrobwater afkomstig van schoonmaakwerkzaamheden;

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
28 april 2014

- k. Condensaat afkomstig van productie installaties, warmtewisselaars, schoorstenen, productie koelmachines en koelinstallaties gebouwen;
 - l. Water afkomstig van de nooddouches;
 - m. Spoelwater innamefilter koelwater;
 - n. Water afkomstig van sprinklerinstallaties;
 - o. Condens van de persluchtinstallatie;
2. Het lozen van de in het eerste lid genoemde afvalwaterstromen met verontreinigende of schadelijke stoffen dient plaats te vinden in overeenstemming met de gegevens uit de aanvraag.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. De hoeveelheid te lozen afvalwater, als bedoeld in voorschrift 4, eerste lid, sub a t/m n, mag niet meer bedragen dan 3.500.000 m³/jaar.
2. De totale afvalwaterstroom, als bedoeld in voorschrift 4, eerste lid, sub a t/m j, moet ter plaatse van het lozingspunt op de Zaan aan de volgende eisen voldoen:
 - a. de temperatuur van het (koel)water mag maximaal 30°C bedragen;
 - b. bij inname van Zaanwater met een temperatuur vanaf 25 °C gelden de waarden genoemd in de onderstaande 'tabel temperatuur-eisen (koel)water'.

Tabel temperatuur-eisen (koel)water

Temperatuur inname Zaanwater in °C	Temperatuur lozing (koel)water in °C (steekwaarde tenminste om de 15 minuten)	Temperatuur lozing (koel)water. Maximaal gemiddelde dagtemperatuur in °C
25-26	≤ 31	30
≥ 26	≤ 32	30

3. De etmaalgemiddelde warmtevracht die met het te lozen koelwater afgevoerd wordt mag niet meer bedragen dan 2,8 MW.
4. Het bedrijf berekent (achteraf) de gemiddelde dagtemperatuur indien de onder het tweede lid, sub b, genoemde situatie zich voordoet en legt dit vast in het logboek zoals bedoeld is in voorschrift 10 van de vergunning.
5. Het bedrijf registreert de temperatuur van minimaal 3 steekwaarden per uur met een interval van tenminste 15 minuten van het ingenomen water en van het geloosde afvalwater.

Voorschrift 6 (nader onderzoek/sanering)

1. Uiterlijk 18 maanden na het inwerkingtreden van deze vergunning moet de vergunninghoudster bij het afdelingshoofd een saneringsplan indienen. Dit saneringsplan moet gericht zijn op het beperken van de lozing van bedrijfsafvalwater en laboratoriumafvalwater op de Zaan.
2. Het in het eerste lid bedoelde saneringsplan behoeft de goedkeuring van het afdelingshoofd en moet in overleg met de waterbeheerder zijn opgesteld.

Datum
28 april 2014

3. Uiterlijk 3 jaar na goedkeuring van het saneringsplan, dient het saneringsplan te worden uitgevoerd en gerapporteerd aan het afdelingshoofd
4. Indien het blijkt dat een onderdeel of onderdelen van het saneringsplan niet binnen 3 jaar gerealiseerd kunnen worden dan dient in overleg met de waterbeheerder te worden bijgesteld.

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 7 (Meten en registeren)

1. De vergunninghoudster moet in overleg met het afdelingshoofd een meet- en bemonsteringsplan opstellen.
2. In het in het eerste lid bedoelde meet- en bemonsteringsplan moet minimaal aandacht worden besteed aan:
 - de frequentie en wijze van meting en bemonstering van afvalwater, koelwater en ingenomen Zaanwater ten behoeve van de koeling;
 - de monsternameapparatuur;
 - de meet- en controlevoorzieningen;
 - de parameters die worden geanalyseerd;
 - de temperatuurmetingen van de geloosde hoeveelheden afvalwater, koelwater en ingenomen Zaanwater ten behoeve van de koeling;
 - de door de vergunninghoudster gehanteerde analysemethoden met bijbehorende detectiegrenzen;
 - de wijze van registreren en rapporteren.
3. De vergunninghoudster dient te werken conform het goedgekeurde meet- en bemonsteringsplan.
4. Wijzigingen in het meet- en bemonsteringsplan alsmede in ontwerp, constructie en plaats van de meet- en bemonsteringsvoorzieningen behoeven vooraf de schriftelijke goedkeuring van het afdelingshoofd
5. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeksfrequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het afdelingshoofd op een daartoe strekkend verzoek daartoe een bij voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 lid 1, moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan volumeproportionele bemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Datum
28 april 2014

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en op verzoek te worden getoond.
 - a. de etmaalgemiddelde warmtevracht die met het koelwater wordt afgevoerd naar de Zaan uitgedrukt in MW;
 - b. de hoeveelheid geloosd koelwater in m³/etmaal en per jaar;
 - c. de temperatuur van het ingenomen Zaanwater en geloosde koelwater;
 - d. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek, papier of digitale versie, tenminste vijf jaar.
3. Vergunninghoudster dient het hoogheemraadschap te allen tijde op zijn verzoek inzage in het eerste lid bedoelde logboek te geven tot uiterlijk vijf jaar na het verstrijken van het jaar waarop het logboek betrekking heeft.

Voorschrift 10 (Wijziging grond- en hulpstoffen)

1. Wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken grond- en hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, behoeft vooraf de goedkeuring van het afdelingshoofd. De vergunninghoudster dient dan de volgende procedure te volgen:
De vergunninghoudster laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen, zie bijlage 2, en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan het dagelijks bestuur:
 - Samenstelling en dosering.
 - Een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat het afdelingshoofd schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de samenstelling en hoeveelheid die door het afdelingshoofd zijn goedgekeurd.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Op een daartoe strekkende verzoek van het hoogheemraadschap dient zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval, de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Datum
28 april 2014

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.

Voorschrift 13 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, die geen negatieve invloed hebben op de afvalwaterlozing, die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 6 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

Datum
28 april 2014

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

Op 14 juni 2013 hebben wij van ADM Cocoa B.V., Stationsstraat 76, 1541 LJ Koog aan de Zaan, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een watervergunning artikel 6.2, lid 2 van de waterwet voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewaterlichaam, de Zaan. De aanvraag is binnengekomen bij de gemeente Zaanstad. In verband met de coördinatieverplichting en de afgemaakte afspraken, is de aanvraag doorgestuurd naar het hoogheemraadschap. De datum waarop de aanvraag bij de gemeente Zaanstad is binnengekomen geldt als startdatum voor de aanvang van de vergunningverleningprocedure. Op 11 december 2013 hebben wij de gemeente Zaanstad, per mail, verzocht om de coördinatie te beëindigen. ADM Cocoa B.V. is een bestaande locatie en het betreft geen nieuwe lozing.

Op 17 augustus 1966 hebben wij een ontheffing verleend van de verbodsbepalingen, vervat in art. 2 van de "Verordening bestrijding verontreiniging Schermerboezem c.a." ten behoeve van lozing van afvalwater op de Zaan. Deze ontheffing hebben wij destijds aan N.V. Cacaofabriek De Zaan verleend, één van de rechtsvoorgangers van ADM Cocoa B.V.

In verband met de wijzigingen binnen het bedrijf is de lozingsituatie zodanig veranderd dat deze niet meer binnen de bestaande vergunningen past. De bestaande watervergunning wordt met het van kracht worden van de nieuwe watervergunning ingetrokken. Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. De waterwet is van toepassing op lozingen die direct in het oppervlaktewater plaatsvinden. Lozingen op het vuilwaterriool en hemelwaterriool vallen onder de Wet Milieubeheer en kunnen worden toegestaan via een omgevingsvergunning.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.2.1 Algemeen

Het bedrijf produceert cacaomassa, cacaoboter, cacaopoeder en cacaodoppen uit cacaobonen. De cacaobonen worden per schip en/of vrachtauto aangevoerd en opgeslagen. Voor de verwerking van cacaobonen tot cacaoboter, cacaomassa, cacaodoppen en cacaopoeder vinden de volgende belangrijkste stappen plaats;

- reinigen van de cacaobonen en het verwijderen van de doppen;
- prepareren en branden van de ontdopte cacaoboön, de zogenaamde nib;
- drogen van de nib in de brandertrommels;
- malen van de gedroogde nib waardoor deze vloeibaar wordt. Dit vloeibare product wordt cacaomassa genoemd;
- persen van de cacaomassa waarbij cacaokoek en cacaoboter ontstaat;
- verpakt en/of opgeslagen voor aflevering in vloeibare of vaste vorm een deel van de cacaomassa gesmolten, gedeodoriseerd, gekoeld, gemengd en afgeleverd als vloeibare of vaste boter;

Voor de productie van cacaopoeder wordt de cacaokoek gebroken en vervolgens tot poeder gemalen, gekoeld, voorzien van toevoegingen en ingepakt voor aflevering

Datum
28 april 2014

Voor de circa 400 personeelsleden is een kantine met bedrijfsrestaurant en de nodige sanitaire voorzieningen aanwezig.

5.2.2 Aanvraag

De aanvraag vermeldt de volgende soorten afvalwaterstromen met verontreinigde of schadelijke stoffen ;

- a. In septictank voorgezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen (ca. 1.500 m³/j); lozing vindt plaats op het oppervlaktewater;
- b. mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van het terrein, daken en putten;
- c. ketelspuiwater afkomstig van de stoomketels (ca. 10.000 m³/j); lozing vindt plaats op het oppervlaktewater;
- d. regeneratiewater afkomstig van de wateronthardingsinstallaties (ca.10.000 m³/j); lozing vindt plaats op het oppervlaktewater;
- e. laboratoriumafvalwater afkomstig van het laboratorium (ca. 4.000 m³/j); lozing vindt plaats op het oppervlaktewater;
- f. thermisch verontreinigd koelwater afkomstig van de vacuüminstallatie en het koelen van de compressoren, de persen en de maalinstallaties (ca. 3.500.000 m³/j); lozing vindt plaats op het oppervlaktewater;
- g. condensaat afkomstig van productie installaties, warmtewisselaars, schoorstenen, productie koelmachines en koelinstallaties gebouwen;
- h. Water afkomstig van de nooddouches;
- i. Spoelwater koelwater inname filter;
- j. Condens van de persluchtinstallatie
- k. Water afkomstig van sprinkler installaties;
- l. bedrijfsafvalwater (ca.18.000 m³/j) bestaande uit:
 - afvalwater afkomstig van het reinigen van de magnetische filters;
 - condensaat afkomstig van de barometrische condensators;
 - afvalwater afkomstig van de spoelruimtes;
 - ketel analyse water;
 - overlopen watertanks;
 - schrobwater afkomstig van schoonmaakwerkzaamheden.De lozing van het bedrijfsafvalwater vindt plaats op het oppervlaktewater.
- m. Overstort gemeente riool;
Op de locatie heeft de gemeente Zaanstad een riooloverstort; Lozing vindt plaats op het oppervlaktewater.;

De afvalwaterstromen die worden geloosd op het oppervlaktewater van de Zaan komen eerst terecht in de afvalwatersloot. Voordat lozing plaatsvindt op de Zaan wordt het afvalwater verpompt via een meet- en controlevoorziening.

De gemeente Zaanstad heeft op de locatie van de vergunning aanvraagster een riooloverstort. Het hoogheemraadschap is in gesprek met de gemeente om de riool-overstort te verplaatsen of het plaatsen van een overstortregistratie systeem

Over de samenstelling, de hoeveelheid en de eigenschappen van het afvalwater wordt in de aanvraag informatie gegeven.

Datum
28 april 2014

5.3 Beoordeling van de lozing

5.3.1 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de Richtlijn Industriële Emissies (RIE);
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

Het bedrijf moet voor de lozing van afvalwater op het oppervlaktewater in het bezit zijn van een vergunning op grond van artikel 6.2, lid 2, van de waterwet.

De gemeente Zaanstad is op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) het bevoegd gezag en besteedt aandacht aan de indirecte lozingen met het oog op bescherming van de riolering, zuiveringstechnische werken en het oppervlaktewater. HHNK heeft een adviserende rol bij deze indirecte lozingen.

In de watervergunning wordt deze lozingen verder buiten beschouwing gelaten. De gemeente neemt in de omgevingsvergunning voorschriften op ter bescherming van de gemeentelijke riolering en de doelmatige werking van de rwzi Westpoort en het ontvangende oppervlaktewater waarop deze rwzi haar effluent loost. Over dit oppervlaktewater voert Rijkswaterstaat het kwaliteitsbeheer.

In verband met de wijzigingen binnen het bedrijf is de lozingssituatie zodanig veranderd dat deze niet meer binnen de bestaande watervergunning past. De bestaande watervergunning wordt met het van kracht worden van de nieuwe watervergunning ingetrokken.

De aanvraag is een vervolg van een Wvo-vergunning aanvraag van 9 augustus 2007. De aanvraag hebben wij op 16 juli 2009, Corsa nr 09.20341, op verzoek van ADM Cocoa BV ingetrokken. Het intrekken van de ontwerpbesikking had te maken met de actualisatie van bijzondere regeling, B6 – Cacaobonen verwerkende industrie. Een bijzondere regeling geldt voor specifieke processen waar met maatregelen op basis van de Best Beschikbare Technieken (BBT) niet aan de algemene emissie eisen van de NeR kan worden voldaan. De actualisatie van deze regeling kan invloed hebben op de lozingssituatie van ADM Cocoa B.V.. De ontwerpbesikking bevat diverse voorschriften die beperkingen opleggen aan de wijze van lozing, de locatie en de aard van de te lozen stoffen. Met deze voorschriften bestaat er voor ADM Cocoa B.V. onvoldoende rechtszekerheid omtrent de mogelijkheid tot de toepasbaarheid van emissiebeperkende maatregelen die mogelijk dienen te worden toegepast in het kader van de Wm-vergunning en die effect hebben op de lozingssituatie.

Datum
28 april 2014

In 2010 is de bijzondere regeling voor specifieke processen B6 – Cacaobonen verwerkende industrie gewijzigd. De gemeente Zaanstad heeft ADM Cocoa B.V. tijd gegeven om de gevolgen van deze regeling te bestuderen en te verwerken in de bedrijfsvoering. Op 31 oktober 2012 hebben wij een nieuwe watervergunning aanvraag ontvangen. Hieruit kwam naar voren dat de wijziging van de bijzondere regeling voorlopig geen consequenties heeft voor de afvalwaterlozing.

5.3.2 Toetsing aan de stand der techniek

De activiteiten van ADM Cocoa BV vallen onder Bijlage I, categorie 6.4 b onder de RIE, deze luidt: "De bewerking en verwerking behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet eerder bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van uitsluitend plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van meer dan 300 t per dag eindproducten.

Aanleiding voor het verzoek tot wijziging van de bestaande vergunning is de invoering van de RIE en de Bijzondere Regeling Cacao, *de ouderdom van de vigerende vergunning en de onoverzichtelijkheid van de vergunnings situatie door de vele wijzigingen en veranderingen binnen de inrichting.*

Op grond van artikel 2.1 lid 2 (categorieën van inrichtingen waartoe een RIE stallatie behoort) van het Besluit omgevingsrecht is de inrichting vergunningplichtig. De binnen de inrichting aanwezige activiteiten vallen onder categorie 6.3, categorie 9.1 onderdeel d en categorie 9.4 onderdeel c van bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Het bedrijf heeft een RIE-onderzoek laten uitvoeren of de installaties binnen het bedrijf voldoen aan de stand der techniek. Uit het onderzoeksrapport van KWA Bedrijfsadviseurs B.V. te Amersfoort is gebleken dat het bedrijf op hoofdlijnen voldoet aan de BBT documenten.

5.3.3 Huishoudelijk afvalwater

Op het lozen van huishoudelijk afvalwater is het Activiteitenbesluit artikel 3.4 en 3.5, van toepassing. Dit betekent dat het bedrijf het huishoudelijk afvalwater moet lozen op de gemeentelijke rio-lering. In de aanvraag staat dat het bedrijf jaarlijks circa 4.000 m³ huishoudelijk afvalwater loost. Een deel, 1.500 m³, van dit afvalwater wordt via septictanks op het oppervlaktewater geloosd. Via een bezoekverslag, 13.34311, heeft Cluster handhaving vastgelegd dat de lozing per 1 juli 2014 is dient te zijn gesaneerd.

5.3.4 (Mogelijk verontreinigd) regenwater

Uit de aanvraag blijkt dat circa 35.000 m³/j regenwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. Het regenwater afkomstig van de dakoppervlakken kan worden beschouwd als niet verontreinigd. Het regenwater afkomstig van het bedrijfsterrein dient te worden beschouwd als mogelijk verontreinigd regenwater. Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater afkomstig van de daken is het activiteitenbesluit, artikel 3.4 van toepassing.

Voor de lozing van mogelijk verontreinigd regenwater is het beleid van het hoogheemraadschap erop gericht om het regenwater van daken en verharde oppervlakken af te koppelen van de vuilwaterriolering dan wel in nieuwe situaties niet aan te koppelen.

Datum
28 april 2014

In plaats hiervan worden deze lozingen van mogelijk verontreinigd regenwater in voorkomende gevallen, waar nodig, via voorzieningen, naar het oppervlaktewater geleid.

Het is voor het bedrijf van belang om verharde oppervlakken, waarop regen valt zo schoon mogelijk te houden door verontreinigingen van het regenwater tegen te gaan. Deze maatregel is te beschouwen als een best beschikbare techniek(hierna BBT).

5.3.5 Ketelspuiwater

Voor de productie van stoom beschikt het bedrijf over een aantal stoomketels. Om corrosie en systeemvervuiling te voorkomen wordt het ketelwater met de volgende chemicaliën behandeld:

Aard van de chemicaliën	globaal verbruik (in liter/jaar)
Nalco 22310	1.500
Nalco 77213	1.000

Om indikking van zouten in het systeem te voorkomen, wordt een deel van het ketelwater gespuid. De chemicaliën worden verdund met het ketelspuiwater op de het oppervlaktewater geloosd. Uit de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) toets blijkt dat beide stoffen weinig waterbezwaarlijk zijn voor in het water levende organismen.

5.3.6 Regeneratiewater

De aanvraag vermeldt dat voor het regenereren van de wateronthardingsinstallaties jaarlijks circa 60.000 kg industriezout (natriumchloride) wordt gebruikt. Uit de ABM-toets blijkt dat deze stof, natriumchloride weinig waterbezwaarlijk is voor in het water levende organismen.

De chemicaliën worden verdund en verspreid over het jaar tijdens het regenereren van de wateronthardingsinstallaties op het oppervlaktewater geloosd (ca. 10.000 m³/jaar).

5.3.7 Hulpstoffen

De in de aanvraag genoemde chemicaliën hebben de goedkeuring van het hoogheemraadschap; het gebruik ervan dient echter tot een minimum beperkt te blijven. In de vergunning wordt een voorschrift opgenomen waarbij het bedrijf wordt verplicht de aard van de gebruikte stoffen, de hoeveelheid per jaar en de data van gebruik te registreren.

5.3.8 Afvalwater laboratorium

Op het laboratorium wordt onderzoek gedaan naar de kwaliteit van grond/hulpstoffen, tussen- en eindproducten. De lozing van het afvalwater vindt plaats op het oppervlaktewater. Het bedrijf heeft de verplichting om BBT toe te passen. Dit betekent een aanpak van bron- en beheersgerichte maatregelen. Dit leidt tot minder nat chemische analyses en het gebruik van geringe hoeveelheden aan monstermateriaal en chemicaliën, resulterend in een afname van het te lozen afvalwater.

Door het toepassen van de hieronder genoemde interne maatregelen moet worden voorkomen dat er schadelijke stoffen in het afvalwater voorkomen. Het restant aan afvalwater hoort daarom nagevoegd schoon te zijn. Chemicaliën worden opgevangen en afgevoerd naar een afvalverwerkinginstallatie. Voor prioritaire (zwarte lijst) stoffen geldt dat er gestreefd moet worden naar een nullozing.

Datum
28 april 2014

5.3.9 Koelwater

In de aanvraag staat dat het bedrijf jaarlijks maximaal 3.500.000 m³ koelwater loost op de Zaan dat is gebruikt voor het koelen van de vacuüminstallatie, de compressoren, de persen en de maalinstallaties. Voor de koeling neemt het bedrijf water uit de Zaan in. In de watervergunning zijn voor het koelwater lozings-eisen voor de temperatuur en de warmtevracht opgenomen.

Tot op heden wordt het beleid met betrekking tot het lozen van warmte op oppervlaktewater geregeld via de zogenaamde ABK-richtlijnen (Algemene Beraadsgroep Koelwater). Thans is er voor warmtelozingen op oppervlaktewater op landelijk niveau nieuw beleid vastgesteld. Dit beleid is verwoord in het rapport van voorheen de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) "CIW beoordelingssystematiek warmtelozingen", van november 2004. Deze nieuwe beoordelingsmethodiek is vastgesteld door het landelijk bestuurlijk Overleg Water (LBOW) en ingevoerd door de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat op 21 juli 2005.

Dit landelijk beleid is gericht op de waterkwaliteitsaanpak waarbij de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. De nieuwe beoordelingssystematiek houdt rekening met de ecologische effecten van onttrekking en lozing van koelwater op het oppervlaktewater. De Zaan wordt in relatie tot de grootte van het oppervlaktewater belast met forse koelwaterlozingen.

Op dit moment is het niet bekend in hoeverre de opwarming van het oppervlaktewater in De Zaan nu werkelijk tot problemen leidt en of er daadwerkelijk een dreigend tekort aan koelcapaciteit van het water uit De Zaan ontstaat als gevolg van de koelwaterlozingen (beïnvloeding) in het geval van warme zomers. Voordat wij verdergaande beperkingen gaan eisen van onderhavig of enig ander bedrijf dat koelwater - en daarmee warmte - loost op De Zaan, is er eerst een diepgaand onderzoek noodzakelijk. Wij zijn gestart met een dergelijk onderzoek in 2013. Indien uit dit onderzoek blijkt dater wel of geen maatregelen noodzakelijk zijn, dan zullen wij op dat moment in overleg treden met de betreffende bedrijven. Dit kan leiden tot het (ambtshalve) aanpassen van vergunningen, met daarbij als doelstellingen het stand-still-beginsel en/of vermindering van de thermische belasting (al dan niet bepaalde delen van het jaar).

Het hoogheemraadschap zal op termijn een beleidsstandpunt innemen over de gewenste ecologische toestand van het oppervlaktewater in relatie tot de koelwaterlozingen in het algemeen en in het bijzonder voor de Zaan. De uitkomst hiervan moet duidelijkheid geven over de consequenties voor de inname en lozings-eisen van koelwater in het algemeen en voor individuele situaties.

5.3.10 Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater is hoofdzakelijk afkomstig van de spoelmachine, condensaat afkomstig van de barometrische condensators, afvalwater afkomstig van de spoelruimtes en schrobwater afkomstig van schoonmaakwerkzaamheden. Dit afvalwater is verontreinigd met zuurstofbindende stoffen en nutriënten (plantaardige oliën en vetten)

5.3.11 Hulpstoffen

In de productieprocessen, in de koelwatersystemen en in (afvalwater)systemen worden hulpstoffen en reinigingsmiddelen gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terechtkomen. De aard van dit soort middelen is aan verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet zinvol om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Datum
28 april 2014

5.3.12 Sanering waterstromen

Het bedrijf loost laboratoriumwater en bedrijfsafvalwater via de afvalwatersloot in de Zaan. Het beleid van het hoogheemraadschap is er opgericht om ongezuiverde lozingen of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke vuilwaterriolering naar een rioolwaterzuiveringinstallatie af te voeren. Aangezien het vooralsnog niet duidelijk is hoeverre een reductie van de vuilvracht kan worden gerealiseerd is in voorschrift 6 een voorschrift opgenomen met een saneringsverplichting gericht op een verdergaande vermindering van de lozing van zuurstofbindende stoffen en nutriënten op het oppervlaktewater. Het bedrijf is voornemens te onderzoeken of de lozing van het bedrijfsafvalwater afzonderlijk kan worden afgevoerd en/of kan worden geloosd op de gemeentelijk riolering via aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen.

5.3.13 Activiteitenbesluit

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit, in werking getreden (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties. Type A- en type B-inrichtingen vallen geheel onder de algemene regels en hebben geen vergunning (meer) nodig. Voor Type C inrichtingen blijft de vergunningplicht bestaan en is hoofdstuk 2,3 en 6 van het activiteitenbesluit van toepassing. Dit geldt natuurlijk alleen voor die onderdelen van het Activiteitenbesluit welke binnen de inrichting plaatsvinden. Op 1 januari 2013 is de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) in werking getreden. Hierbij zijn inrichtingen waartoe IPPC-installaties behoren type C-inrichtingen geworden.

Het lozen van hemelwater en het huishoudelijk afvalwater vallen onder de regels van het activiteitenbesluit. De lozingseisen voor de afvalwaterstromen zijn genoemd in het Activiteitenbesluit. Ook de in het Activiteitenbesluit opgenomen zorgplichtbepaling is van toepassing. In deze vergunning is daarom geen zorgplichtbepaling opgenomen. De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die voor de lozing op het oppervlaktewater van toepassing zijn en op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
Artikel 3.4	Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie.

Aan ADM Cocoa B.V. zal een nieuwe vergunning worden verleend onder gelijktijdige intrekking van de oude vergunning en conform de aanvraag.

Tegen het lozen van het afvalwater en koelwater op het oppervlaktewater bestaan bij ons geen bezwaren, mits aan de voorschriften wordt voldaan die wij aan deze vergunning verbinden.

Datum
28 april 2014

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerpbeschikking met bijgevoegde stukken van 27 december 2013 tot en met 6 februari 2014 ter inzage gelegen op het kantoor van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Bevelandseweg 1 te Heerhugowaard en bij de gemeente Zaanstad. Ook konden de stukken worden ingezien op de internetsite van het hoogheemraadschap. De terinzagelegging is aangekondigd in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad, waarbij belanghebbenden in de gelegenheid zijn gesteld hun zienswijzen kenbaar te maken. De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 20 december 2013 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Zaanstad. Deze hebben dit college wel/geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend. De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

De Wet elektronisch bestuurlijk verkeer biedt sinds 1 juli 2004 de mogelijkheid om via elektronische weg een zienswijze in te brengen. Het hoogheemraadschap heeft echter reeds in 2003 besloten de elektronische weg voorlopig nog niet open te stellen. Op termijn zal deze mogelijkheid alsnog worden opengesteld. Dit betekent dat u uw zienswijze vooralsnog per brief moet inbrengen aan HHNK.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht.

Datum
28 april 2014

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Hulpstoffen

In productieprocessen, koelwatersystemen en (afvalwater)systemen kunnen hulpstoffen en reinigingsmiddelen worden gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terecht komen. De aard van dit soort middelen is aan frequente verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet mogelijk om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Beoordeling hulpstoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de CIW de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

Op 20 januari 2009 de verordening EU-GHS² in werking getreden. Deze verordening geeft nieuwe regels over het indelen, etiketteren en verpakken van chemische stoffen en mengsels. Dit heeft gevolgen voor de beoordelingsmethode voor (gevaarlijke) stoffen. Stoffen kunnen een andere gevarenaanduiding krijgen. Dit kan leiden tot een zwaardere of lichtere classificatie van stoffen en mengsels.

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport 'Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water'. Het doel van de ABM is te komen tot een eenduidige beoordeling van waterbezwaarlijkheid van stoffen. De beoordeling moet worden uitgevoerd door het bedrijf zelf. Uit de beoordeling volgt een gewenste saneringsinspanning voor die bepaalde stof. De saneringsinspanning is in drie categorieën ingedeeld.

Aanpak A is overeenkomstig de aanpak van prioritaire stoffen met vergelijkbare eigenschappen. Het doel is een "nullozing" zo dicht mogelijk te benaderen. Daartoe zullen bedrijfsprocessen moeten worden aangepast (met behulp van de best beschikbare technieken) of zullen andere stoffen en/of preparaten moeten worden ingezet.

² EU-GHS: **G**lobally **H**armonised **S**ystem for the classification and labelling of chemicals. Eén van de doelstellingen van het EU-GHS is een harmonisatie van regelgeving voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels. Met de nieuwe verordening EU-GHS (EG nr 1272/2008) wordt VN-GHS in de Europese wetgeving verankerd. EU-GHS bevat ook onderdelen van de Stoffenrichtlijn (67/548/EEG) en Preparatenrichtlijn (1999/45/EG). De uniforme regels moeten ertoe leiden dat leveranciers van chemische stoffen en mengsels de gevaren daarvan op de juiste manier kunnen identificeren en communiceren.

Datum
28 april 2014

Aanpak B is overeenkomstig de aanpak van relatief schadelijke stoffen. Hierbij is het doel om de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk te voorkomen door het toepassen van de best beschikbare technieken. De proceskeuze en interne bedrijfsvoering moet hierop worden afgestemd.

Aanpak C is overeenkomstig de aanpak van relatief onschadelijke stoffen. Voor relatief onschadelijke stoffen (bijvoorbeeld sulfaat en chloride) moet de lozing zoveel mogelijk worden voorkomen. In welke mate hiertoe maatregelen moeten worden genomen, is afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Vanaf 1 augustus 2002 wordt van de producenten/leveranciers van hulpstoffen verwacht dat zij gegevens over de waterbezwaarlijkheid van een stof en/of preparaat beschikbaar stellen aan de gebruiker/afnemer van de stof. De gebruiker is verantwoordelijk voor het verstrekken van de gegevens aan het bevoegd gezag.

De aanvraag bevat informatie over de door het bedrijf gebruikte stoffen en de beoordeling van deze stoffen op de waterbezwaarlijkheid.

Indien het bedrijf van plan is nieuwe stoffen te gaan gebruiken en als van deze stoffen of resten ervan met het te lozen afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken, moet het bedrijf vooraf de voorgeschreven ecotoxicologische beoordeling overleggen aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de resultaten zal het gebruik van deze stoffen al dan niet definitief worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving.

De ABM is een aanbeveling van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) en wordt daarmee beschouwd als bestaand beleid. De ABM is beleid en is in die zin dus afdwingbaar.

De ABM is een hulpmiddel en doet derhalve geen rechtstreeks werkende uitspraak of een stof wel of niet gebruikt mag worden. Deze beoordeling vindt plaats door het bevoegd gezag. In een aantal gevallen hoeft geen extra toxicologisch onderzoek te worden verricht omdat de stof al is beoordeeld in het kader van Stoffenrichtlijn (EU). Wij bevelen het bedrijf aan om de ABM op te nemen in het interne bedrijfsintern milieuzorgsysteem.

Tenslotte dient het bedrijf steeds vóór 1 april een overzicht te geven van de wijziging in hoeveelheid grond- en/of hulpstoffen en preparaten die in het voorgaande jaar zijn gebruikt en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Watervergunning

Ten name van:

Forbo Flooring
Postbus 13
1560 AA KROMMENIE

Betreffende:

Lozen afvalwater Industrieweg 12 te Krommenie

Registratienummer
14.02375

Datum
28 april 2014

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3 Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

Bijlagen 1

Tekening

Datum
28 april 2014

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 24 januari 2013 een aanvraag ontvangen van Forbo Flooring B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet (Wtw).

De watervergunningaanvraag is ten behoeve van het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. De locatie van Forbo Flooring B.V. producent van linoleumproducten, en is gelegen aan Industrieweg 12 1566 JP Assendelft, kadastraal bekend als Assendelft A 2945, 4427, 4443, 4447, 4486, 4554 en 4555 en Assendelft n 171, 4647, 4648, 859, 996 en 2053.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 13.3655 en 14.974.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De aan Forbo Linoleum B.V. bij besluit van 22 september 2006 met registratie 06.16196 verleende vergunning in te trekken.
- II. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Forbo Flooring B.V., postbus 13, 1560 AA KROMMENIE, voor WATERVERGUNNING.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 28 april 2014

Nam  e van dijkgraaf en hoogheemraden,

 Hoofd cluster Vergunningen

Datum
28 april 2014

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoud(st)er is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving (hierna: afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoud(st)er deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van laadkuil(locatie Z1 en MXD en worden geloosd via lozingspunt 8 en 12a(zie bijlage 1).

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	20 mg/l
Opgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
28 april 2014

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 7 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5, lid 1, genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 8 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. interne maatregelen (voorzorgsmaatregelen);
 - b. analyseresultaten van afvalwaterstromen;
 - c. storingen en calamiteiten;
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 9 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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;

Datum
28 april 2014

3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 11 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

Forbo produceert en verkoopt linoleumproducten en verkoopt tevens vinylvloerbedekkingen, alsmede onderhoudsmiddelen, serviceartikelen en installatiegereedschappen. De volledige productieketen is in het bedrijf aanwezig, waaronder andere productieontwikkeling, ontwerp, productie, kwaliteitscontrole, logistiek, marketing en verkoop. Tevens zijn de benodigde ondersteunende diensten aanwezig, zoals personeelszaken, financiën en algemene diensten.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Op 11 november 2006 is voor de lozing van afvalwater, afkomstig van Industrieweg 12, 1566 JP, te Assendelft een Wvo-vergunning afgegeven aan de toenmalige rechtspersoon Forbo Linoleum B.V. Inmiddels is de juridische naam gewijzigd en is de wetgeving veranderd. In deze vergunning is zowel de oppervlakte- en gemeente riolering lozing vergund. Op 22 december 2009 is de waterwet van kracht geworden waardoor de lozing niet meer in deze watervergunning is opgenomen.

Datum
28 april 2014

5.3 Beoordeling van de lozing

5.3.1 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.3.2 IPPC

In bijlage I van de IPPC-richtlijn zijn de categorieën van industriële activiteiten aangewezen. Alle vergunningen voor de bedrijven die hieronder vallen, moeten voldoen aan de aanbevelingen zoals opgenomen in de BatREference documents (hierna: BREF).

Forbo behoort tot de volgende categorieën van bedrijven, zoals omschreven in bijlage I van de IPPC-richtlijn: categorie 4.1h; Chemische installaties voor de fabricage van organisch-chemische basisproducten, zoals kunststof-basisproducten (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels).

Uit het onderzoeksrapport is gebleken dat de getroffen maatregelen voldoen aan de stand der techniek. Geconcludeerd kan worden dat de inrichting - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - voldoet aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar water.

5.3.3 Waterkwaliteitstechnische aspecten

Beoordeeld wordt of de handeling, lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden verricht om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals de CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Datum
28 april 2014

5.3.4 Afvalwaterstromen

De aanvraag vermeldt de volgende afvalwaterstromen:

- Verontreinigd hemel dat via een zuiveringstechnische voorziening rechtstreeks op het oppervlaktewater loost en afkomstig van de laadkuil met een bodembeschermende voorziening.
- Niet verontreinigd hemelwater afkomstig van daken en verharde terreinen.
- Slinkerpompbeproevingswater
- Hemelwater afkomstig van rampenkuil

5.3.5 Niet verontreinigd hemelwater/slinkerwater

Ten aanzien van de lozing van niet verontreinigd regenwater op oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt. Schoon regenwater afkomstig van daken van gebouwen en delen van het verharde terrein van de inrichting, ca. (143.353 m²), dat niet door bedrijfsmatige activiteiten wordt verontreinigd wordt geloosd op oppervlaktewater.

De lozing van niet verontreinigd hemelwater is geregeld in artikel 3.3 van het activiteitenbesluit. Hemelwater afkomstig van rampenkuil wordt geloosd via de hemelwaterafvoer. Hiervoor heeft Forbo een noodprocedure ingeval van mogelijke lekkage van olie. Hierdoor is de kans op verontreiniging van het hemelwater nihil. Wij beschouwen deze lozing dan ook als niet vergunningplichtig.

Voor het verharde terrein geldt dat verontreiniging van het regenwater zoveel als mogelijk is moet worden voorkomen. Voorzorgmaatregelen ter voorkoming van deze verontreiniging worden door het bedrijf opgesteld en in een logboek vermeld. Deze maatregelen bevatten tenminste een veegregime voor het terrein en een protocol voor het direct verwijderen van vloeibare verontreinigingen.

5.3.6 verontreinigd hemelwater

Verontreinigd regenwater (ca. 75 m³ p/jr) afkomstig uit de laadkuil wordt geloosd via lozingspunt 8 en 12a (zie bijlage nr. 1). Dit water is mogelijk verontreinigd met onopgeloste bestanddelen en/of minerale olie. Het afvalwater wordt via voorzieningen (bezinsel-/olieafscidders) geloosd op het oppervlaktewater. In de voorschriften is aan de lozing van het afvalwater een eis gesteld voor wat betreft de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l) en is gebaseerd op de best uitvoerbare techniek.

5.3.7 Activiteitenbesluit

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit, in werking getreden (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties. Type A- en type B-inrichtingen vallen geheel onder de algemene regels en hebben geen vergunning (meer) nodig. Voor Type C inrichtingen blijft de vergunningplicht bestaan en is hoofdstuk 2,3 en 6 van het activiteitenbesluit van toepassing.

Datum
28 april 2014

Dit geldt natuurlijk alleen voor die onderdelen van het Activiteitenbesluit welke binnen de inrichting plaatsvinden. Op 1 januari 2013 is de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) in werking getreden. Hierbij zijn inrichtingen waartoe IPPC-installaties behoren type C-inrichtingen geworden.

Het lozen van hemelwater valt onder de regels van het activiteitenbesluit. De lozingseisen voor de afvalwaterstromen zijn genoemd in het Activiteitenbesluit. Ook de in het Activiteitenbesluit opgenomen zorgplichtbepaling is van toepassing. In deze vergunning is daarom geen zorgplichtbepaling opgenomen. De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die voor de lozing op het oppervlaktewater van toepassing zijn en op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater

Hoewel vermeld in Activiteitenbesluit, is dit besluit niet van toepassing voor de lozing van verontreinigd hemelwater vanuit de laadkuil, bodembeschermende voorziening. Voor de lozing van regenwater op oppervlaktewater is hier, voor zover mogelijk, wel rekening mee gehouden. Aan Forbo Flooring B.V. zal een nieuwe vergunning worden verleend onder gelijktijdige intrekking van de oude vergunning en conform de aanvraag.

Tegen het lozen van het mogelijk verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater bestaan bij ons geen bezwaren, mits aan de voorschriften wordt voldaan die wij aan deze vergunning verbinden.

Datum
28 april 2014

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 24 januari 2014 tot en met 6 maart 2014 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van gemeente Zaanstad. Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 17 januari 2014 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Zaanstad. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend. De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

De Wet elektronisch bestuurlijk verkeer biedt sinds 1 juli 2004 de mogelijkheid om via elektronische weg een zienswijze in te brengen als deze weg door het hoogheemraadschap is opengesteld. Het hoogheemraadschap heeft echter reeds in 2003 besloten de elektronische weg nog niet open te stellen. Dit betekent dat u uw zienswijze per brief moet inbrengen bij het hoogheemraadschap.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

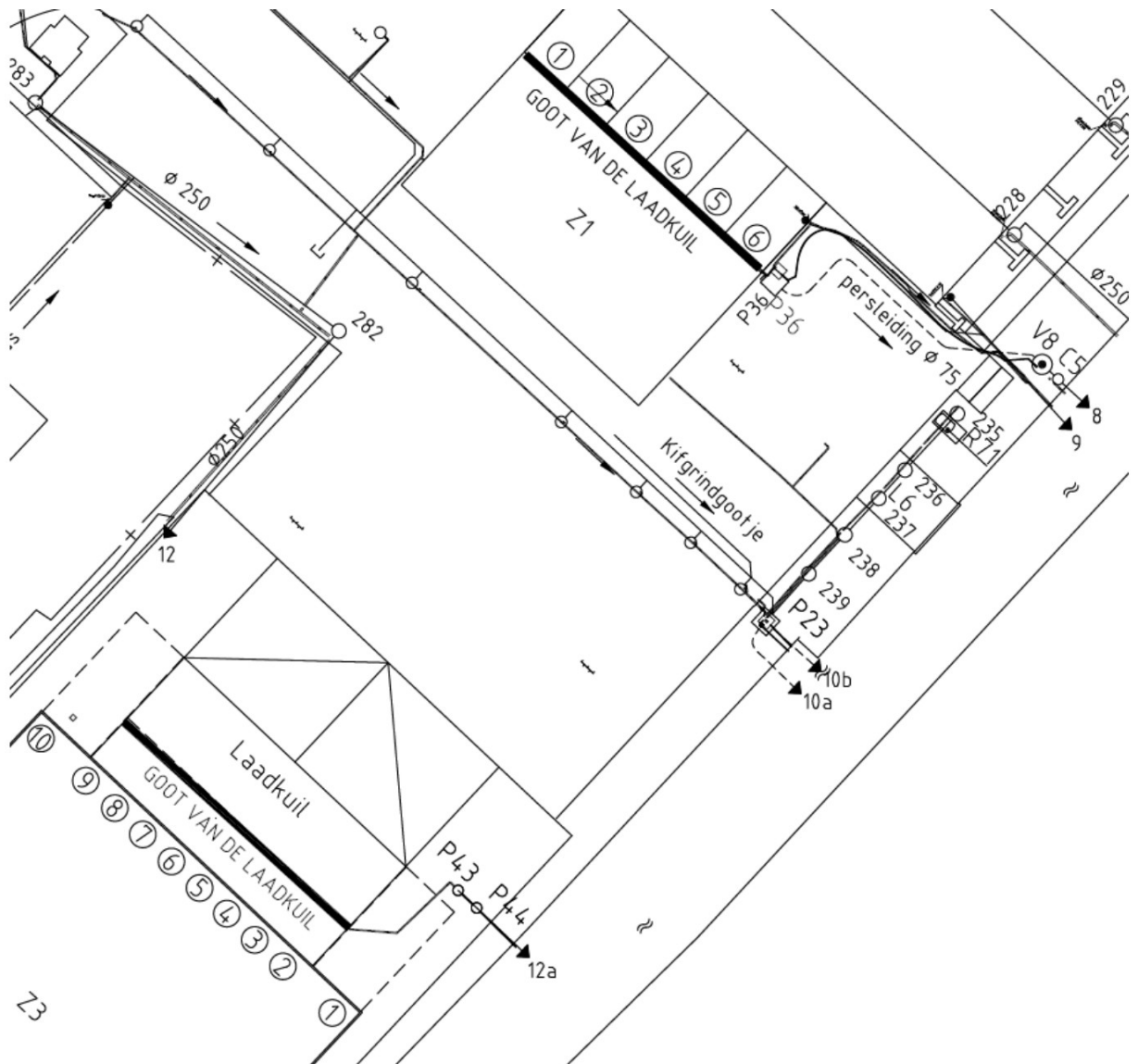
Behandeling van zienswijzen

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
28 april 2014

Bijlagen 1

Tekening



Onderdeel van de volgende tekening(14.00974):

DATUM	OMSCHRIJVING WIJZIGING	NAAM
02-10-13	Pompputten 43 en 44 toegevoegd MKD	J
18-12-13	Sw riool toegevoegd Z3 MKD	J

gemaakt	datum	TERREINTEKENING FORBO FLOORING B.V. MET OVERZICHT SCHOON/REGENWATER RIOOLSTELSEL	deze tekening is eigendom van FORBO FLOORING B.V. INDUSTRIEWEG 12 5008AG SCHIEDAM 0148 454400 auteursrechten voorbehouden
J	23-03-87		
ontwerper	schaal		
J	1:1000 bij A0		
vervangt		openbaring: HINDERWET / Bestaande situatie Tekeningnummer: L 0 - 005	revisie tekening: A0-BAGIS en VITRINEBAGIS MKD-temp 11-11-11 GJK

NR.: 17-3758
behoort bij
OVERLAY-SYSTEEM
LEIDINGREGISTRATIE

CAD

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Watervergunning

Ten name van:

Bechthold IJzer en Metaalhandel

Zuiderkanaalweg 2b

1731 LW WINKEL

Betreffende:

Het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de zuiderkanaalweg 2b te Winkel

Registratienummer

14.0027402

Datum

21 november 2014

Afdeling

Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Registratienummer
14.0027402

Pagina
2

Datum
21 november 2014

Datum
21 november 2014

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Registratienummer
14.0027402

Pagina
4

Datum
21 november 2014

Datum
21 november 2014

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 9 mei 2014 een aanvraag ontvangen van Bechthold IJzer en Metaalhandel, hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam afkomstig van de zuiderkanaalweg 2b te Winkel. Bechthold IJzer en Metaalhandel is gelegen aan Zuiderkanaalweg 2b 1731 LW Winkel, kadastraal bekend als Hollands Kroon E 951 en 952.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 14.22351.

2 Besluit

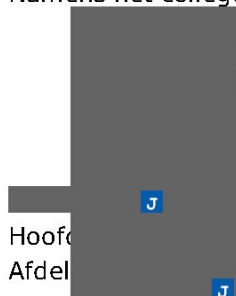
Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Bechthold IJzer en Metaalhandel, Zuiderkanaalweg 2b, 1731 LW Winkel, voor het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam afkomstig van de zuiderkanaalweg 2b te Winkel.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 21 november 2014

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

A large black rectangular redaction box covers the signature area. A small blue square with a white letter 'J' is visible on the left side of the redaction, near the bottom.

Hoofd... unningen
Afdel... ngen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
21 november 2014

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoud(st)er is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving (hierna: afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoud(st)er deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 4 aansluiting derden

Het is de vergunninghoudster niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

Voorschrift 5 kennisgeving overdracht

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen vier weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 6 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen stoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
21 november 2014

Voorschrift 7 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 6 mogen bij lozingspunt LP1 & LP2, zie bijlage 1, de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste stoffen	100 mg/l

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - b. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitsnummer 0800-1430.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:

Datum
21 november 2014

- a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

Bechthold IJzer- en metaalhandel B.V. (hierna: het bedrijf) is gelegen in het buitengebied van de gemeente Hollands Kroon aan de Zuiderkanaalweg 2b, 1731 LW, te Winkel. Het bedrijf is een IJzer en metaalhandel. Het bedrijf ontvangt oud ijzer en metalen. Op de locatie worden de materialen met de hand en hydraulische kranen gescheiden op soort en door middel van een hydraulische schaar of door middel van snijbranders verkleind. Vervolgens worden de delen verzameld en afgevoerd naar een verwerker.

Datum
21 november 2014

Het bedrijf had een lozingsvergunning met registratie nummer 2.01.0087. Vergunning was geldig tot en met 4 juni 2012. Op 12 mei 2014 hebben wij u een tijdelijke toestemming, registratie 14.22016, verleend om verontreinigd hemelwater te lozen op de bermsloot. Het bedrijf is voornemens om de locatie uit te breiden met een overkapping en een bodembeschermende voorziening inclusief een nieuw lozingspunt. De nieuwe lozings situatie is weergegeven in bijlage 1.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet van toepassing.

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immisietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

Datum
21 november 2014

Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit van kracht (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop voor de lozing van (afval)water op het oppervlaktewater het Activiteitenbesluit van toepassing is.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
Artikel 3.5	Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie.

Op de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening en huishoudelijk afvalwater zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing indien.

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van verontreinigd hemelwater afkomstig de bodembeschermende voorziening op het oppervlaktewaterlichaam is een vergunning ingevolge artikel 6.2 van de waterwet vereist. Over het ontvangend oppervlaktewaterlichaam voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam, de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken.

Het bedrijf heeft op 4 juni 2002 een beschikking ontvangen voor het lozen van afvalwater en deze is door omstandigheden niet tijdig verlengd. De huidige situatie en de voorgenomen wijziging zijn voor het hoogheemraadschap geen reden om een vergunning te weigeren.

Op de locatie ontvangt het bedrijf oud ijzer en metalen. De materialen worden met de hand en hydraulische kranen gescheiden op soort en door middel van een hydraulische schaal of door middel van snijbranders verkleind. Vervolgens worden de delen verzameld en afgevoerd naar een verwerker. Tijdens het werkproces en opslag is het bijna niet te voorkomen dat hemelwater verontreinigd wordt met olieachtige bestanddelen en zand- en slibdeeltjes.

Datum
21 november 2014

Het verontreinigd hemelwater wordt geleid door een olieafscheider met geïntegreerde zandvanger voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd.

Een beschrijving van de voorzieningen is bij de aanvraag gevoegd. Olie, residuen en bezinksel afkomstig van de zuiveringstechnische voorzieningen van de wasplaats worden naar behoefte afgevoerd door een verwerkings-/inzamelingsbedrijf.

Aan de lozing van het verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingeisen zijn gebaseerd op de Best Beschikbare Techniek (BBT). De lozing vindt plaats op de bermsloot van de hartweg, zie bijlage 1. Het huishoudelijk afvalwater wordt gezuiverd en wordt geloosd via een zuiveringsvoorziening, zie bijlage 1, en is geregeld via het activiteitenbesluit.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 26 september 2014 tot en met 30 oktober 2014 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van gemeente Hollands Kroon.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 19 september 2014 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Datum
21 november 2014

Dit kan op de volgend manieren:

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED].

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen..

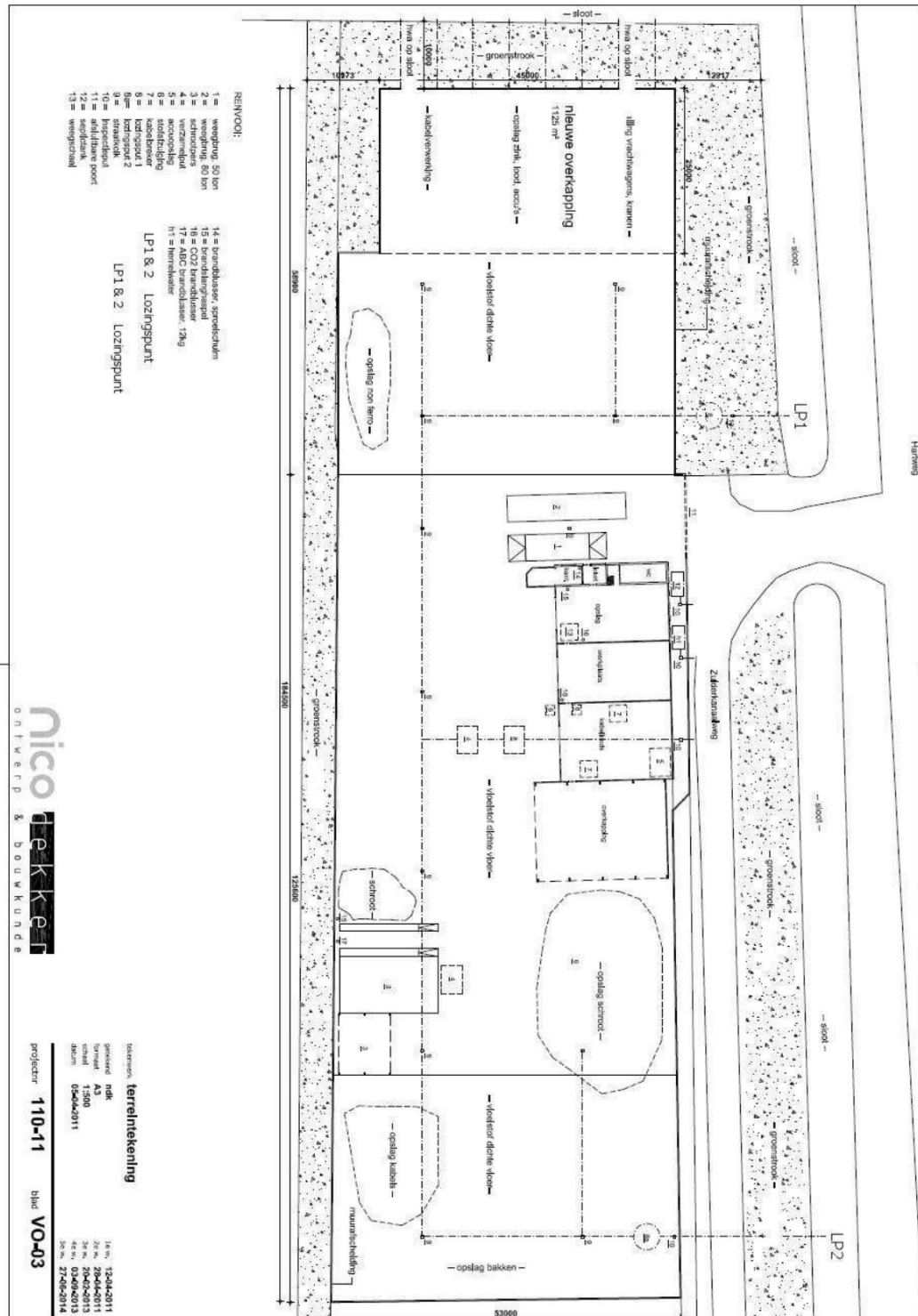
6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
21 november 2014

Bijlagen

1. Tekening



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Watervergunning

Ten name van:
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.
Scherpersmaat 2
9405 TA Assen

Betreffende:
het lozen van afvalwater afkomstig van de locatie Middellie-300

Registratienummer
14.0030067

Datum
21 november 2014

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Registratienummer
14.0030067

Pagina
2

Datum
21 november 2014

Datum
21 november 2014

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

Registratienummer
14.0030067

Pagina
4

Datum
21 november 2014

Datum
21 november 2014

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 21 mei 2014 een aanvraag ontvangen van Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater afkomstig van de mijnbouwlocatie Middellie-300. De locatie is gelegen aan Havermeerweg te Beets, kadastraal bekend als Beemster sectie C 1118.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 14.25057.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V., Scherpersmaat 2, 9405 TA Assen, voor het lozen van afvalwater afkomstig van de mijnbouwlocatie Middellie-300 te Havermeerweg te Beets.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 21 november 2014

Namens h  dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoofd clu  ngen

Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
21 november 2014

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving (hierna: afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorzieningen en wordt geloosd via een wateropvangbak:

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	200 µg/l
Kwik (Hg)	0,1 µg/l
BTEX*	17 µg/l
Opgeloste bestanddelen	30 mg/l
Zuurgraad (pH)	> 5,5 en < 9

* = de som van het gehalte aan benzeen, toluen, xylenen(ortho-, meta en paraxyleen) en ethylbenzeen.

¹¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
21 november 2014

Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Meten en registeren)

1. Het te lozen hemelwater als bedoeld in voorschrift 4, dient tenminste viermaal per jaar door vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentratie van de in voorschrift 5, tweede lid, genoemde parameters.
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeksfrequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het clusterhoofd op een daartoe strekkend verzoek daartoe bij voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.
4. De analyseresultaten van de in het eerste lid bedoelde afvalwater dienen steeds binnen vier weken na afloop van de controleperiode aan het clusterhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.

Voorschrift 7 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 8 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

4. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. Analyse resultaten van alle bemonsteringen
 - b. Onderhoudsrapportage van eventuele aanwezige zuiveringstechnisch voorzieningen en data waarop slibresten/afvalstoffen vanuit deze voorzieningen afgevoerd zijn en de afgevoerde hoeveelheden.

Datum
21 november 2014

- c. Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed hebben op de waterkwaliteit en/of waterkwaniteit van het afvalwater. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.

Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Datum
21 november 2014

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater afkomstig van de locatie Middellie-300 gelegen aan de Havermeerweg te Beets in de gemeente Beemster en in het gebied van de (mijnbouw)winningsvergunning "Middellie". De locatie Middellie-300 bestaat uit een putterterrein met een aardgasproductieput en een aardgasbehandelingsinstallatie. Daarnaast is er een terrein waar de verzamelleiding voor de productieleidingen en de transportleiding zijn opgesteld. Het terrein is voorzien van afwateringsgoten die in verbinding staan met een wateropvangbak. Deze wateropvangbak staat via een waterslot in verbinding met het oppervlaktewater van de meest nabijgelegen sloot. Dit houdt in dat op het moment dat het water in de wateropvangbak een bepaald niveau bereikt dit water geloosd wordt op het oppervlaktewater. De waterwet is van toepassing op hemelwater lozingen die afkomstig zijn van een bodembeschermende voorziening en direct in het oppervlaktewater plaatsvinden.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen (afwateringsgoten/ wateropvangbak). Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing. Over het ontvangend oppervlaktewaterlichaam voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immisietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het voormalige Commissie intergraal Waterbeheer (CIW). Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Datum
21 november 2014

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in indien van toepassing de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit van kracht (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant 2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop voor de lozing van (afval)water op het oppervlaktewater het Activiteitenbesluit van toepassing is.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater

Op de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing indien dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Indien dat wel het geval is, dan blijft de vergunningplicht van toepassing.

Datum
21 november 2014

5.3 Beoordeling van de lozing

Het bedrijf houdt zich bezig met de winning en behandeling van aardgas. De locatie is bestemd voor het produceren, drogen en meten van aardgas uit de op de locatie gelegen putten en het afvoeren van aardgas via een ondergrondse natgastransportleiding. Ook wordt er lichte olie en productiewater opgeslagen, gemeten en afgevoerd. De inrichting bevat alle voor de bovengenoemd bedrijfsvoering noodzakelijke hulpapparatuur. De volgende waterstromen kunnen op de locatie ontstaan:

1. Huishoudelijk afvalwater (o.a. toiletten, wasbakken)
2. Schoon hemelwater (o.a. daken van gebouwen)
3. Mogelijk verontreinigd hemelwater van het puttenterrein
4. Verontreinigd hemelwater van het puttenterrein
5. Productiewater

- Ad 1. Het huishoudelijk afvalwater en sanitair afvalwater vanuit het controlegebouw wordt opgevangen in een ondergrondse opvangbak (circa 25 m³/ jaar), die periodiek door een tankwagen wordt geleegd en afgevoerd naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Ad 2. Het hemelwater is niet verontreinigd als gevolg van bedrijfsactiviteiten. Dit hemelwater infiltreert gedeeltelijk in de bodem.
- Ad 3. Het terrein is voorzien van afwateringsgoten die in verbinding staan met een wateropvangbak. Deze wateropvangbak staat via een waterslot in verbinding met het oppervlaktewater van de meest nabijgelegen sloot. Dit houdt in dat op het moment dat het water in de wateropvangbak een bepaald niveau bereikt dit water geloosd wordt op het oppervlaktewater. Onder normale bedrijfsomstandigheden en bij een schone locatie wordt hemelwater van het puttenterrein via een gotenstelsel opgevangen in een waterbak. Vanuit deze bak kan dit water via een waterslot worden geloosd op het oppervlaktewater.
- Ad 4. Tijdens werkzaamheden binnen de inrichting waarbij vervuiling kan ontstaan, wordt de afvoer van de waterbak afgesloten en wordt de inhoud van de bak door middel van een tankauto afgevoerd naar een erkende be-/ verwerkingsinrichting.
- Ad 5. Op elke productie-unit bevindt zich een gesloten productievloeistof opvangbak waarin koolwaterstoffen en productiewater worden opgevangen uit het gassysteem. Dit opvangen gebeurt alleen in geval het gassysteem van druk afgelaten wordt. De tank wordt periodiek geleegd met een vacuümtruck, waarna de inhoud wordt afgevoerd naar een erkende be-/ verwerkingsinrichting.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de wateropvangbak worden eisen gesteld aan de concentratie BTEX, minerale olie, kwik(Hg), onopgeloste bestanddelen en zuurgraad. Onder normale omstandigheden en bij een schone locatie is het hemelwater schoon. Zodra het bedrijf activiteiten uitvoert waarbij vervuiling kan optreden wordt de afvoer van de waterbakken afgesloten en wordt de inhoud van de bakken afgevoerd naar een erkende be-/ verwerkingsinrichting.

Datum
21 november 2014

De lozing van de stoffen BTEX en kwik(prioritaire stoffen) is incidenteel en zeer beperkt. In voorschrift 5 zijn de lozingseisen afgeleid van de emissiewaarden van artikel 3.1, tabel 3.1b van het activiteitenbesluit milieubeheer (§ 3.1.1 Bodemsanering en proefbronnering). Voor de lozingseis van minerale olie is besloten om hiervan af te wijken. Het mogelijk verontreinigd hemelwater is vergelijkbaar maar niet hetzelfde als saneringswater en het lozingsdebiet komt niet geheel overeen. De lozingseis is gewijzigd van 50 µg/l naar 200 µg/l. Het uitgangspunt van het bedrijf ten aanzien van de lozing van de gecontroleerd en mogelijk verontreinigd hemelwater is om door brongerichte maatregelen te voorkomen dat het te lozen hemelwater verontreinigd raakt met bedrijfsspecifieke stoffen(BTEX en Kwik). Hiermee wordt voldaan aan de BBT. Om het resultaat van deze aanpak te toetsen is een meetverplichting, voorschrift, in deze vergunning opgenomen.

De lozing van het mogelijk verontreinigd hemelwater zal niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits het bedrijf zich houdt aan de in de aanvraag beschreven wijze van lozen en aan de vergunningvoorschriften.

Aan de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. zal een vergunning worden verleend conform de aanvraag. Tegen het lozen van het verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater bestaan bij ons geen bezwaren, mits aan de voorschriften wordt voldaan die wij aan deze vergunning verbinden.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 19 september 2014 tot en met 30 oktober 2014 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Zeevang.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 12 september 2014 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Datum
21 november 2014

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgend manieren:

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen..

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Ministerie van defensie
Directie West Dienst Vastgoed Defensie
De heer [REDACTED]
Postbus 90004
3509 AA UTRECHT

Datum
23 juni 2014

Uw kenmerk
werkinstructie meten en
bemonsteren

Contactpersoon
[REDACTED]

Onderwerp
watervergunning 13.17616

Registratienummer
14.0030248

Doorkiesnummer
[REDACTED]

Geachte heer [REDACTED]

Op 28 mei 2014 hebben wij van u de werkinstructie: Meten en Bemonsteren van afvalwater, Object 14B46 Maritiem Vliegveld de Kooy, versie 1.1, 23 januari 2009 ontvangen. De brief is bij ons geregistreerd onder 14.30193.

De werkinstructie is ten behoeve van het voorschrift 6, meten en registreren, van de watervergunning nr 13.17616. Wij bevestigen hierbij onze afspraak dat op de locatie alleen de genoemde meetlocatie bemonsterd worden. Hierbij willen wij u informeren dat dit niet betekent dat ten aanzien van de overige afvalwaterlozingen de lozingseisen niet meer van toepassing zijn. Wij verzoeken u deze brief bij de genoemde watervergunning te voegen.

Mocht u nog vragen of opmerkingen hebben dan kunt u zich in verbinding stellen met de heer [REDACTED] van de afdeling Vergunningen & Handhaving.

In verband met de gemaakte afspraken merken wij nog op dat een afschrift van deze brief is gezonden aan de heer [REDACTED] van de cluster Handhaving

Met vriendelijke groet,
naam van dijkgraaf en hoogheemraden,

[REDACTED]
Hoogheemraadschap
Afdeling vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Hebt u nog vragen? Neem dan contact op met [REDACTED] per e-mail te bereiken via [REDACTED]@hhnk.nl of telefonisch op [REDACTED]. Vermeld bij correspondentie altijd registratienummer 14.0030248.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Provincie Noord-Holland

Directie Middelen/FD

De heer [REDACTED]

Postbus 3007

[REDACTED] HAARLEM

Datum

21 november 2014

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED]

Onderwerp

Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer

14.0043131

Doorkiesnummer

[REDACTED]

Op 2 september 2014 hebben wij namens u, van de heer [REDACTED] Bries water en Energiebesparing, een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor het brengen van stoffen in een waterlichaam afkomstig van een WKO bron. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn. Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED].

Met vriendelijke groet,

naam [REDACTED] ege van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoogheemraadschap

Afdeling [REDACTED] ingsen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage

Watervergunning

Hoogheemraadschap

Hollands Noorderkwartier

Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard

Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282

F 072-582 7010

info@hhnk.nl

www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78

NL72 INGB 0001 2588 51

KvK 37161516



Watervergunning

Ten name van:
Provincie Noord-Holland
Houtplein 33
2012 DE

Betreffende:
het brengen van stoffen in een waterlichaam afkomstig van een WKO bron.

Registratienummer
14.0043131

Datum
3 april 2015

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken



Datum
3 april 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)



Datum
3 april 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 9 september 2014 een aanvraag ontvangen van Provincie Noord-Holland, hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een waterlichaam afkomstig van een WKO bron.. De locatie van de Archeologisch informatie centrum is gelegen aan Puikman 3, kadastraal bekend als Castricum B 10536, te Castricum.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 14.42332.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Provincie Noord-Holland, Houtplein 33, 2012 DE, voor het brengen van stoffen in een waterlichaam afkomstig van het periodiek spoelen en omschakelen van de warme naar de koude(en omgekeerd) Warmte Koude Opslagsysteem bron ten behoeve van de verwarming en koeling van het Archeologisch informatie centrum, Puikman 3 te Castricum.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 3 april 2015

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

[Redacted signature]
Hoogheemradenvergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken



Datum
3 april 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoud(st)er is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoud(st)er deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit grondwater en spoelwater afkomstig van het periodiek omschakelen van de warme naar de koude(en omgekeerd) en onderhoud van de Warmte Koude Opslagsysteem(WKO). Lozing vindt plaats via het uitlaatwerk zoals staat aangegeven op de tekening opgenomen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag de totale hoeveelheid van 200 m³ per jaar niet overschrijden.
2. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
IJzer	5 mg/l
Zuurstof	5 mg/l

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.



Datum
3 april 2015

3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare oprijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 7 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 8 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. datum lozingen
 - b. calamiteiten
 - c. aantal m³ geloosd grondwater
2. De vergunninghoud(st)er bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 9 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoud(st)er onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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;



Datum
3 april 2015

3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoud(st)er aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke 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 de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 11 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

De provincie Noord-Holland vraagt voor het Archeologisch informatie Centrum een watervergunning aan om grondwater, afkomstig van een WKO opslagsysteem, te lozen op een oppervlaktewaterlichaam. Het grondwater komt vrij bij het omschakelen van de warme naar de koude bron (en omgekeerd) en het spoelen van de WKO bron. Bij het omschakelen van de bronnen komt in totaal 200 m3 grondwater vrij.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van grondwater afkomstig van een WKO opslagsysteem, te lozen op een oppervlaktewaterlichaam. Het grondwater komt vrij bij het omschakelen van de warme naar de koude bron (en omgekeerd) en spoelen van de bron. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing. Over het ontvangend oppervlaktewaterlichaam voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.



Datum
3 april 2015

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het voormalige Commissie intergraal Waterbeheer(CIW). Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in indien van toepassing de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, 'Toetsingskader lozing van afvalwater'.

5.3 Beoordeling van de lozing

De provincie Noord-Holland heeft een watervergunning aangevraagd om het vrijkomende grondwater bij omschakelen van de warme naar de koude bron (en omgekeerd) en het spoelen van de bronnen. Het betreft een lozing van maximaal 200 m³ per jaar en het chloride gehalte ligt op circa 120 mg/l. Het grondwater is vergelijkbaar met grondwater afkomstig van bronneringen. Het Spoelwater bevat wat zwevend materiaal (klei en zanddeeltjes) en is niet geschikt om te retourneren in de andere bron. Wij hebben dezelfde voorwaarden die gelden bij grondwaterlozingen ten gevolge van bronneringen opgenomen in voorschrift 5. Een ander aspect dat aandacht vraagt is de zuurstofloosheid van het te lozen afvalwater. Lozing vindt plaats op een klein oppervlaktewater en dit kan leiden tot een onacceptabele zuurstofloosheid van het oppervlaktewater, met bijvoorbeeld vissterfte tot gevolg.



Datum
3 april 2015

Dit is echter met eenvoudige maatregelen, zoals beluchting, te ondervangen. In voorschrift 5 is een zuurstof eis van 5 mg/l opgenomen.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 28 november 2014 tot en met 8 januari 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Castricum. Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 21 november 2014 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Castricum. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgend manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.



Datum
3 april 2015

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

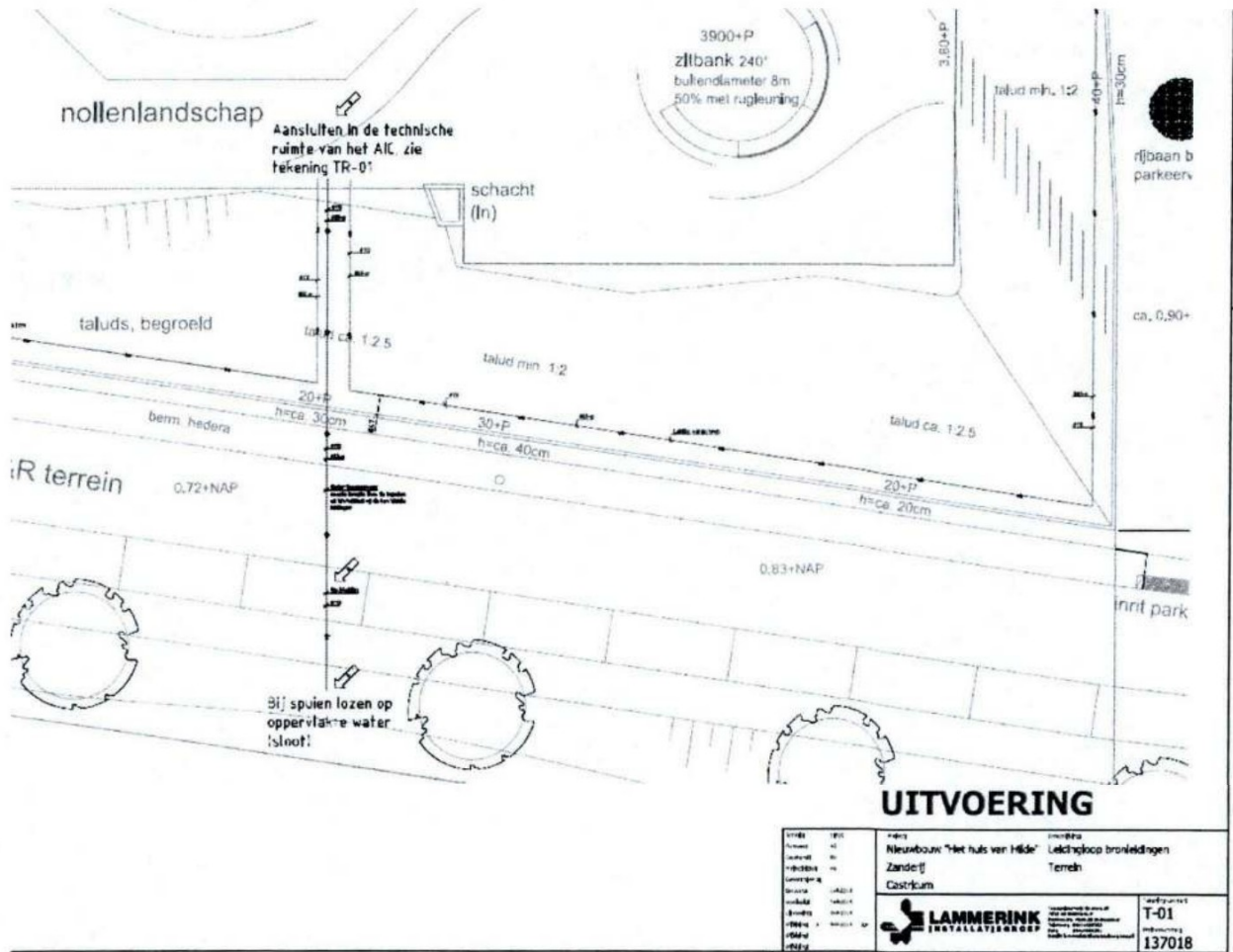
Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht



Datum
3 april 2015

Bijlagen

1. Tekening



Lozingspunt WKO installatie, zie ook corsa 14.47998.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Bechtold IJzer- en Metaalhandel B.V.
Zuiderkanaalweg 2 b
1731 LW WINKEL

Datum
19 september 2014

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp
toezendbrief watervergunning

Registratienummer
14.0043676

Doorkiesnummer

Geachte heer [REDACTED]

Op 9 mei 2014 hebben wij van de heer [REDACTED] namens u, een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor het brengen van stoffen in een waterlichaam afkomstig van de locatie Zuiderkanaalweg 2b te Winkel. Hierbij ontvangt u de ontwerp vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 1500,=. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Datum
11 september 2014

Hebt u nog vragen? Neem dan contact op met [redacted] per e-mail te bereiken via [redacted]@hhnk.nl of telefonisch op [redacted]. Vermeld bij correspondentie altijd registratienummer 14.0043676.

Met vriendelijke groet,

nam [redacted] van dijkgraaf en hoogheemraden,

[redacted]
Hoof [redacted] gunningen
Afde [redacted] ningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watersvergunning

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen



Watervergunning

Ten name van:

D. van Geemen & Zn B.V.
Oosterweg M20
1482 AJ Purmer

Betreffende:

De lozing van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats ter plaatse van

Oosterweg M20
1482 AAJ Purmer

Registratienummer
14.0058086

Datum
10 april 2015

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken



Datum
10 april 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)



Datum
10 april 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 3 oktober 2014 een aanvraag ontvangen van D. van Geemen en Zn B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater op het oppervlaktewaterlichaam afkomstig van de was- en tankplaats van het bedrijf, gelegen aan Oosterweg M20, 1482 AJ Purmer, kadastraal bekend als Monnickendam, MNK00 sectie D 530.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 14.47137.

2 Besluit

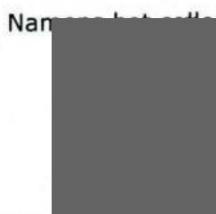

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan D. van Geemen & Zn B.V., Oosterweg M20, 1482 AJ, voor het lozen van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 10 april 2015

Naam van het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

 
Hoofdvergunningen
Afdeling vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken



Datum
10 april 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

Voorschrift 4 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

Voorschrift 5 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen vier weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 6 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats via HWA_{uitr} zie bijlage 1.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.



Datum
10 april 2015

Voorschrift 7 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 6 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het is verboden de wasplaats apparatuur, gebruikt voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en wegzout, in- en/of uitwendig te reinigen.
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 7 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 10 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - b. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghoud(st)er bewaart het logboek tenminste vijf jaar.



Datum
10 april 2015

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoud(st)er onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoud(st)er aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke 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 de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.



Datum
10 april 2015

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

D. van Geemen & Zn. B.V. (hierna: het bedrijf) is een aannemingsbedrijf en handelsonderneming in de grond-, weg- en waterbouw. Voor de uitvoering van de werkzaamheden is op het terrein een werkplaats en een opslagterrein aanwezig.

Op het opslagterrein vindt voor eigen gebruik opslag plaats van zand, grond puin en grind. Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen is er een was- en tankplaats aanwezig. De brandstoftank bevindt zich in de (overdekte) werkplaats.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Waterland. Omdat er geen riolering is vindt de lozing plaats in het oppervlaktewater ter plaatse. Voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater wordt vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet aangevraagd.

De aanvraag betreft de lozing op het oppervlaktewater van de volgende afvalwaterstromen:

- Afvalwater afkomstig van het reinigen van machines en voertuigen, ca. 0,5 m³/week;
- Hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats(131 m²);

Bij het bedrijf zijn ± 35 personen werkzaam, waarvan 15 op kantoor.

Hiervoor zijn op de locatie kantine- en sanitaire voorzieningen aanwezig. Op het perceel is een bedrijfswoning met kantoor aanwezig.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.2.1 Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater van de was- en tankplaats voor het tanken en uitwendig reinigen van (grondverzet)machines en werktuigen. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.



Datum
10 april 2015

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, 'Toetsingskader lozing van afvalwater

5.2.2 Activiteitenbesluit

D. van Geemen & Zn. B.V. valt onder het activiteitenbesluit. In de vergunningaanvraag zijn activiteiten genoemd waarop het activiteitenbesluit van toepassing is. Hierop zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit in principe direct van toepassing.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
§ 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie	
Artikel 3.4	Lozen huishoudelijk afvalwater
Artikel 3.5	Lozen huishoudelijk afvalwater
§ 3.1.4. Opslaan en overslaan van goederen	
Artikel 3.31	Lozen van afvalwater
Artikel 3.33	Lozen van afvalwater
Artikel 3.34	

Op de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater en de lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing indien dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Indien dat wel het geval is, dan blijft de vergunningplicht van toepassing.



Datum
10 april 2015

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van het afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats vindt plaats op het oppervlaktewater. Voor deze lozing is een vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet vereist.

Over het ontvangend oppervlaktewater poldersloot dat afwatert op de Purmerringvaart voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken

5.3.1 Was- en tankplaats

Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen, (grondverzet)machines en werktuigen heeft het bedrijf de beschikking over een wasplaats met een vloestofdichte vloer. Voor het uitwendig reinigen van wordt leidingwater gebruikt.

Het afvalwater van de wasplaats wordt geleid door een OBAS (olieafscheider) voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd.

Het bedrijf heeft eveneens de beschikking over een niet overdekte tankplaats voor aflevering van gasolie aan eigen voertuigen. Mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via dezelfde OBAS, wasplaats geleid voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. Lozing vindt plaats door de afvoervoorziening Hwa_{uit}, zie bijlage, op het oppervlaktewater.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de niet overdekte was- en tankplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingseisen zijn gebaseerd op de best beschikbare techniek.

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, 'Toetsingskader lozing van afvalwater'.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.



Datum
10 april 2015

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 19 december 2014 tot en met 29 januari 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van gemeente Waterland.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 12 december 2014 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Waterland. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgende manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Aanvraag
Watervergunning
Water in een oppervlaktewaterlichaam
brengen of eraan onttrekken

14. 417137

INGEKOMEN 03 OKT. 2014



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

ip^o



Hoogheemraadschap
Hollands
Noorderkwartier

BEHOORT BIJ WATERVERGUNNING
nr.

14. 58086

d.d.

10 APR. 2015

VERLEEND DOOR OF NAMENS
HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN
HOOGHEEMRADEN VAN HET
HOOGHEEMRAADSCHAP
HOLLANDS NOORDERKWARTIER

 UNIE VAN WATERSCHAPPEN

Aanvraag

Watervergunning
Introductie
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Introductie

Inleiding

Met dit formulier kunt u een watervergunning of wijziging daarvan aanvragen.

Belangrijk! Raadpleeg altijd eerst de gemeente waar uw voorgenomen activiteiten plaatsvinden of de bevoegde instantie en hoor of een vergunning nodig is. Vaak volstaat alleen een melding.

De watervergunning

De watervergunning dekt alle activiteiten in het watersysteem. U hebt een watervergunning nodig als u in, op, boven, over of onder een oppervlaktewaterlichaam (watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee) of waterkering activiteiten wilt ondernemen, of als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren in de bodem.

De aanvraag

U dient de aanvraag om een (wijziging van de) watervergunning in bij de gemeente of rechtstreeks bij de bevoegde instantie. De bevoegde instantie beoordeelt of de gevraagde vergunning kan worden verleend.

Bevoegde instantie

Dit kan zijn: een waterschap (regionaal watersysteem), Rijkswaterstaat (hoofdwatersysteem) of de provincie (grote grondwateronttrekkingen/infiltraties) en is afhankelijk van de voorgenomen activiteiten en de locatie. Neem bij twijfel hierover contact op met uw gemeente of de bevoegde instantie (zie de bijlage voor contactgegevens).

Vooroverleg

Vooroverleg met de bevoegde instantie maakt de beoordeling van uw aanvraag makkelijker. Neem daarom vroegtijdig contact op met de bevoegde instantie. U hoort waarvoor u precies een watervergunning nodig heeft en welke voorwaarden gelden.

Behandelkosten

Provincies of waterschappen kunnen kosten in rekening brengen voor de behandeling van uw aanvraag.

Zo werkt het

- Voer bij voorkeur vooroverleg met de bevoegde instantie
- Vul het formulier in voor zover nodig
- Voeg de gevraagde bijlagen toe, elk voorzien van een nummer
- Onderteken het formulier
- Verstuur de aanvraag inclusief bijlagen in viervoud naar de gemeente of naar de bevoegde instantie
- Binnen zes maanden ontvangt u bericht over toewijzing of afwijzing van uw aanvraag en de mogelijkheid om in beroep te gaan. Als de procedure langer duurt ontvangt u daarover apart bericht.

Digitale aanvraag

Vanaf 2011 kunt u via Omgevingsloket online digitaal een aanvraag indienen. Tot die tijd is alleen dit formulier geldig.

Aanvraag

Watervergunning
 01. Algemene gegevens
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

01. Algemene gegevens

Inleiding

Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

1 Gegevens van de aanvrager

Naam en voorletter(s): |D. van Geemen & Zn. B.V. _____
 Adres: |Oosterweg M20 _____
 Postcode: |1482 AJ _____
 Woonplaats: |Purmer _____
 Telefoonnummer: |J [REDACTED] _____
 E-mailadres: |info@vangeemen.nl _____

2 Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager

Naam en voorletter(s): |J _____
 Functie: |Directeur _____
 Telefoonnummer: |J [REDACTED] _____
 E-mailadres: |info@vangeemen.nl _____

> Stuur een machtiging
 met de aanvraag mee

3 Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)

Naam en voorletter(s): | _____
 Adres: | _____
 Postcode: | _____
 Woonplaats: | _____
 Telefoonnummer: | _____
 E-mailadres: | _____

! Bijlage

> Vul in voor zover
 mogelijk

4 Locatie van de activiteiten



Adres: |Oosterweg M20 _____
 Postcode en plaats: |1482 AJ te Purmer _____

Kadastrale gegevens:

Gemeente: | _____ sectie: | _____ nummer(s): | _____
 Gemeente: | _____ sectie: | _____ nummer(s): | _____

X/Y-coördinaten: |X: 128852,005 Y: 499471,851 _____

Kilometrering: | _____ Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): | _____

Aanvraag

Watervergunning

O1. Algemene gegevens

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

5 Periode van de activiteiten

i

5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit: |Lozing vanuit de olieafscheider van de wasplaats in het oppervlaktewater.

Begindatum: dd/mm/jjjj: |n.v.t. Einddatum: dd/mm/jjjj: |n.v.t.

Activiteit: |

Begindatum: dd/mm/jjjj: | Einddatum: dd/mm/jjjj: |

Activiteit: |

Begindatum: dd/mm/jjjj: | Einddatum: dd/mm/jjjj: |

> Geef een korte omschrijving

6 Activiteiten

i

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Lozing vanuit de olieafscheider van de wasplaats in het oppervlaktewater. Dit gebeurt op de werf van D. van Geemen & Zn. BV. De wasplaats wordt wekelijks gebruikt t.b.v. het schoonmaken van machines.

6b Omschrijf de reden van de activiteiten

Lozing vanuit de olieafscheider van de wasplaats in het oppervlaktewater.

6c Omschrijf het doel van de activiteiten

Lozing vanuit de olieafscheider van de wasplaats in het oppervlaktewater.

7 Type aanvraag

7a Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning? Nieuwe aanvraag Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:

Vergunningnummer/kenmerk: | Datum: |

Verleend door/bevoegd gezag: |

Overzicht bijlagen bij blad O1

> Voorzie de bijlage van het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
4	Situatietekening, kaart of foto	Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag u eventueel een andere schaal gebruiken.	O1-4

Aanvraag

Watervergunning
 O2. Activiteitenkeuze en ondertekening
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

Inleiding



Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de aanvraag, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast de watervergunning ook andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente of de bevoegde instantie. Toelichting (i) staat op een apart toelichtingenblad.

> U kunt meerdere onderdelen aankruisen

1

Keuze van activiteiten

1a Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag

Activiteit	Toelichting	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen	U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke riolering) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting.	A1
<input type="checkbox"/> Stoffen in zee brengen	U wilt stoffen in de Noordzee brengen, bijvoorbeeld baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone.	A2
<input type="checkbox"/> Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten op, boven, over of onder een waterstaatswerk of de aangrenzende beschermingszone. Een waterstaatswerk is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw).	A3
<input type="checkbox"/> Water in de bodem brengen of eraan onttrekken	U wilt grondwater onttrekken of in samenhang daarmee water in de bodem brengen (infiltreren). Ook onttrekkingen in verband met bodemenergiesystemen vallen in deze categorie.	A4
<input checked="" type="checkbox"/> Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	U wilt grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam lozen of daaraan grote hoeveelheden onttrekken.	A5

2

Ondertekening

2a Ondertekenen deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord

Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld

Datum: 30-09-2014

Plaats:

Handtekening aanvrager:

Handtekening gemachtigde:

Aantal bijgevoegde bijlagen:

> Alleen als u gemachtigd bent

3

Aanvraag versturen

> Zie de bijlage voor contactgegevens van bevoegde instanties

> Maak een kopie voor eigen gebruik

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlagen in viervoud (tenzij de bevoegde instantie anders aangeeft) naar de gemeente waar de activiteiten worden uitgevoerd of rechtstreeks naar de bevoegde instantie

Uitzondering:

Als u activiteiten in de Noordzee wilt verrichten, stuurt u de aanvraag niet naar de gemeente, maar altijd rechtstreeks naar Rijkswaterstaat (zie de bijlage voor contactgegevens)

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

A5. Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken

Inleiding

Vul dit onderdeel in als u grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen of daaraan grote hoeveelheden wilt onttrekken. Afhankelijk van de hoeveelheden water die u wilt lozen of onttrekken en van de criteria die de waterbeheerder hanteert kunt u volstaan met een melding of heeft u een watervergunning nodig. Raadpleeg bij twijfel de bevoegde instantie.

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

1 Noodzaak

> Gebruik zo nodig een aparte bijlage

1a Geef aan wat de noodzaak is van het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

Lozing vanuit de olieafscheider van de wasplaats in het oppervlaktewater.

2 In- en uitstroomvoorzieningen

> Gebruik zo nodig een aparte bijlage

2a Vul in de tabel gegevens van de in- en uitstroomvoorzieningen in

	Instroomvoorziening	Uitstroomvoorziening
Pompcapaciteit (m ³ /uur)	_____	n.v.t. (vrij verval)
Afmetingen		
Lengte (m)	_____	_____
Breedte x hoogte (m) of	_____	_____
Diameter (m)	_____	_____
Ligging		
Diepte (m)	_____	_____
Afstand t.o.v. oever (m)	_____	_____

! Bijlage

2b Voeg als bijlage toe: een tekening met de ligging van de in- en uitstroomvoorzieningen

3 Hoeveelheid

3a Vul in de tabel per periode de maximaal te onttrekken of te lozen waterhoeveelheden in

	Voorjaar (1/3 – 31/5)	Zomer (1/6 – 31/8)	Najaar (1/9 – 30/11)	Winter (1/12 – 28/2)
Lozing (max. m ³ /uur)	max. 0,5m ³ per week	max. 0,5m ³ per wk	max. 0,5m ³ per week	max. 0,5m ³ per week
Onttrekking (max. m ³ /uur)	_____	_____	_____	_____

3b Hoe worden de onttrokken en geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- Debietmeting
 Pompcapaciteit x draaiuren
 Schatting
 Anders, namelijk: _____

26 m³/15

! Bijlage

3c Voeg als bijlage toe: een rapport dat een beschrijving bevat van de maatregelen om visintrek tegen te gaan

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Overzicht bijlagen bij blad A5

> Voorzie elke bijlage van het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
1a	Omschrijving	Onderbouwing van de noodzaak van lozen in een oppervlaktewaterlichaam.	A5-1a
2a	Tabel	Gegevens van in- en uitstroomvoorzieningen .	A5-2a
2b	Tekening in- en uitstroomvoorzieningen	Schets van de ligging van de in- en uitstroomvoorzieningen, inclusief de hoek ten opzichte van de stroomrichting. Geef op de tekening ook de monsterpunten aan.	A5-2b
3c	Rapport maatregelen	Onderbouwend rapport dat een beschrijving bevat van de maatregelen om visintrek tegen te gaan. Maatregelen zijn bijvoorbeeld: roosters (roosterdiameter vermelden), zeven (maaswijdte vermelden), en een terugvoersysteem voor vissen.	A5-3c

Contactinformatie

Inleiding

Hieronder vindt u het adres, telefoonnummer en website van het hoogheemraadschap. Deze contactgegevens hebt u onder andere nodig voor het aanvragen van vooroverleg over uw vergunningaanvraag.

1 Waterschappen

Hoogheemraadschap Hollands
Noorderkwartier
Postbus 250
1700 AG Heerhugowaard
Telefoon (072) 582 8282
Website www.hhnk.nl



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Gemeente Waterland
College van burgemeester en
wethouders
Postbus 1000
1140 BA MONNICKENDAM

Datum
10 april 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp
Watervergunning lozen afvalwater
Oosterweg M20 te Purmer

Registratienummer
14.58086

Doorkiesnummer

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier te Heerhugowaard zendt u ter voldoening aan de betreffende voorschriften van de Algemene wet bestuursrecht de volgende stukken toe:

- de vergunningaanvraag
 - een exemplaar van de kennisgeving van de beschikking
 - het verslag van de openbare zitting
 - een exemplaar van de beschikking
 - een exemplaar van de kennisgeving van de termijnoverschrijding
 - een legesaanvraag
-
- om voor het einde van de in de kennisgeving vermelde termijn uw zienswijze/bedenkingen in te brengen/beroep in te stellen met betrekking tot de beschikking.
 - om binnen zes weken na dagtekening van deze brief beroep te kunnen instellen tegen de beschikking bij de Raad van State, Afdeling Bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen een voorlopige voorziening te treffen.
 - met verzoek deze exemplaren vanaf de datum van de kennisgeving van de aanvraag ter inzage te leggen c.q. aan de reeds ter inzage liggende stukken toe te voegen.
 - met verzoek een kennisgeving aan te plakken aan het gemeentehuis.
 - onder mededeling, dat ter zitting de gelegenheid zal worden gegeven tot een gedachtewisseling tussen aanvrager, bevoegd gezag en de overige aanwezigen.
 - met betrekking tot de lozing op de riolering is tevens de gemeente bevoegd gezag. U dient daartoe contact met de gemeente op te nemen.
 - ter kennisneming.
 - ten behoeve van coördinatie.

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

 J
Hoofd cluster Vergunningen

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

~~Waterschapsba~~ 7537 78
~~63.67.53.778~~ 2588 51
~~ING 1258851~~ 16
KvK: 37161516

Waterschapsba
63.67.53.778
ING 1258851
KvK: 37161516



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

D. van Geemen en Zn. B.V.
De heer [redacted]
Oosterweg M20
1482 AJ PURMER

Datum
10 april 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp
Watervergunning lozen afvalwater
Oosterweg M20 Purmer

Registratienummer
14.58086

Doorkiesnummer

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier te Heerhugowaard zendt u ter voldoening aan de betreffende voorschriften van de Algemene wet bestuursrecht de volgende stukken toe:

- de vergunningaanvraag
- een exemplaar van de kennisgeving van de beschikking
- het verslag van de openbare zitting
- een exemplaar van de beschikking
- een exemplaar van de kennisgeving van de termijnoverschrijding
- een legesaanvraag

-
- om voor het einde van de in de kennisgeving vermelde termijn uw zienswijze/bedenkingen in te brengen/beroep in te stellen met betrekking tot de beschikking.
 - om binnen zes weken na dagtekening van deze brief beroep te kunnen instellen tegen de beschikking bij de Raad van State, Afdeling Bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen een voorlopige voorziening te treffen.
 - met verzoek deze exemplaren vanaf de datum van de kennisgeving van de aanvraag ter inzage te leggen c.q. aan de reeds ter inzage liggende stukken toe te voegen.
 - met verzoek een kennisgeving aan te plakken aan het gemeentehuis.
 - onder mededeling, dat ter zitting de gelegenheid zal worden gegeven tot een gedachtewisseling tussen aanvrager, bevoegd gezag en de overige aanwezigen.
 - met betrekking tot de lozing op de riolering is tevens de gemeente bevoegd gezag. U dient daartoe contact met de gemeente op te nemen.
 - ter kennisneming.
 - ten behoeve van coördinatie.

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

[redacted]
Hoofd cluster Vergunningen

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
info@hnhk.nl
www.hnhk.nl

Waterschap B666 7537 78
63.67.53.778
KvK 12588516
KvK: 37161516

Waterschapsba
63.67.53.778
ING 1258851
KvK: 37161516



Openbare kennisgeving

Op 10 april 2015 is aan D. van Geemen en Zn. B.V. te Purmer een vergunning verleend ingevolge de Waterwet.

De vergunning heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van de was- en tankplaats van het bedrijf aan Oosterweg M20 te Purmer.

De beschikking en de andere van belang zijn de stukken liggen van 17 april 2015 tot en met 28 mei 2015 ter inzage bij:

- afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken van het hoogheemraadschap, Bevelandseweg 1 in Heerhugowaard, elke werkdag van 09.00 tot 16.00 uur.
- het elektronisch Waterschapsblad: <http://www.overheid.nl>. en onze eigen website op <http://hnhk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.
- het gemeentehuis van Waterland, tijdens de geldende openingstijden.

Beroep

Iedereen die eerder zienswijzen tegen de ontwerpbeschikking heeft gemaakt, kan tot 29 mei 2015 tegen de beschikking in beroep gaan.

Het beroepschrift moet u richten aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u beroep instelt kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen een voorlopige voorziening te treffen.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken van het hoogheemraadschap, telefoon 072 - 5828282.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden.

Heerhugowaard, 10 april 2015

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Gebr. Bork
Westerterpweg 4
1774 NK SLOOTDORP

Datum
dx

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
14.0059801

Doorkiesnummer

Op 24 november 2014 hebben wij van u een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats op de locatie Westerterpweg 4 in Slootdorp. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600,-. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

naam [redacted] ege van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoogheemraadschap [redacted] vergunningen

Afdeling [redacted] ningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage

Watervergunning

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
info@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Registrationsnummer
14.0059801

Pagina
2

Datum
dx

Watervergunning

Ten name van:
V.O.F. Gebr. Bork
Westerterpweg 4
1774 NK Slootdorp

Betreffende:
Lozing afvalwater afkomstig van een was-tankplaats ter plaatse van:
Westerterpweg 4
1774 NK Slootdorp

Registratienummer
14.0059801

Datum
dx

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
dx

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Datum
dx

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 24 november 2014 een aanvraag ontvangen van V.o.f. Gebr. Bork, hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing afvalwater afkomstig van een was-tankplaats. De was-tankplaats locatie wordt aangelegd ter plaatse van de Westerterpweg 4, 1774 NK Slootdorp, kadastraal bekend als .

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 14.56666.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan V.o.f. Gebr. Bork, Westerterpweg 4, 1774 NK Slootdorp, voor de lozing afvalwater afkomstig van een was-tankplaats gelegen aan de Westerterpweg 4, 1774 NK Slootdorp.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op

Nam  e van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoof  gunningen

Afde  ington, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
dx

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

Voorschrift 4 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

Voorschrift 5 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen vier weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats, zie bijlage 1

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
dx

Voorschrift 7 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 6 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het is verboden de wasplaats apparatuur, gebruikt voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en wegenszout, in- en/of uitwendig te reinigen.
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 6 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 7 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 10 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - b. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum
dx

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 13 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

Datum
dx

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

V.o.f. Gebr. Bork (hierna: het bedrijf) is een agrarisch loon- en grondverzetbedrijf en tevens een groothandel in zand.

Voor de uitvoering van de werkzaamheden is op het terrein een werkplaats en een opslagterrein aanwezig. Op het opslagterrein vindt voor eigen gebruik opslag plaats van zand, betonplaten, puin en gebroken grind. In voorkomende gevallen worden tijdelijk bollennetten opgeslagen in een lekvrije container. Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen wordt een was- en tankplaats aangelegd. De brandstoftank bevindt zich op de wasplaats.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Hollands Kroon. Omdat er geen riolering is vindt de lozing plaats in het oppervlaktewater ter plaatse. Voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater wordt vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet aangevraagd.

De aanvraag betreft de lozing op het oppervlaktewater van de volgende afvalwaterstromen:

- Afvalwater afkomstig van het reinigen van machines en voertuigen, ca. 120 m³/jaar;
- Hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats (300 m²);
- Opslag en overslag van materialen (1.950 m²).

Op de locatie zijn een kantoor, kantine en sanitaire voorzieningen aanwezig. Bij het bedrijf zijn 3 personen werkzaam, waarvan 1 (0,5 fte) op kantoor. Tevens is een bedrijfswoning aanwezig.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.2.1 Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater van de was- en tankplaats voor het tanken en uitwendig reinigen van (grondverzet)machines en werktuigen. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater waarover het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer heeft. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing.

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Datum
dx

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.2.2 Activiteitenbesluit

Naast de vergunningplicht voor de lozing vanaf de was- en tankplaats valt het bedrijf ook onder het Activiteitenbesluit. Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop het activiteitenbesluit van toepassing is.

Op de lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en het lozen van hemelwater afkomstig van de op- en overslag zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing. Dit geldt eveneens voor de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater indien dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Indien dat wel het geval is, dan blijft de vergunningplicht van toepassing.

Overigens wordt het sanitaire afvalwater van kantoor en kantine afgevoerd via de bij de bedrijfswoning aanwezige septictank.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele bij het bedrijf van toepassing zijnde activiteiten. Hierop wordt in de vergunning niet nader ingegaan.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
§ 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie	
Artikel 3.4 en 3.5	Lozen huishoudelijk afvalwater

Datum
dx

§ 3.1.4. Opslaan en overslaan van goederen	
Artikel 3.31 t/m 3.34	Lozen van afvalwater

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van het afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats vindt plaats op het oppervlaktewater.

Over het ontvangend oppervlaktewater voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer. Voor deze lozing is een vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet vereist.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, namelijk de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken

5.3.1 Was- en tankplaats

Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen, (grondverzet)machines en werktuigen heeft het bedrijf de beschikking over een wasplaats met een vloeistofdichte vloer. Voor het uitwendig reinigen van wordt leidingwater gebruikt.

De wasplaats is eveneens in gebruik als (niet overdekte) tankplaats voor aflevering van gasolie aan eigen voertuigen.

Het afvalwater van de wasplaats annex tankplaats wordt, voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd, geleid door een bezinkput, (coalescentie)olieafscheider en een controlevoorziening (zie bijlage 1).

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de niet overdekte was- en tankplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingseisen zijn gebaseerd op de best beschikbare techniek.

Tegen het lozen van afvalwater op oppervlaktewater bestaan bij ons geen overwegende bezwaren, mits wordt voldaan aan de voorschriften die wij aan deze vergunning verbinden.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

Datum
dx

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van * tot en met * ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Holland Kroon. Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website bij [Bekendmakingen](#).

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op * gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Holland Kroon. Deze hebben dit college wel/geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgend manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [redacted] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [redacted] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn wel/geen zienswijzen ingediend.

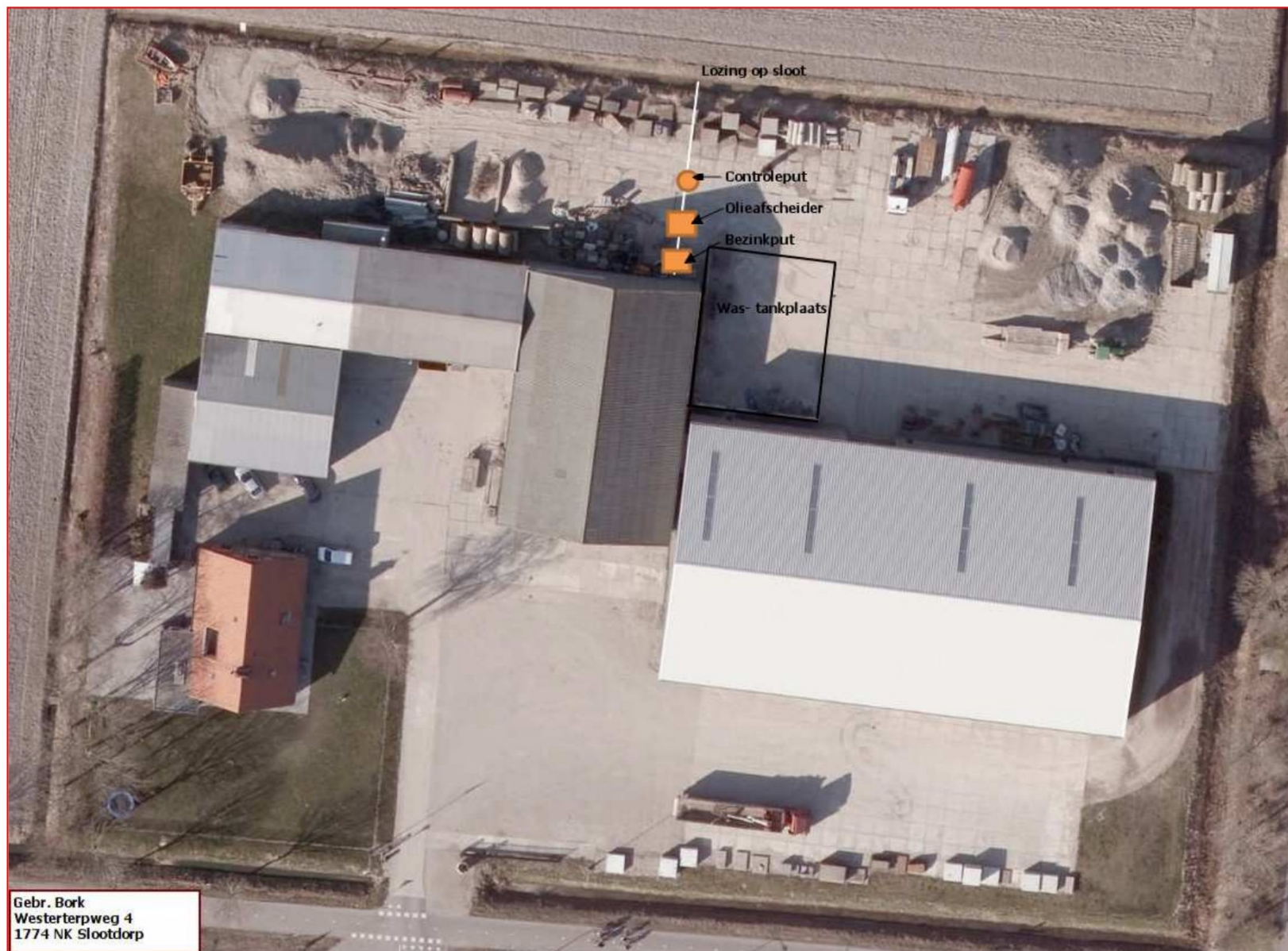
De ingebrachte zienswijzen hebben wel/geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn wel/geen zienswijzen ingebracht

Bijlage (Locatie overzicht)



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Afvalzorg Deponie B.V.
De heer [REDACTED] J
Postbus 2
1566 ZG ASSENDELFT

Datum
23 januari 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED] J

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
15.0002007

Doorkiesnummer

[REDACTED] J

Geachte heer [REDACTED] J

Op 17 december 2013 hebben wij van u een vergunning aanvraag ontvangen voor het lozen van gezuiverd afvalwater. De ontwerpbeschikking met nummer 14.0027321 voor deze lozing heeft tot en met 20 november 2014 ter inzage gelegen. Hoewel binnen de gestelde termijn er door u een zienswijze was ingediend, is er per abuis reeds een definitieve vergunning aan u toegestuurd. Hiervoor onze excuses. Om dit te herstellen trekt het hoogheemraadschap de vergunning in en wordt er een nieuwe vergunning verleend. De concept-vergunning is aangepast aan uw zienswijze en deze treft u als bijlage aan. U wordt wederom in de gelegenheid gesteld om een zienswijze hiertegen in te dienen.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
post@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Datum
23 januari 2015

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

nam [redacted] ge van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoogheemradenvergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage [redacted]
Watervergunning

PS: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hkn.nl.



Kies voor Water – waterschapsverkiezingen 18 maart 2015 – hkn.nl

Watervergunning

Ten name van:
Afvalzorg Deponie B.V.
Postbus 2
1566 ZG Assendelft

Betreffende:
Stortplaats Middenmeer
Koggenrandweg 1
1775 RG Middenmeer

Registratienummer
15.0002007

Datum
3 april 2015

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Registratienummer
15.0002007

Pagina
2

Datum
3 april 2015

Datum
3 april 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond en overwegingen bij de aanvraag

5.2 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Registratienummer
15.0002007

Pagina
4

Datum
3 april 2015

Datum
3 april 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 17 december 2013 een aanvraag ontvangen van Afvalzorg Deponie B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig de stortplaats Middenmeer. De locatie van de stortplaats is gelegen aan Koggenrandweg 1, 1775 RG Middenmeer, kadastraal bekend als gemeente Hollands Kroon, sectie D, nrs. 264, 366, 434 en 435.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 13.57233.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De vergunning met nr. 13.03551, afgegeven op 29 maart 2013, voor het binnen de inrichting gelegen baggerdepot, in te trekken.
- II. De vergunning met nr. 14.0027321, afgegeven op 19 december 2014, in te trekken.
- III. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Afvalzorg Deponie B.V., Postbus 2, 1566 ZG Assendelft, voor de lozing van afvalwater afkomstig de stortplaats Middenmeer, Koggenrandweg 1, 1775 RG Middenmeer.
- IV. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 3 april 2015

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Het college van dijkgraaf en hoogheemraden

Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
3 april 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van het cluster Vergunningen (hierna: clusterhoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 4 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het afdelingshoofd een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 5 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit :

- a. gezuiverd afvalwater afkomstig van de deponie dat is behandeld in de eigen beheer zijnde waterzuiveringsinstallatie,
- b. afvalwater (depotwater) afkomstig van het binnen de inrichting van stortplaats Wieringermeer gelegen baggerspeciedepot voor vrij verspreidbare baggerspecie.

Voorschrift 6 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 5, onder a, mogen de navolgende stoffen ter plaatse van het lozingspunt op de ringsloot (zie bijlage 1), niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
3 april 2015

Stoffen	Gemiddelde (mg/l)²	Maximum (mg/l)³
CZV	450	550
Minerale olie	5	20
EOX	0,1	0,15
Ammoniumstikstof	2	5
Totaal stikstof (N-totaal)	75	90
Totaal Fosfor (P-totaal)	3	5
Onopgeloste bestanddelen	40	50
Som van Zn, Cu, Ni, Cr en Pb	0,1	0,25
Kwik	0,0002	0,001
Cadmium	0,0004	0,004

² Analyseresultaten van het voortschrijdende jaargemiddelde van volume proportionele etmaalmonsters

³ Maximale waarde in enig steekmonster

2. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 5, onder b, mogen de navolgende stoffen ter plaatse van het lozingspunt op de ringsloot (zie bijlage 1), niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

Stoffen	Concentratie in enig steekmonster
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	200 mg/l
Som van de metalen Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	1 mg/l
Kwik (Hg)	10 µg/l
Cadmium (Cd)	20 µg/l
PAK (EPA)	10 mg/l

3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 mag geen visueel zichtbare oprijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 7 (Meten en registeren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, onder a, dient, tenminste één maal per maand door of vanwege vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 6, lid 1, genoemde parameters.
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, onder b, dient gedurende de periode(n) dat er lozing van depotwater plaats vindt, tenminste één maal per week door of vanwege vergunninghoudster door bemonstering te worden gecontroleerd.

Datum
3 april 2015

4. De in het derde lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 6, lid 2, onder genoemde parameters.
5. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoek frequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het clusterhoofd op een daartoe strekkend verzoek daartoe bij voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.
6. De analyseresultaten van de in het eerste en derde lid bedoelde afvalwater dienen steeds binnen vier weken na afloop van de controleperiode aan het clusterhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. De afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 5 moeten op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 6 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 10 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering met betrekking tot de stortlocatie dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - analyseresultaten;
 - gebruik van C-bronnen, grond- en hulpstoffen;
 - onderhoud aan lozing technische voorzieningen;
 - wijzigingen aan lozing technische voorzieningen;
 - storingen en calamiteiten.
3. Van de bedrijfsvoering met betrekking tot het baggerdepot dient een logboek te worden bijgehouden waarin, wordt vermeld hoeveel afvalwater is geloosd op het oppervlaktewater vanuit het baggerspeciedepot. Daarnaast dient de hoeveelheid, de kwaliteit, de herkomst en de vuldata van de te bergen baggerspecie in het logboek te worden vastgelegd.
4. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum
3 april 2015

Voorschrift 11 (Wijziging grond- en hulpstoffen)

1. Bij wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken grond- en hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, dient vergunninghouder de volgende procedure te volgen: De vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen, zie bijlage 2, en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan het dagelijks bestuur:
 - samenstelling en dosering;
 - een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast nadat het clusterhoofd een melding van Afvalzorg heeft ontvangen dat zij een stof gaat inzetten met de daarbij behorende gegevens waaronder ABM toetsing, hoeveelheid, concentratie en resultaten van uitgevoerde activiteitstesten.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 13 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Datum
3 april 2015

Voorschrift 14 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het clusterhoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond en overwegingen bij de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de lozing van effluent afkomstig van de in eigen beheer zijnde afvalwaterzuiveringsinstallatie (hierna: awzi), alsmede het afvalwater (depotwater) afkomstig van het binnen de inrichting van stortplaats Wieringermeer gelegen baggerspeciedepot.

Afvalzorg Deponie B.V. houdt zich bezig met:

- bewerking en hergebruik van afval;
- eindverwerking, het storten, van afval;
- beheer en nazorg van verontreinigde locaties;
- maken van nieuwe landschappen uit afvalstoffen;
- het ontwikkelen van innovatieve projecten;
- opslag en ontwatering van baggerspecie.

De werkzaamheden op de locatie Middenmeer bestaan uit het gecontroleerd storten en bergen van restafval, bewerking van RKGV en opslag van groenafval. Daarnaast vinden groundbankactiviteiten plaats. De afvalstoffen worden gestort in een deponie met een vloeistofdichte onderlaag en voorzien van een drainage die boven de onderafdichting ligt.

Op grond van de Regelgeving Europese Afvalstoffenlijst (Eural) moet de stortplaats Wieringermeer worden ingedeeld als stortplaats voor niet gevaarlijke en gevaarlijke afvalstoffen.

Afvoer en verwijdering van afvalstoffen die niet gestort mogen worden, vindt plaats overeenkomstig het acceptatieplan van het bedrijf.

Op de stortplaats Wieringermeer is een baggerspeciedepot ingericht voor de opslag en ontwatering van vrij verspreidbare baggerspecie. Deze is in eerste instantie aangelegd om baggerspecie op te slaan die afkomstig is van de baggerwerkzaamheden in de Westfriesevaart. Na afronding van die baggerwerkzaamheden zal het depot worden gebruikt voor de opslag van met name regionale baggerspecie. Het lozen van afvalwater vanuit het depot vindt plaats op het oppervlaktewater van de Oudelandertocht.

Aan Afvalzorg Deponie BV is op 23 december 2003, onder nummer 03.21876 een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater op het oppervlaktewater. Aan de vergunning was een geldigheidsduur van 10 jaar verbonden. Deze termijn eindigde op 21 februari 2014.

Inmiddels is deze termijn verstreken en moet de vergunning worden herzien. Op grond hiervan is op 17 december 2013 een aanvraag om een nieuwe vergunning ingediend bij het hoogheemraadschap. Omdat niet voor het verlopen van de bestaande vergunning een nieuwe vergunning kan worden verleend is op aanvraag van het bedrijf op 17 februari 2014 met nr. 14.7628 een gedoogbeschikking verleend voor de duur totdat de nieuwe vergunning van kracht is geworden.

Datum
3 april 2015

Op 19 december 2014, met nr. 14.27321, is naar aanleiding van de hiervoor vermelde aanvraag, ten onrechte een definitieve vergunning afgegeven en gepubliceerd. Naar aanleiding van de oorspronkelijke ontwerpvergunning waren door Afvalzorg binnen de inzagetermijn zienswijzen ingediend. Doordat deze niet in de definitieve vergunning zijn behandeld wordt in overleg met Afvalzorg een nieuwe herziene ontwerpbeschikking afgegeven. Hierbij wordt de op 19 december 2014, met nr. 14.27321 afgegeven vergunning ambtshalve ingetrokken.

Voor het baggerdepot is op 29 maart 2013, met nr. 13.03552, een vergunning afgegeven. In deze vergunning is aangegeven dat de lozingsaspecten van het depot worden meegenomen in de onderhavige nieuwe vergunning. Met het in werking treden van de nieuwe vergunning wordt de vergunning van 29 maart 2013, met nr. 13.03552, ingetrokken.

5.2 Beoordeling van de lozing

5.2.1 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.2.2 Activiteitenbesluit

Voor een deel van de activiteiten op het terrein van Afvalzorg is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) van toepassing.

Niet verontreinigd hemelwater is afkomstig van verharde delen van het terrein die niet door bedrijfsmatige activiteiten zijn verontreinigd, zoals het dak van het bedieningsgebouw van de awzi en het verharde terrein van de awzi.

Het lozen van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater is toegestaan. Hierop zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit in principe direct van toepassing.

Datum
3 april 2015

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater

5.2.3 Afvalwaterbehandeling stortplaats

Afvalwater van het bedrijf bestaat voornamelijk uit verontreinigd regenwater dat door de afvalstoffen naar beneden percoleert. Het percolaat wordt via de drainage uit het stortlichaam verwijderd. Na het volstorten van de locatie wordt een tijdelijke afdichting aangebracht bestaande uit 0,8 meter grond. Na het "zetten" of inklinken van de deponie wordt de definitieve afdichting aangebracht, bestaande uit een grondlaag met een dikte van twee meter. Met de tijdelijke en definitieve afdichting wordt de vorming van percolaat zo veel mogelijk beperkt.

Het afvalwater dat binnen de inrichting ontstaat wordt behandeld in een in eigen beheer zijnde afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi). Het afvalwater dat in de awzi wordt behandeld bestaat uit percolaat afkomstig uit de stortcompartimenten, huishoudelijk afvalwater, hemelwater van verhardingen. Zuivering vindt plaats in de vorm van het aërobe biologische actief-slibproces met nitrificatie gevolgd door denitrificatie.

Ten behoeve van de omzetting van nitraat naar stikstofgas is een koolstofbron (C-bron) noodzakelijk. Afhankelijk van het aanbod kunnen verschillende C-bronnen worden gebruikt als hulp-of grondstof. Het aanbod aan organische stoffen is de afgelopen jaren steeds verder afgenomen. Daardoor is ook de C/N/P belasting naar de zuivering steeds verder gedaald. Afvalzorg heeft de afgelopen jaren veel onderzoek verricht naar alternatieve C/N/P bronnen ter vervanging van hulpstoffen zoals methanol en fosforzuur en stikstof. Uit onderzoek is gebleken dat het inzetten van alternatieve bronnen een positief effect kan hebben op zowel het milieu als ook het zuiveringsrendement. Zo kan het zijn dat er afvalstoffen (zoals bijvoorbeeld afkeurde partijen glucose) worden aangeboden die heel goed als C-bron kunnen worden ingezet. Voorwaarde voor het gebruik is evenwel dat ondanks het gebruik van afwijkende C/N/P bronnen nog steeds aan de gestelde lozingseisen wordt voldaan. Tevens dient het gebruik van een nieuwe C/N/P bronnen bij het hoogheemraadschap te worden aangemeld.

Ten behoeve van de kwaliteitsborging bij de inname van onder andere vloeibare afvalwaterstromen heeft Afvalzorg een innameprotocol opgesteld. Het innameprotocol is bij de aanvraag van deze watervergunning ingediend. Het innameprotocol doorloopt onder andere de toetsing aan de ABM en beschrijft ook het standaard onderzoek van de verschillende activiteitstesten zodat duidelijk is of het inzetten van de C, N en P bron bezwaarlijk is voor de zuivering en/of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Datum
3 april 2015

Naar verwachting komt er circa 110.000 m³ tot 167.000 m³ afvalwater per jaar vrij. Het ontwerp van de afvalwaterbehandeling van het afvalwater is hierop gebaseerd. Het afvalwater wordt voor behandeling opgeslagen in een buffervoorziening van 5000 m³. Het effluent wordt geloosd in de ringsloot die om de inrichting ligt en vervolgens geloosd op de Westfriesevaart. De afvalwaterzuiveringsinstallatie heeft een capaciteit van gemiddeld 20 m³ per uur.

Bij de beoordeling van de aanvraag in 2003 was nog niet bekend hoe de awzi zou presteren. Daarom werd in de bestaande vergunning een onderzoek voorschift opgenomen waarbij de toxiciteit van het effluent moest worden onderzocht en hoe de nabehandeling van het afvalwater kan worden geoptimaliseerd. Hoewel ten opzichte van de aanvraag uit 2003 de bedrijfsomstandigheden niet of nagenoeg niet zijn gewijzigd is er tussentijd wel al reden geweest om de lozingseisen aan te passen. In aanvulling op de lozingseisen werden extra eisen opgenomen voor P-totaal. Ook is bij besluit van 16 juli 2009 op verzoek van het bedrijf de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen aangepast. Inmiddels is met behulp van de analyseresultaten van de afgelopen jaren een emissie –immissie toets uitgevoerd. Hieruit blijkt dat destijds opgenomen lozingseisen ten aanzien van met name N-totaal Ammoniumstikstof (NH₄-N) en CZV te ruim zijn. Gelet op de prestaties van de awzi kunnen de lozingseisen hierop worden aangepast. Daarnaast is bij het bepalen van de lozingseisen aangesloten bij de normering voor lozingen op het oppervlaktewater, zoals vermeld in het Activiteitenbesluit.

5.2.4 Baggerdepot

De oppervlakte van het baggerspeciedepot is ca. 42.000 m². Hierin wordt maximaal 40.000 m³ baggerspecie per jaar verwerkt. Het baggerspeciedepot wordt in gebruik genomen als permanent depot met een inhoud groter dan 10.000 m³. Als gevolg daarvan is dit depot vergunningplichtig overeenkomstig artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet.

Inrichting van het baggerspeciedepot

Het depot is omsloten door kades van hergebruiksgrond. Ten behoeve van de opslag en bewerking van de regionale specie is het depot verdeeld in compartimenten van 10.000 m³. De specie wordt met een persleiding in het depot gebracht waarna scheiding plaatsvindt van water en vaste bestanddelen. Het uittredende water zal (evenals het hemelwater) via een slibkist direct worden geloosd op het oppervlaktewater van de Oudelandertocht. De verwachte hoeveelheid afvalwater bedraagt maximaal 40.000 m³ per jaar.

De specie rijpt vervolgens circa één tot anderhalf jaar tot grond. Er vinden geen tussentijdse omzettingen plaats. Na rijping zal de grond worden ontgraven, gekeurd en in depot worden gezet voor latere toepassing binnen de inrichting.

De te bergen bagger betreft uitsluitend bagger die vrij toepasbaar is, maximaal klasse A, overeenkomstig de normering van het Besluit Bodemkwaliteit.

Emissiebeperkende maatregelen

De kwaliteit van het te lozen afvalwater wordt bepaald door de kwaliteit van de opgeslagen bagger alsmede door de in het afvalwater opgeloste en onopgeloste bestanddelen. Zware metalen en PAK-verbindingen hechten zich voornamelijk aan de onopgeloste bestanddelen. Door daarom de onopgeloste bestanddelen in het te lozen water te laten bezinken, worden de verontreinigingen in het te lozen water zoveel mogelijk verwijderd. Afhankelijk van de gesteldheid van de bagger en de waterfase, zoals de zuurgraad, kunnen ook zware metalen in opgeloste vorm in het te lozen afvalwater aanwezig zijn.

Datum
3 april 2015

Mede doordat nog niet bekend is welke stoffen in de aangevoerde baggerspecie worden aangetroffen, worden met betrekking tot deze aspecten voorschriften gesteld teneinde een goede afvalwaterkwaliteit te kunnen waarborgen.

Emissiebeperkende maatregelen bestaan uit het laten bezinken van het depotwater zodat een goede bezinking van de onopgeloste bestanddelen en andere verontreinigende stoffen plaatsvindt, en het lozen via een lozingskist. Verwacht wordt dat hiermee kan worden voldaan aan de in deze vergunning gestelde lozingseisen.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad.

Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 30 januari 2015 tot en met 12 maart 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Hollands Kroon.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website bij "[Bekendmakingen](#)".

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 30 januari 2015 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgende manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op "[Een zienswijze indienen](#)".
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer J.

Datum
3 april 2015

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

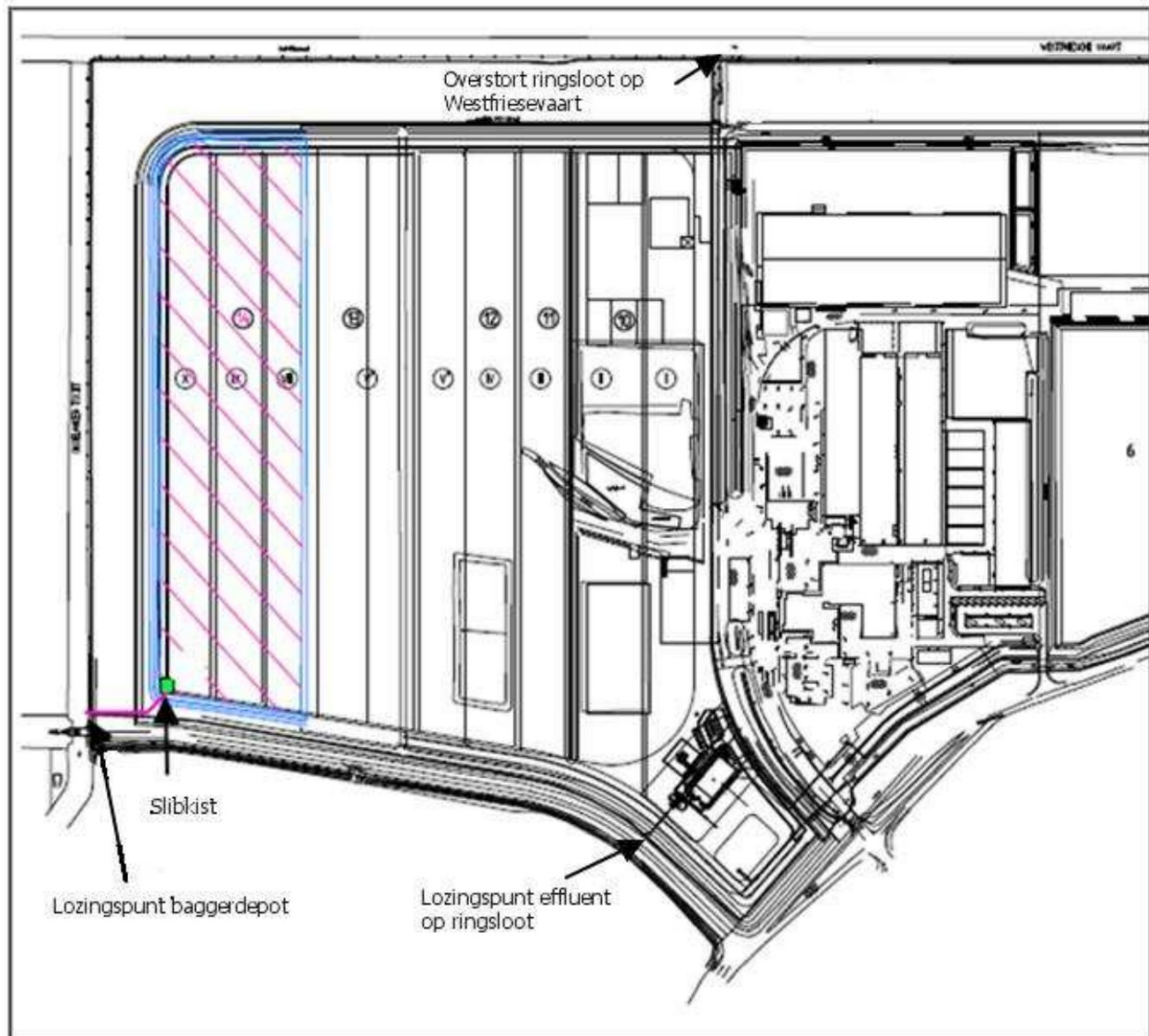
6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
3 april 2015

Bijlagen

1. Tekening



Datum
3 april 2015

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Hulpstoffen

In productieprocessen, koelwatersystemen en (afvalwater)systemen kunnen hulpstoffen en reinigingsmiddelen worden gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terecht komen. De aard van dit soort middelen is aan frequente verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet mogelijk om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Beoordeling hulpstoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de CIW² de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

Op 20 januari 2009 de verordening EU-GHS³ in werking getreden. Deze verordening geeft nieuwe regels over het indelen, etiketteren en verpakken van chemische stoffen en mengsels. Dit heeft gevolgen voor de beoordelingsmethode voor (gevaarlijke) stoffen. Stoffen kunnen een andere gevarenaanduiding krijgen. Dit kan leiden tot een zwaardere of lichtere classificatie van stoffen en mengsels. De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport² 'Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water'. Het doel van de ABM is te komen tot een eenduidige beoordeling van waterbezwaarlijkheid van stoffen. De beoordeling moet worden uitgevoerd door het bedrijf zelf. Uit de beoordeling volgt een gewenste saneringsinspanning voor die bepaalde stof. De saneringsinspanning is in drie categorieën ingedeeld.

Aanpak A is overeenkomstig de aanpak van prioritaire stoffen met vergelijkbare eigenschappen. Het doel is een "nullozing" zo dicht mogelijk te benaderen. Daartoe zullen bedrijfsprocessen moeten worden aangepast (met behulp van de best beschikbare technieken) of zullen andere stoffen en/of preparaten moeten worden ingezet.

² De Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) was, tot de opheffing van de commissie op 12 februari 2004, het bestuurlijk overleg voor de afstemming van beleid en uitvoering van integraal waterbeheer. De Adviescommissie Water is de opvolger van het CIW.

³ EU-GHS: **G**lobally **H**armonised **S**ystem for the classification and labelling of chemicals. Eén van de doelstellingen van het EU-GHS is een harmonisatie van regelgeving voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels. Met de nieuwe verordening EU-GHS (EG nr 1272/2008) wordt VN-GHS in de Europese wetgeving verankerd. EU-GHS bevat ook onderdelen van de Stoffenrichtlijn (67/548/EEG) en Preparatenrichtlijn (1999/45/EG). De uniforme regels moeten ertoe leiden dat leveranciers van chemische stoffen en mengsels de gevaren daarvan op de juiste manier kunnen identificeren en communiceren.

Datum
3 april 2015

Aanpak B is overeenkomstig de aanpak van relatief schadelijke stoffen. Hierbij is het doel om de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk te voorkomen door het toepassen van de best beschikbare technieken. De proceskeuze en interne bedrijfsvoering moet hierop worden afgestemd.

Aanpak C is overeenkomstig de aanpak van relatief onschadelijke stoffen. Voor relatief onschadelijke stoffen (bijvoorbeeld sulfaat en chloride) moet de lozing zoveel mogelijk worden voorkomen. In welke mate hiertoe maatregelen moeten worden genomen, is afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Sinds 1 augustus 2002 wordt van de producenten/leveranciers van hulpstoffen verwacht dat zij gegevens over de waterbezwaarlijkheid van een stof en/of preparaat beschikbaar stellen aan de gebruiker/afnemer van de stof. De gebruiker is verantwoordelijk voor het verstrekken van de gegevens aan het bevoegd gezag.

De aanvraag bevat informatie over de door het bedrijf gebruikte stoffen en de beoordeling van deze stoffen op de waterbezwaarlijkheid.

Indien het bedrijf van plan is nieuwe stoffen te gaan gebruiken en als van deze stoffen of resten ervan met het te lozen afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken, moet het bedrijf vooraf de voorgeschreven ecotoxicologische beoordeling overleggen aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de resultaten zal het gebruik van deze stoffen al dan niet definitief worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving.

De ABM is een aanbeveling van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW²) en wordt daarmee beschouwd als bestaand beleid. De ABM is beleid en is in die zin dus afdwingbaar.

De ABM is een hulpmiddel en doet derhalve geen rechtstreeks werkende uitspraak of een stof wel of niet gebruikt mag worden. Deze beoordeling vindt plaats door het bevoegd gezag. In een aantal gevallen behoeft geen extra toxicologisch onderzoek te worden verricht omdat de stof al is beoordeeld in het kader van Stoffenrichtlijn (EU). Wij bevelen het bedrijf aan om de ABM op te nemen in het interne bedrijfsintern milieuzorgsysteem.

Tenslotte dient het bedrijf steeds vóór 1 april een overzicht te geven van de wijziging in hoeveelheid grond- en/of hulpstoffen en preparaten die in het voorgaande jaar zijn gebruikt en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Afvalzorg Deponie B.V.
De heer [REDACTED] J
Postbus 2
1566 ZG ASSENDELFT

Datum
23 januari 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED] J

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
15.0002007

Doorkiesnummer

[REDACTED] J

Geachte heer [REDACTED] J

Op 17 december 2013 hebben wij van u een vergunning aanvraag ontvangen voor het lozen van gezuiverd afvalwater. De ontwerpbeschikking met nummer 14.0027321 voor deze lozing heeft tot en met 20 november 2014 ter inzage gelegen. Hoewel binnen de gestelde termijn er door u een zienswijze was ingediend, is er per abuis reeds een definitieve vergunning aan u toegestuurd. Hiervoor onze excuses. Om dit te herstellen trekt het hoogheemraadschap de vergunning in en wordt er een nieuwe vergunning verleend. De concept-vergunning is aangepast aan uw zienswijze en deze treft u als bijlage aan. U wordt wederom in de gelegenheid gesteld om een zienswijze hiertegen in te dienen.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid [REDACTED] J [REDACTED] tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
post@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Datum
23 januari 2015

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

namens de Raad van Dijkgraaf en Hoogheemraden,

Hoogheemradenvergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

PS: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hkn.nl.



Kies voor Water – waterschapsverkiezingen 18 maart 2015 – hkn.nl

Watervergunning

Ten name van:
Afvalzorg Deponie B.V.
Postbus 2
1566 ZG Assendelft

Betreffende:
Stortplaats Middenmeer
Koggenrandweg 1
1775 RG Middenmeer

Registratienummer
15.0002007

Datum
3 april 2015

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Registratienummer
15.0002007

Pagina
2

Datum
3 april 2015

Datum
3 april 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond en overwegingen bij de aanvraag

5.2 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Registratienummer
15.0002007

Pagina
4

Datum
3 april 2015

Datum
3 april 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 17 december 2013 een aanvraag ontvangen van Afvalzorg Deponie B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig de stortplaats Middenmeer. De locatie van de stortplaats is gelegen aan Koggenrandweg 1, 1775 RG Middenmeer, kadastraal bekend als gemeente Hollands Kroon, sectie D, nrs. 264, 366, 434 en 435.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 13.57233.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De vergunning met nr. 13.03551, afgegeven op 29 maart 2013, voor het binnen de inrichting gelegen baggerdepot, in te trekken.
- II. De vergunning met nr. 14.0027321, afgegeven op 19 december 2014, in te trekken.
- III. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Afvalzorg Deponie B.V., Postbus 2, 1566 ZG Assendelft, voor de lozing van afvalwater afkomstig de stortplaats Middenmeer, Koggenrandweg 1, 1775 RG Middenmeer.
- IV. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 3 april 2015

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoogheemradenvergunningen

Afvalzorgvergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
3 april 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van het cluster Vergunningen (hierna: clusterhoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 4 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het afdelingshoofd een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk waarvoor deze vergunning is verleend.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 5 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit :

- a. gezuiverd afvalwater afkomstig van de deponie dat is behandeld in de eigen beheer zijnde waterzuiveringsinstallatie,
- b. afvalwater (depotwater) afkomstig van het binnen de inrichting van stortplaats Wieringermeer gelegen baggerspeciedepot voor vrij verspreidbare baggerspecie.

Voorschrift 6 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 5, onder a, mogen de navolgende stoffen ter plaatse van het lozingspunt op de ringsloot (zie bijlage 1), niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
3 april 2015

Stoffen	Gemiddelde (mg/l)²	Maximum (mg/l)³
CZV	450	550
Minerale olie	5	20
EOX	0,1	0,15
Ammoniumstikstof	2	5
Totaal stikstof (N-totaal)	75	90
Totaal Fosfor (P-totaal)	3	5
Onopgeloste bestanddelen	40	50
Som van Zn, Cu, Ni, Cr en Pb	0,1	0,25
Kwik	0,0002	0,001
Cadmium	0,0004	0,004

² Analyseresultaten van het voortschrijdende jaargemiddelde van volume proportionele etmaalmonsters

³ Maximale waarde in enig steekmonster

2. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 5, onder b, mogen de navolgende stoffen ter plaatse van het lozingspunt op de ringsloot (zie bijlage 1), niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

Stoffen	Concentratie in enig steekmonster
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	200 mg/l
Som van de metalen Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	1 mg/l
Kwik (Hg)	10 µg/l
Cadmium (Cd)	20 µg/l
PAK (EPA)	10 mg/l

3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 mag geen visueel zichtbare oprijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.3 Overige voorschriften

Voorschrift 7 (Meten en registeren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, onder a, dient, tenminste één maal per maand door of vanwege vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 6, lid 1, genoemde parameters.
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, onder b, dient gedurende de periode(n) dat er lozing van depotwater plaats vindt, tenminste één maal per week door of vanwege vergunninghoudster door bemonstering te worden gecontroleerd.

Datum
3 april 2015

4. De in het derde lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 6, lid 2, onder genoemde parameters.
5. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoek frequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het clusterhoofd op een daartoe strekkend verzoek daartoe bij voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.
6. De analyseresultaten van de in het eerste en derde lid bedoelde afvalwater dienen steeds binnen vier weken na afloop van de controleperiode aan het clusterhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.

Voorschrift 8 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. De afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 5 moeten op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 9 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 6 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 10 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering met betrekking tot de stortlocatie dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - analyseresultaten;
 - gebruik van C-bronnen, grond- en hulpstoffen;
 - onderhoud aan lozing technische voorzieningen;
 - wijzigingen aan lozing technische voorzieningen;
 - storingen en calamiteiten.
3. Van de bedrijfsvoering met betrekking tot het baggerdepot dient een logboek te worden bijgehouden waarin, wordt vermeld hoeveel afvalwater is geloosd op het oppervlaktewater vanuit het baggerspeciedepot. Daarnaast dient de hoeveelheid, de kwaliteit, de herkomst en de vuldata van de te bergen baggerspecie in het logboek te worden vastgelegd.
4. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum
3 april 2015

Voorschrift 11 (Wijziging grond- en hulpstoffen)

1. Bij wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken grond- en hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, dient vergunninghouder de volgende procedure te volgen: De vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen, zie bijlage 2, en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan het dagelijks bestuur:
 - samenstelling en dosering;
 - een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast nadat het clusterhoofd een melding van Afvalzorg heeft ontvangen dat zij een stof gaat inzetten met de daarbij behorende gegevens waaronder ABM toetsing, hoeveelheid, concentratie en resultaten van uitgevoerde activiteitstesten.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 13 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Datum
3 april 2015

Voorschrift 14 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het clusterhoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond en overwegingen bij de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de lozing van effluent afkomstig van de in eigen beheer zijnde afvalwaterzuiveringsinstallatie (hierna: awzi), alsmede het afvalwater (depotwater) afkomstig van het binnen de inrichting van stortplaats Wieringermeer gelegen baggerspeciedepot.

Afvalzorg Deponie B.V. houdt zich bezig met:

- bewerking en hergebruik van afval;
- eindverwerking, het storten, van afval;
- beheer en nazorg van verontreinigde locaties;
- maken van nieuwe landschappen uit afvalstoffen;
- het ontwikkelen van innovatieve projecten;
- opslag en ontwatering van baggerspecie.

De werkzaamheden op de locatie Middenmeer bestaan uit het gecontroleerd storten en bergen van restafval, bewerking van RKGV en opslag van groenafval. Daarnaast vinden groundbankactiviteiten plaats. De afvalstoffen worden gestort in een deponie met een vloeistofdichte onderlaag en voorzien van een drainage die boven de onderafdichting ligt.

Op grond van de Regelgeving Europese Afvalstoffenlijst (Eural) moet de stortplaats Wieringermeer worden ingedeeld als stortplaats voor niet gevaarlijke en gevaarlijke afvalstoffen.

Afvoer en verwijdering van afvalstoffen die niet gestort mogen worden, vindt plaats overeenkomstig het acceptatieplan van het bedrijf.

Op de stortplaats Wieringermeer is een baggerspeciedepot ingericht voor de opslag en ontwatering van vrij verspreidbare baggerspecie. Deze is in eerste instantie aangelegd om baggerspecie op te slaan die afkomstig is van de baggerwerkzaamheden in de Westfriesevaart. Na afronding van die baggerwerkzaamheden zal het depot worden gebruikt voor de opslag van met name regionale baggerspecie. Het lozen van afvalwater vanuit het depot vindt plaats op het oppervlaktewater van de Oudelandertocht.

Aan Afvalzorg Deponie BV is op 23 december 2003, onder nummer 03.21876 een vergunning verleend voor de lozing van afvalwater op het oppervlaktewater. Aan de vergunning was een geldigheidsduur van 10 jaar verbonden. Deze termijn eindigde op 21 februari 2014.

Inmiddels is deze termijn verstreken en moet de vergunning worden herzien. Op grond hiervan is op 17 december 2013 een aanvraag om een nieuwe vergunning ingediend bij het hoogheemraadschap. Omdat niet voor het verlopen van de bestaande vergunning een nieuwe vergunning kan worden verleend is op aanvraag van het bedrijf op 17 februari 2014 met nr. 14.7628 een gedoogbeschikking verleend voor de duur totdat de nieuwe vergunning van kracht is geworden.

Datum
3 april 2015

Op 19 december 2014, met nr. 14.27321, is naar aanleiding van de hiervoor vermelde aanvraag, ten onrechte een definitieve vergunning afgegeven en gepubliceerd. Naar aanleiding van de oorspronkelijke ontwerpvergunning waren door Afvalzorg binnen de inzagetermijn zienswijzen ingediend. Doordat deze niet in de definitieve vergunning zijn behandeld wordt in overleg met Afvalzorg een nieuwe herziene ontwerpbeschikking afgegeven. Hierbij wordt de op 19 december 2014, met nr. 14.27321 afgegeven vergunning ambtshalve ingetrokken.

Voor het baggerdepot is op 29 maart 2013, met nr. 13.03552, een vergunning afgegeven. In deze vergunning is aangegeven dat de lozingsaspecten van het depot worden meegenomen in de onderhavige nieuwe vergunning. Met het in werking treden van de nieuwe vergunning wordt de vergunning van 29 maart 2013, met nr. 13.03552, ingetrokken.

5.2 Beoordeling van de lozing

5.2.1 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingkaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.2.2 Activiteitenbesluit

Voor een deel van de activiteiten op het terrein van Afvalzorg is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) van toepassing.

Niet verontreinigd hemelwater is afkomstig van verharde delen van het terrein die niet door bedrijfsmatige activiteiten zijn verontreinigd, zoals het dak van het bedieningsgebouw van de awzi en het verharde terrein van de awzi.

Het lozen van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater is toegestaan. Hierop zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit in principe direct van toepassing.

Datum
3 april 2015

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater

5.2.3 Afvalwaterbehandeling stortplaats

Afvalwater van het bedrijf bestaat voornamelijk uit verontreinigd regenwater dat door de afvalstoffen naar beneden percoleert. Het percolaat wordt via de drainage uit het stortlichaam verwijderd. Na het volstorten van de locatie wordt een tijdelijke afdichting aangebracht bestaande uit 0,8 meter grond. Na het "zetten" of inklinken van de deponie wordt de definitieve afdichting aangebracht, bestaande uit een grondlaag met een dikte van twee meter. Met de tijdelijke en definitieve afdichting wordt de vorming van percolaat zo veel mogelijk beperkt.

Het afvalwater dat binnen de inrichting ontstaat wordt behandeld in een in eigen beheer zijnde afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi). Het afvalwater dat in de awzi wordt behandeld bestaat uit percolaat afkomstig uit de stortcompartimenten, huishoudelijk afvalwater, hemelwater van verhardingen. Zuivering vindt plaats in de vorm van het aërobe biologische actief-slibproces met nitrificatie gevolgd door denitrificatie.

Ten behoeve van de omzetting van nitraat naar stikstofgas is een koolstofbron (C-bron) noodzakelijk. Afhankelijk van het aanbod kunnen verschillende C-bronnen worden gebruikt als hulp-of grondstof. Het aanbod aan organische stoffen is de afgelopen jaren steeds verder afgenomen. Daardoor is ook de C/N/P belasting naar de zuivering steeds verder gedaald. Afvalzorg heeft de afgelopen jaren veel onderzoek verricht naar alternatieve C/N/P bronnen ter vervanging van hulpstoffen zoals methanol en fosforzuur en stikstof. Uit onderzoek is gebleken dat het inzetten van alternatieve bronnen een positief effect kan hebben op zowel het milieu als ook het zuiveringsrendement. Zo kan het zijn dat er afvalstoffen (zoals bijvoorbeeld afkeurde partijen glucose) worden aangeboden die heel goed als C-bron kunnen worden ingezet. Voorwaarde voor het gebruik is evenwel dat ondanks het gebruik van afwijkende C/N/P bronnen nog steeds aan de gestelde lozingseisen wordt voldaan. Tevens dient het gebruik van een nieuwe C/N/P bronnen bij het hoogheemraadschap te worden aangemeld.

Ten behoeve van de kwaliteitsborging bij de inname van onder andere vloeibare afvalwaterstromen heeft Afvalzorg een innameprotocol opgesteld. Het innameprotocol is bij de aanvraag van deze watervergunning ingediend. Het innameprotocol doorloopt onder andere de toetsing aan de ABM en beschrijft ook het standaard onderzoek van de verschillende activiteitstesten zodat duidelijk is of het inzetten van de C, N en P bron bezwaarlijk is voor de zuivering en/of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Datum
3 april 2015

Naar verwachting komt er circa 110.000 m³ tot 167.000 m³ afvalwater per jaar vrij. Het ontwerp van de afvalwaterbehandeling van het afvalwater is hierop gebaseerd. Het afvalwater wordt voor behandeling opgeslagen in een buffervoorziening van 5000 m³. Het effluent wordt geloosd in de ringsloot die om de inrichting ligt en vervolgens geloosd op de Westfriesevaart. De afvalwaterzuiveringsinstallatie heeft een capaciteit van gemiddeld 20 m³ per uur.

Bij de beoordeling van de aanvraag in 2003 was nog niet bekend hoe de awzi zou presteren. Daarom werd in de bestaande vergunning een onderzoek voorschift opgenomen waarbij de toxiciteit van het effluent moest worden onderzocht en hoe de nabehandeling van het afvalwater kan worden geoptimaliseerd. Hoewel ten opzichte van de aanvraag uit 2003 de bedrijfsomstandigheden niet of nagenoeg niet zijn gewijzigd is er tussentijd wel al reden geweest om de lozingseisen aan te passen. In aanvulling op de lozingseisen werden extra eisen opgenomen voor P-totaal. Ook is bij besluit van 16 juli 2009 op verzoek van het bedrijf de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen aangepast. Inmiddels is met behulp van de analyseresultaten van de afgelopen jaren een emissie –immissie toets uitgevoerd. Hieruit blijkt dat destijds opgenomen lozingseisen ten aanzien van met name N-totaal Ammoniumstikstof (NH₄-N) en CZV te ruim zijn. Gelet op de prestaties van de awzi kunnen de lozingseisen hierop worden aangepast. Daarnaast is bij het bepalen van de lozingseisen aangesloten bij de normering voor lozingen op het oppervlaktewater, zoals vermeld in het Activiteitenbesluit.

5.2.4 Baggerdepot

De oppervlakte van het baggerspeciedepot is ca. 42.000 m². Hierin wordt maximaal 40.000 m³ baggerspecie per jaar verwerkt. Het baggerspeciedepot wordt in gebruik genomen als permanent depot met een inhoud groter dan 10.000 m³. Als gevolg daarvan is dit depot vergunningplichtig overeenkomstig artikel 6.2, lid 2, van de Waterwet.

Inrichting van het baggerspeciedepot

Het depot is omsloten door kades van hergebruiksgrond. Ten behoeve van de opslag en bewerking van de regionale specie is het depot verdeeld in compartimenten van 10.000 m³. De specie wordt met een persleiding in het depot gebracht waarna scheiding plaatsvindt van water en vaste bestanddelen. Het uittredende water zal (evenals het hemelwater) via een slibkist direct worden geloosd op het oppervlaktewater van de Oudelandertocht. De verwachte hoeveelheid afvalwater bedraagt maximaal 40.000 m³ per jaar.

De specie rijpt vervolgens circa één tot anderhalf jaar tot grond. Er vinden geen tussentijdse omzettingen plaats. Na rijping zal de grond worden ontgraven, gekeurd en in depot worden gezet voor latere toepassing binnen de inrichting.

De te bergen bagger betreft uitsluitend bagger die vrij toepasbaar is, maximaal klasse A, overeenkomstig de normering van het Besluit Bodemkwaliteit.

Emissiebeperkende maatregelen

De kwaliteit van het te lozen afvalwater wordt bepaald door de kwaliteit van de opgeslagen bagger alsmede door de in het afvalwater opgeloste en onopgeloste bestanddelen. Zware metalen en PAK-verbindingen hechten zich voornamelijk aan de onopgeloste bestanddelen. Door daarom de onopgeloste bestanddelen in het te lozen water te laten bezinken, worden de verontreinigingen in het te lozen water zoveel mogelijk verwijderd. Afhankelijk van de gesteldheid van de bagger en de waterfase, zoals de zuurgraad, kunnen ook zware metalen in opgeloste vorm in het te lozen afvalwater aanwezig zijn.

Datum
3 april 2015

Mede doordat nog niet bekend is welke stoffen in de aangevoerde baggerspecie worden aangetroffen, worden met betrekking tot deze aspecten voorschriften gesteld teneinde een goede afvalwaterkwaliteit te kunnen waarborgen.

Emissiebeperkende maatregelen bestaan uit het laten bezinken van het depotwater zodat een goede bezinking van de onopgeloste bestanddelen en andere verontreinigende stoffen plaatsvindt, en het lozen via een lozingskist. Verwacht wordt dat hiermee kan worden voldaan aan de in deze vergunning gestelde lozingseisen.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad.

Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 30 januari 2015 tot en met 12 maart 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Hollands Kroon.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website bij "[Bekendmakingen](#)".

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 30 januari 2015 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgende manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op "[Een zienswijze indienen](#)".
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer J.

Datum
3 april 2015

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

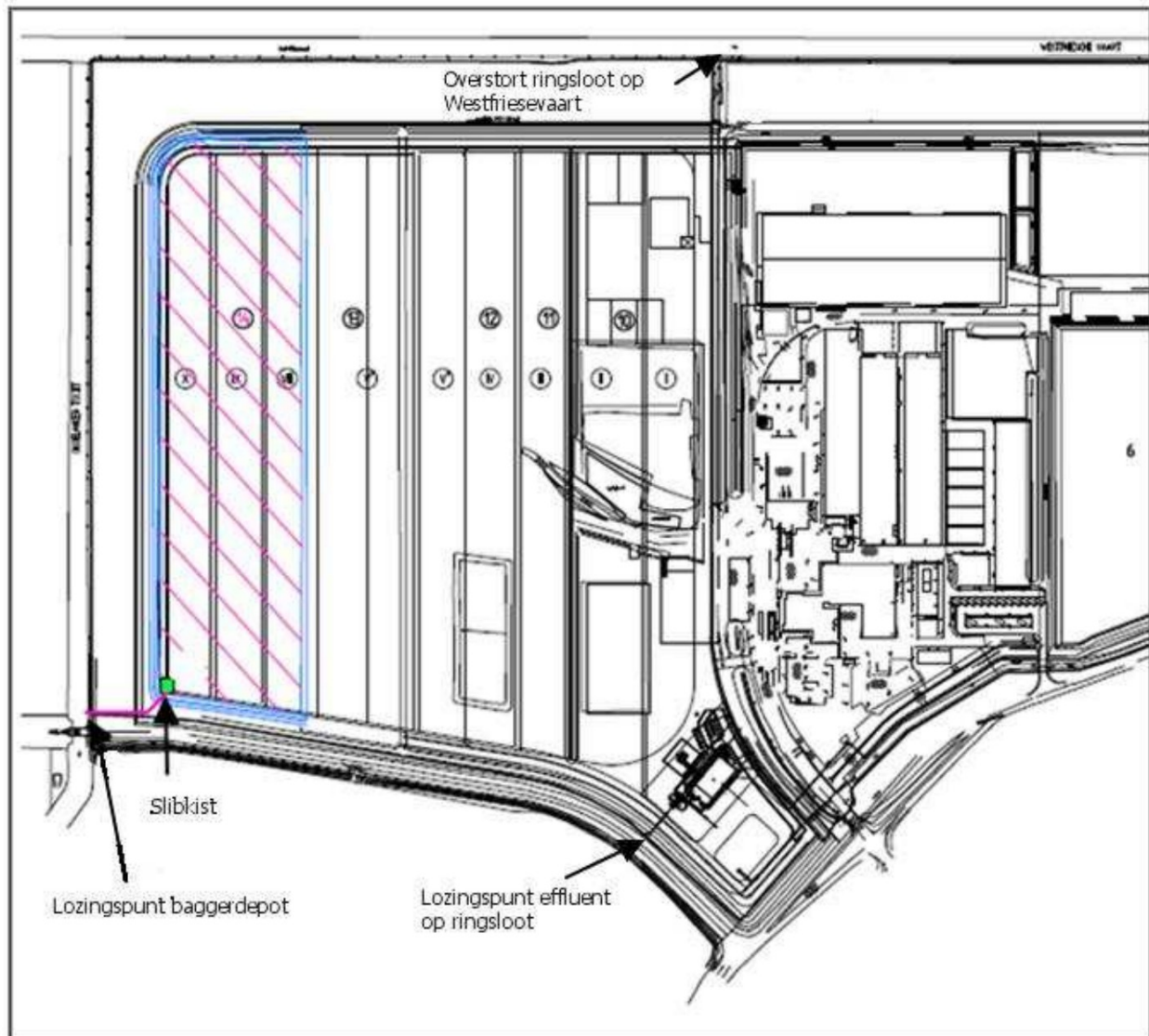
6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
3 april 2015

Bijlagen

1. Tekening



Datum
3 april 2015

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Hulpstoffen

In productieprocessen, koelwatersystemen en (afvalwater)systemen kunnen hulpstoffen en reinigingsmiddelen worden gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terecht komen. De aard van dit soort middelen is aan frequente verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet mogelijk om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Beoordeling hulpstoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de CIW² de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

Op 20 januari 2009 de verordening EU-GHS³ in werking getreden. Deze verordening geeft nieuwe regels over het indelen, etiketteren en verpakken van chemische stoffen en mengsels. Dit heeft gevolgen voor de beoordelingsmethode voor (gevaarlijke) stoffen. Stoffen kunnen een andere gevarenaanduiding krijgen. Dit kan leiden tot een zwaardere of lichtere classificatie van stoffen en mengsels. De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport² 'Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water'. Het doel van de ABM is te komen tot een eenduidige beoordeling van waterbezwaarlijkheid van stoffen. De beoordeling moet worden uitgevoerd door het bedrijf zelf. Uit de beoordeling volgt een gewenste saneringsinspanning voor die bepaalde stof. De saneringsinspanning is in drie categorieën ingedeeld.

Aanpak A is overeenkomstig de aanpak van prioritaire stoffen met vergelijkbare eigenschappen. Het doel is een "nullozing" zo dicht mogelijk te benaderen. Daartoe zullen bedrijfsprocessen moeten worden aangepast (met behulp van de best beschikbare technieken) of zullen andere stoffen en/of preparaten moeten worden ingezet.

² De Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) was, tot de opheffing van de commissie op 12 februari 2004, het bestuurlijk overleg voor de afstemming van beleid en uitvoering van integraal waterbeheer. De Adviescommissie Water is de opvolger van het CIW.

³ EU-GHS: **G**lobally **H**armonised **S**ystem for the classification and labelling of chemicals. Eén van de doelstellingen van het EU-GHS is een harmonisatie van regelgeving voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels. Met de nieuwe verordening EU-GHS (EG nr 1272/2008) wordt VN-GHS in de Europese wetgeving verankerd. EU-GHS bevat ook onderdelen van de Stoffenrichtlijn (67/548/EEG) en Preparatenrichtlijn (1999/45/EG). De uniforme regels moeten ertoe leiden dat leveranciers van chemische stoffen en mengsels de gevaren daarvan op de juiste manier kunnen identificeren en communiceren.

Datum
3 april 2015

Aanpak B is overeenkomstig de aanpak van relatief schadelijke stoffen. Hierbij is het doel om de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk te voorkomen door het toepassen van de best beschikbare technieken. De proceskeuze en interne bedrijfsvoering moet hierop worden afgestemd.

Aanpak C is overeenkomstig de aanpak van relatief onschadelijke stoffen. Voor relatief onschadelijke stoffen (bijvoorbeeld sulfaat en chloride) moet de lozing zoveel mogelijk worden voorkomen. In welke mate hiertoe maatregelen moeten worden genomen, is afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Sinds 1 augustus 2002 wordt van de producenten/leveranciers van hulpstoffen verwacht dat zij gegevens over de waterbezwaarlijkheid van een stof en/of preparaat beschikbaar stellen aan de gebruiker/afnemer van de stof. De gebruiker is verantwoordelijk voor het verstrekken van de gegevens aan het bevoegd gezag.

De aanvraag bevat informatie over de door het bedrijf gebruikte stoffen en de beoordeling van deze stoffen op de waterbezwaarlijkheid.

Indien het bedrijf van plan is nieuwe stoffen te gaan gebruiken en als van deze stoffen of resten ervan met het te lozen afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken, moet het bedrijf vooraf de voorgeschreven ecotoxicologische beoordeling overleggen aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de resultaten zal het gebruik van deze stoffen al dan niet definitief worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving.

De ABM is een aanbeveling van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW²) en wordt daarmee beschouwd als bestaand beleid. De ABM is beleid en is in die zin dus afdwingbaar.

De ABM is een hulpmiddel en doet derhalve geen rechtstreeks werkende uitspraak of een stof wel of niet gebruikt mag worden. Deze beoordeling vindt plaats door het bevoegd gezag. In een aantal gevallen behoeft geen extra toxicologisch onderzoek te worden verricht omdat de stof al is beoordeeld in het kader van Stoffenrichtlijn (EU). Wij bevelen het bedrijf aan om de ABM op te nemen in het interne bedrijfsintern milieuzorgsysteem.

Tenslotte dient het bedrijf steeds vóór 1 april een overzicht te geven van de wijziging in hoeveelheid grond- en/of hulpstoffen en preparaten die in het voorgaande jaar zijn gebruikt en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Coöp. Zuivelonderneming CONO B.A.
Postbus 1
1462 ZG MIDDENBEEEMSTER

Datum
13 april 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

Onderwerp
Watervergunning lozing permeaat

Registratienummer
15.0004132

Doorkiesnummer

Geachte mevrouw/heer,

Op 15 januari 2015 hebben wij van u een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor de lozing van gepolished permeaat op het oppervlaktewater. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

namens de [redacted] van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoogheemradenvergunningen
Afdeling [redacted] ningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

PS: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hhnk.nl.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
post@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
NL72 INGB 0001 2588 51
KvK 37161516

Registrationsnummer
15.0004132

Pagina
2

Datum
dx

Watervergunning

Ten name van:

Coöp. Zuivelonderneming CONO B.A.

Postbus 1

1462 ZG MIDDENBEEEMSTER

Betreffende:

lozing van gepolished permeaat op het oppervlaktewater

Registratienummer

15.0004132

Datum

12 juni 2015

Afdeling

Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
12 juni 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Datum
12 juni 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 15 januari 2015 een aanvraag ontvangen van de Coöperatieve Zuivelonderneming CONO B.A om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van gepolished permeaat op het oppervlaktewater (Westersloot) afkomstig van het bedrijf gelegen aan Rijperweg 20, 1464 MB Westbeemster.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.2150.

2 Besluit

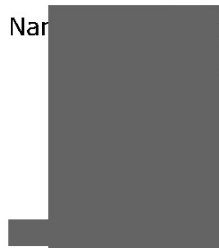
Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan de Coöperatieve Zuivelonderneming CONO B.A., Postbus 1, 1462 ZG Middenbeemster, voor de lozing van gepolished permeaat op het oppervlaktewater afkomstig van het bedrijf gelegen aan Rijperweg 20, 1464 MB Westbeemster.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 12 juni 2015

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hooft afdeling vergunningen
Afdeling vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
12 juni 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevoelene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater (Westersloot) te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mag uitsluitend bestaan uit gepolished permeaat.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. Het debiet van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4, mag niet meer bedragen dan 500 m³ per dag.
2. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden geloosd, als de hierna volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt of lozingspunt binnen de aangegeven marges worden gehaald.

Lozingspunt/ meetpunt

Parameter	Eenheid	Minimaal	Maximaal
O ₂	mg/l	5	
Temperatuur	°C		25
pH		6	8

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
12 juni 2015

3. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden geloosd, als de hierna volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt of lozingspunt niet worden overschreden.

Lozingspunt/ meetpunt

Parameter	Eenheid	Maximaal
Totaal stikstof (N-tot)	mg/l	2
Totaal fosfor (P-tot)	mg/l	0,5
CZV	mg/l	50

4. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4, moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via een controlevoorziening worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 7 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5, lid 2 en lid 3, genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 8 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. Debietoverzicht van het geloosde permeaat;
 - b. Analyseresultaten van het onderzochte permeaat;
 - c. Storingen van de ten behoeve van het permeaat gebruikte RO-apparatuur.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum
12 juni 2015

Voorschrift 9 (Wijziging grond- en hulpstoffen)

1. Wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken grond- en hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, behoeft vooraf de goedkeuring van het afdelingshoofd. De vergunninghouder dient dan de volgende procedure te volgen.
De vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen, zie bijlage 2, en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan het dagelijks bestuur:
 - Samenstelling en dosering.
 - Een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat het afdelingshoofd schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de concentratie en hoeveelheid die door het afdelingshoofd zijn goedgekeurd.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.

Datum
12 juni 2015

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

De Coöperatieve Zuivelonderneming CONO B.A. (hierna: het bedrijf) heeft vanaf november 2014 een nieuwe moderne kaasmakerij in gebruik genomen. Het opstarten en testen van apparatuur in deze nieuwe kaasmakerij is uitgevoerd in de periode van 21 maart 2014 tot eind december 2014. Naar verwachting zal in 2015 de productie(kwaliteit) in de nieuwe kaasmakerij voldoende gewaarborgd zijn waarmee de kaasmakerij volledig in gebruik kan worden genomen.

Momenteel zijn zowel de oude als de nieuwe kaasmakerij gelijktijdig in bedrijf. Waardoor tijdelijk extra hoeveelheden afvalwater worden geproduceerd en geloosd. Het afvalwater van het bedrijf wordt geloosd in de persleiding van het hoogheemraadschap.

De toename van het te lozen debiet leidt tot overbelasting van de persleiding en problemen met de afvoer van het afvalwater van CONO. Hierdoor moet een deel van het bedrijfsafvalwater regelmatig per as worden afgevoerd naar een rioolwaterzuiveringsinrichting van HHNK.

Dit brengt voor het bedrijf hoge kosten met zich mee. Om de persleiding te ontlasten gaat het bedrijf een deel van het afvalwater, namelijk het permeaat afkomstig van het indikken van wei, nazuiveren (polishen) en lozen op het oppervlaktewater (Westersloot).

Aangezien de lozing op het oppervlaktewater niet in de vigerende vergunning is opgenomen, wordt voor deze lozing een watervergunning aangevraagd.

5.2 Beoordeling van de aanvraag

Aan het bedrijf is voor de lozing in de persleiding onder nummer 07.24801 vergunning is aan het bedrijf verleend. Deze is vanwege de ontwikkelingen met de nieuwe kaasmakerij deze vergunning gewijzigd met wijzigingsvergunning nummer 14.0004239. Zodra de nieuwe kaasmakerij volledig in gebruik is en de oude kaasmakerij is ontmanteld zal aan de het bedrijf een nieuwe de gehele inrichting omvattende watervergunning worden afgegeven.

Doordat de lozing van het gepolished permeaat van beperkte duur is wordt deze niet opgenomen in de vergunning voor de totale inrichting maar wordt voor deze lozing een vergunning verleend tot het moment dat voor de gehele inrichting een nieuwe watervergunning van kracht wordt.

Datum
12 juni 2015

5.2.1 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de IPPC-richtlijn;
- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.2.2 Waterkwaliteitstechnische aspecten

Beoordeeld wordt of de handeling, lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden verricht om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals de CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Op grond van de hiervoor beschreven toetsing is gebleken dat de lozing niet leidt tot een significante verslechtering van de Westersloot, c.q. het oppervlaktewater in de Beemster.

5.3 Beoordeling van de lozing

Het op het oppervlaktewater te lozen permeaat is een restlozing afkomstig van het reinigen en drogen van wei in een RO-installatie (omgekeerde osmose). Het permeaat wordt voor een tweede keer in de RO-installatie behandeld (gepolished) waardoor het geschikt is voor hergebruik en onder andere kan worden aangewend voor reinigingsdoeleinden. Hoe het nagezuiverde water wordt gebruikt, wordt door middel van een geleidbaarheidsmeting (CT) bepaald. Hiermee wordt gemeten en bepaald of het water goed genoeg is voor hergebruik of niet. Indien het goed genoeg is voor hergebruik kan het worden opgeslagen, of als de buffertank vol is, worden geloosd op het oppervlaktewater of in de persleiding.

De wijze waarop het reinigingsproces en de lozing plaatsvindt is geborgd in een protocol (bijlage 2 van de aanvraag).

Datum
12 juni 2015

Alleen overtollig gepolished permeaat dat voldoet aan de lozingseisen van deze vergunning zal worden geloosd op het oppervlaktewater.

Voor de lozing van het (na)gezuiverde afvalwater op het ontvangende oppervlaktewater zijn geen emissietoetsen uitgevoerd. Op grond van de verwachte resultaten van het reinigingsproces mag worden aangenomen dat de lozing nagenoeg geen effect heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Om de huidige oppervlaktewaterkwaliteit te waarborgen zijn in de vergunning lozingseisen opgenomen.

Tekening

In bijlage 1 is op een overzichtsfoto aangegeven waar het lozingspunt is gepland.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 17 april 2015 tot en met 28 mei 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van gemeente Beemster. Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 13 april 2015 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Beemster. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Datum
12 juni 2015

Dit kan op de volgend manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
12 juni 2015

Bijlagen

1. Tekening



Datum
12 juni 2015

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Hulpstoffen

In productieprocessen, koelwatersystemen en (afvalwater)systemen kunnen hulpstoffen en reinigingsmiddelen worden gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terecht komen. De aard van dit soort middelen is aan frequente verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet mogelijk om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Beoordeling hulpstoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de CIW² de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

Op 20 januari 2009 de verordening EU-GHS³ in werking getreden. Deze verordening geeft nieuwe regels over het indelen, etiketteren en verpakken van chemische stoffen en mengsels. Dit heeft gevolgen voor de beoordelingsmethode voor (gevaarlijke) stoffen. Stoffen kunnen een andere gevarenaanduiding krijgen. Dit kan leiden tot een zwaardere of lichtere classificatie van stoffen en mengsels.

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport² 'Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water'. Het doel van de ABM is te komen tot een eenduidige beoordeling van waterbezwaarlijkheid van stoffen. De beoordeling moet worden uitgevoerd door het bedrijf zelf. Uit de beoordeling volgt een gewenste saneringsinspanning voor die bepaalde stof. De saneringsinspanning is in drie categorieën ingedeeld.

Aanpak A is overeenkomstig de aanpak van prioritaire stoffen met vergelijkbare eigenschappen. Het doel is een "nullozing" zo dicht mogelijk te benaderen. Daartoe zullen bedrijfsprocessen moeten worden aangepast (met behulp van de best beschikbare technieken) of zullen andere stoffen en/of preparaten moeten worden ingezet.

² De Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) was, tot de opheffing van de commissie op 12 februari 2004, het bestuurlijk overleg voor de afstemming van beleid en uitvoering van integraal waterbeheer. De Adviescommissie Water is de opvolger van het CIW.

³ EU-GHS: **G**lobally **H**armonised **S**ystem for the classification and labelling of chemicals. Eén van de doelstellingen van het EU-GHS is een harmonisatie van regelgeving voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels. Met de nieuwe verordening EU-GHS (EG nr 1272/2008) wordt VN-GHS in de Europese wetgeving verankerd. EU-GHS bevat ook onderdelen van de Stoffenrichtlijn (67/548/EEG) en Preparatenrichtlijn (1999/45/EG). De uniforme regels moeten ertoe leiden dat leveranciers van chemische stoffen en mengsels de gevaren daarvan op de juiste manier kunnen identificeren en communiceren.

Datum
12 juni 2015

Aanpak B is overeenkomstig de aanpak van relatief schadelijke stoffen. Hierbij is het doel om de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk te voorkomen door het toepassen van de best beschikbare technieken. De proceskeuze en interne bedrijfsvoering moet hierop worden afgestemd.

Aanpak C is overeenkomstig de aanpak van relatief onschadelijke stoffen. Voor relatief onschadelijke stoffen (bijvoorbeeld sulfaat en chloride) moet de lozing zoveel mogelijk worden voorkomen. In welke mate hiertoe maatregelen moeten worden genomen, is afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Sinds 1 augustus 2002 wordt van de producenten/leveranciers van hulpstoffen verwacht dat zij gegevens over de waterbezwaarlijkheid van een stof en/of preparaat beschikbaar stellen aan de gebruiker/afnemer van de stof. De gebruiker is verantwoordelijk voor het verstrekken van de gegevens aan het bevoegd gezag.

De aanvraag bevat informatie over de door het bedrijf gebruikte stoffen en de beoordeling van deze stoffen op de waterbezwaarlijkheid.

Indien het bedrijf van plan is nieuwe stoffen te gaan gebruiken en als van deze stoffen of resten ervan met het te lozen afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken, moet het bedrijf vooraf de voorgeschreven ecotoxicologische beoordeling overleggen aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de resultaten zal het gebruik van deze stoffen al dan niet definitief worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving.

De ABM is een aanbeveling van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW²) en wordt daarmee beschouwd als bestaand beleid. De ABM is beleid en is in die zin dus afdwingbaar.

De ABM is een hulpmiddel en doet derhalve geen rechtstreeks werkende uitspraak of een stof wel of niet gebruikt mag worden. Deze beoordeling vindt plaats door het bevoegd gezag. In een aantal gevallen behoeft geen extra toxicologisch onderzoek te worden verricht omdat de stof al is beoordeeld in het kader van Stoffenrichtlijn (EU). Wij bevelen het bedrijf aan om de ABM op te nemen in het interne bedrijfsintern milieuzorgsysteem.

Tenslotte dient het bedrijf steeds vóór 1 april een overzicht te geven van de wijziging in hoeveelheid grond- en/of hulpstoffen en preparaten die in het voorgaande jaar zijn gebruikt en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Loon Grondverzetbedrijf W. Hopmans
De heer [REDACTED] J
Noorderkwelweg 4
1771 MG WIERINGERWERF

Datum
16 maart 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED] J

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
15.0009789

Doorkiesnummer

[REDACTED] J

Geachte heer [REDACTED] J

Op 11 februari 2015 hebben wij van u een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor de lozing van afvalwater afkomstig van een was- en tankplaats. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Datum
16 maart 2015

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

nam [redacted] ege van dijkgraaf en hoogheemraden,

Hoogheemraadschap [redacted] vergunningen
Afdeling [redacted] ningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

PS: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hnhk.nl.



Kies voor Water – waterschapsverkiezingen 18 maart 2015 – hnhk.nl
twitter #WSV2015

Watervergunning

Ten name van:

Loonbedrijf W.J.A. Hopmans
Noorderkwelweg 4
1771 MG WIERINGERWERF

Betreffende:

Lozing afvalwater afkomstig van een was- en tankplaats van de locatie:

Noorderkwelweg 4
1771 MG WIERINGERWERF

Registratienummer
15.0009789

Datum
12 juni 2015

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
12 juni 2015

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in de persleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Datum
12 juni 2015

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 11 februari 2015 een aanvraag ontvangen van Loonbedrijf W.J.A. Hopmans, hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig van een was- en tankplaats. De locatie van de Landbouwloonbedrijf is gelegen aan Noorderkwelweg 4, 1771 MG, Wieringerwerf, kadastraal bekend als WRG 03 sectie I nummer 282.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.9084.

2 Besluit




Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Loonbedrijf W.J.A. Hopmans, Noorderkwelweg 4, 1771 MG WIERINGERWERF, voor het lozen van afvalwater afkomstig van een was- en tankplaats.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 12 juni 2015

Naam  e van dijkgraaf en hoogheemraden,

 
Hoofd  unningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
12 juni 2015

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in sleiding of in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van was- en tankplaats. Het afvalwater wordt geloosd via het lozingspunt dat in bijlage 1 is weergegeven.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

Stoffen	Concentratie in enig steekmonster
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
12 juni 2015

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 7 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 8 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - b. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 9 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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;

Datum
12 juni 2015

3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 11 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

Loonbedrijf W.J.A. Hopmans (hierna: het bedrijf) is een Landbouwloon- en grondverzet bedrijf. Voor de uitvoering van de werkzaamheden is op het terrein een was- en tankplaats aanwezig. De wasplaats wordt gebruikt voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen. De tankplaats wordt gebruikt voor het tanken van eigen voertuigen.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Hollands Kroon. Voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater wordt vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet aangevraagd.

De aanvraag betreft de lozing op het oppervlaktewater van de volgende afvalwaterstromen:

- Afvalwater afkomstig van het reinigen van machines en voertuigen, ca. 0,5 m³/week;
- Hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats(circa 208 m³/jaar);

Bij het bedrijf zijn ± 15 personen werkzaam, waarvan 3 op kantoor.

Hiervoor zijn op de locatie kantine- en sanitaire voorzieningen aanwezig. Op het perceel is een bedrijfswoning met kantoor aanwezig.

Datum
12 juni 2015

5.2 Beoordeling van de aanvraag

5.2.1 Aanvraag

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. Het betreft het lozen van afvalwater van de was- en tankplaats voor het uitwendig reinigen en tanken van (landbouw en grondverzet)machines en werktuigen. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing. De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken

Waterkwaliteittechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het CIW.

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, 'Toetsingskader lozing van afvalwater.

5.2.2 Activiteitenbesluit

Naast de vergunningplicht voor de lozing vanaf de was- en tankplaats valt het bedrijf ook onder het Activiteitenbesluit. Bij het bedrijf vinden activiteiten plaats waarop het activiteitenbesluit van toepassing is.

Op de lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en het lozen van hemelwater afkomstig van de op- en overslag zijn de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing.

Datum
12 juni 2015

Dit geldt eveneens voor de lozing van (niet verontreinigd) hemelwater indien dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Indien dat wel het geval is, dan blijft de vergunningplicht van toepassing.

Overigens wordt het sanitaire afvalwater van kantoor en kantine afgevoerd via de bij de bedrijfswoning aanwezige septictank.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
§ 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie	
Artikel 3.4	Lozen huishoudelijk afvalwater
Artikel 3.5	Lozen huishoudelijk afvalwater
§ 3.1.4. Opslaan en overslaan van goederen	
Artikel 3.31	Lozen van afvalwater
Artikel 3.33	Lozen van afvalwater
Artikel 3.34	

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van het afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats vindt plaats op het oppervlaktewater. Over het ontvangend oppervlaktewater poldersloot dat afwatert op de Waterkaaptocht voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer. De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken

5.3.1 Was- en tankplaats

Voor het uitwendig reinigen van de eigen voertuigen, (grondverzet)machines en werktuigen heeft het bedrijf de beschikking over een niet overdekte was- en tankplaats met een vloestofdichte vloer. Voor het uitwendig reinigen van wordt leidingwater gebruikt. Het afvalwater van de was- en tankplaats wordt geleid door een OBAS (olieafscheider) voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de niet overdekte was- en tankplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingseisen zijn gebaseerd op de best beschikbare techniek.

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. De vergunning wordt verleend conform de aanvraag.

Datum
12 juni 2015

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 23 maart 2015 tot en met 1 mei 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van gemeente Hollands Kroon. Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 16 maart 2015 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgende manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

Datum
12 juni 2015

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbesluit.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

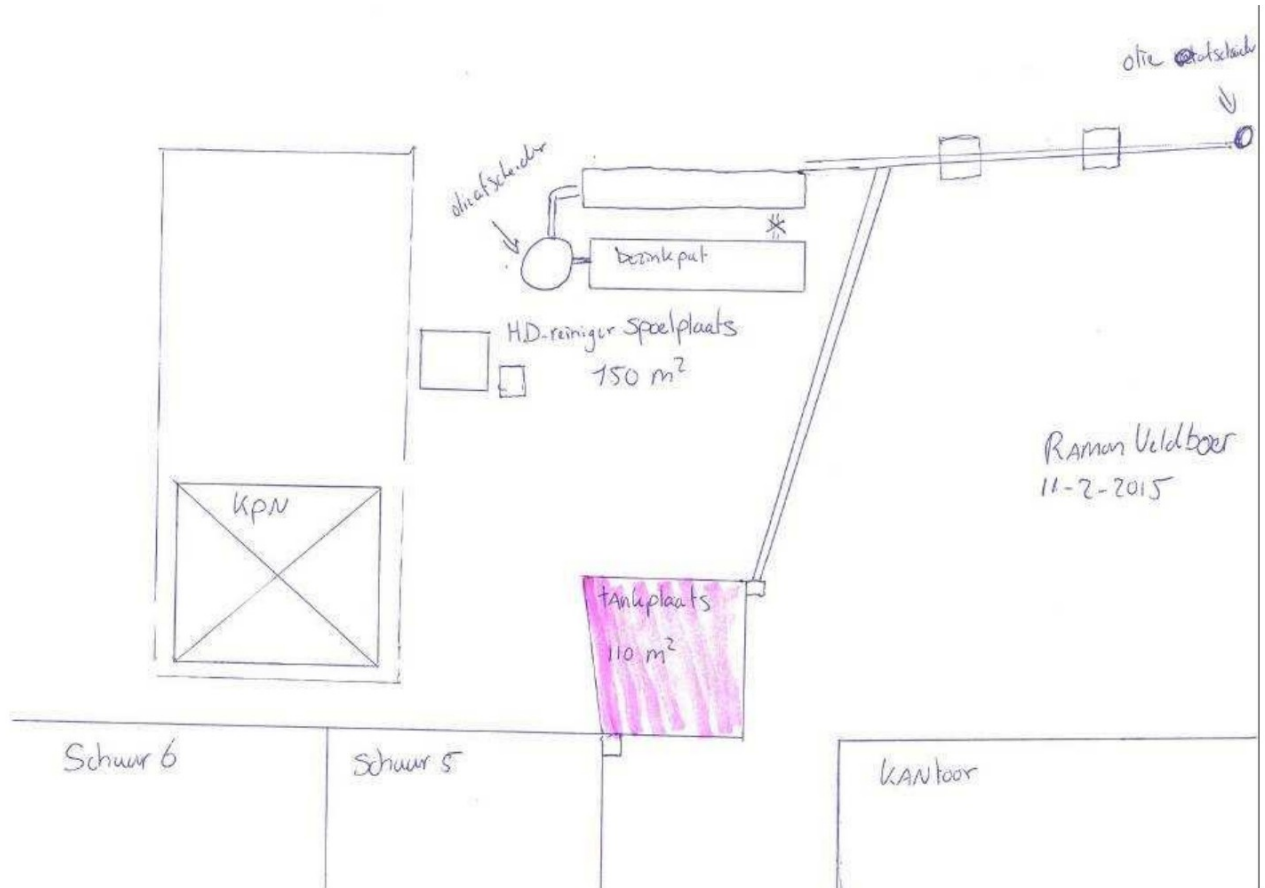
6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbesluit zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
12 juni 2015

Bijlagen

1. Tekening



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

MTP Stolpen B.V.
De heer [REDACTED] J
Havenweg 14
1767EC KOLHORN

Datum
8 augustus 2016

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED] J

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
15.0048919

Doorkiesnummer

[REDACTED] J



Geachte heer [REDACTED] J

Op 1 mei 2015 hebben wij van Ingenieursbureau Rijnders & de Groot te Anna Paulowna, namens u, een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor de lozing van afvalwater afkomstig van het tankstation aan de Provincialeweg 2 te Schagerbrug. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Datum
22 april 2016

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met  telefonisch bereikbaar op nummer .

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,




Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

NB: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hkn.nl.

Ontwerp Watervergunning

Ten name van:
MTP Stolpen B.V.
Havenweg 14
1767EC KOLHORN

Betreffende:
Tankstation MTP Stolpen B.V.
Provincialeweg 2
1751 DC Schagerbrug

Registratienummer
15.0048919

Datum
8 augustus 2016

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
8 augustus 2016

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Locatie

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Datum
8 augustus 2016

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 1 mei 2015 een aanvraag ontvangen van IRG Ingenieursbureau Rijnders & de Groot, namens MTP Stolpen B.V. te Kolhorn, hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig van het tankstation aan de Provincialeweg 2, 1751 DC Schagerbrug, kadastraal bekend als Zijpe, sectie C, nummer 2062. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.23827.

Naar aanleiding van de aanvraag is op verschillende momenten per e-mail aanvullende informatie gevraagd en aan ons toegestuurd. De informatie is aan het dossier (HHNK/15001475) toegevoegd.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan MTP Stolpen B.V., Havenweg 14, 1767 EC Kolhorn, voor de lozing van afvalwater afkomstig van het tankstation aan de Provincialeweg 2, 1751 DC Schagerbrug.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 8 augustus 2016

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

A large grey rectangular redaction box covers the signature area. A small blue square containing the letter 'J' is visible at the bottom right corner of the redaction.

Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
8 augustus 2016

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasstraat en wasboxen van het tankstation;
- b. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorzieningen.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4, sub a en b mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. De pH in het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4, sub a en b mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
8 augustus 2016

3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

4.1 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via een controlevoorziening worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 7 (Onderzoeksverplichting)

Gedurende tenminste één jaar na het in gebruik nemen van de autowasstraat/installatie, moet het via de OBAS op het oppervlaktewater geloosde afvalwater worden gemonitord.

De concentratie van de hierna genoemde stoffen in het afvalwater moet éénmaal per kwartaal worden vastgesteld:

- PAK
- EOX
- zware metalen (Zn, Cu, Cd, Hg)

- Zuurstof (op 5 m afstand van lozingspunt).

Voorschrift 8 (Analysemethode)

1. Het gehalte minerale olie zoals genoemd in voorschrift 5, lid 1, dient te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Het gehalte onopgeloste bestanddelen zoals genoemd in voorschrift 5, lid 1, dient te worden bepaald volgens NEN 872.
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. Watergebruik van de wasstraat;
 - b. Chemicaliën- en reinigingsmiddelenverbruik ten behoeve van de wasstraat
 - c. Onderzoek- monitoringgegevens en resultaten.
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Datum
8 augustus 2016

Voorschrift 10 (Wijziging grond- en hulpstoffen)

1. Wijziging in de aard en hoeveelheid van te gebruiken grond- en hulpstoffen, voor zover deze in het afvalwater kunnen geraken, behoeft vooraf de goedkeuring van het afdelingshoofd. De vergunninghoudster dient dan de volgende procedure te volgen.
De vergunninghoudster laat de stoffen en preparaten volgens de ABM toetsen, zie bijlage 2, en overlegt daarnaast de volgende gegevens schriftelijk aan het dagelijks bestuur:
 - Samenstelling en dosering.
 - Een beschrijving van de getroffen maatregelen om de lozing van schadelijke componenten te beperken en het effect van de maatregelen op de lozing.
2. De stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat het afdelingshoofd schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de concentratie en hoeveelheid die door het afdelingshoofd zijn goedgekeurd.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 12 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.

Datum
8 augustus 2016

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 13 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

De aanvrager is voornemens aan de Provincialeweg 2 een Multi Tank Point te realiseren, waarbij naast de traditionele brandstoffen diesel, benzine en LPG, ook innovatieve brandstoffen als biodiesel worden aangeboden, alsmede een oplaadpunt voor elektrisch aangedreven voertuigen.

Het tankstation is gelegen in het buitengebied van de gemeente Hollands Kroon. Omdat er geen riolering is vindt de lozing van afvalwater plaats in het oppervlaktewater ter plaatse. Voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater wordt vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet aangevraagd.

Afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen, bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasstraat, mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankeilanden.

Op de locatie zijn aanwezig: service-/tankshop, wasboxen (in planning), een wasstraat, parkeervoorzieningen, kantoor, kantine en sanitaire voorzieningen (ook voor passanten). Op de locatie zijn 2 personen werkzaam.

5.2 Beoordeling van de aanvraag en de lozing

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater van de wasstraat, alsmede het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankeilanden. In de (nabije) toekomst zullen er ook wasboxen worden aangelegd. Hiervoor is de ruimte reeds ingepland. De lozing van afvalwater vindt plaats op oppervlaktewater waarover het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer heeft. Hierop is de vergunningplicht op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet van toepassing.

5.2.1 Waterkwaliteitstechnische aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen.

Datum
8 augustus 2016

Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals de adviescommissie Water².

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

5.2.2 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag onder meer is getoetst aan de Waterwet en de beleidsregels van het hoogheemraadschap.

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is weergegeven op de website van het hoogheemraadschap, '[Toetsingskader lozing van afvalwater](#)'.

5.2.3 Activiteitenbesluit

Het tankstation valt voor wat betreft de lozing van huishoudelijk afvalwater en niet verontreinigd hemelwater onder het Activiteitenbesluit milieubeheer(hierna: Activiteitenbesluit).

Op een deel van de in de vergunningaanvraag genoemde activiteiten zijn derhalve de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing.

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater
Artikel 3.4 en 3.5	Lozen van huishoudelijk afvalwater

² De Adviescommissie Water is de opvolger van "De Commissie Integraal Waterbeheer" (CIW) dit adviesorgaan was, tot de opheffing op 12 februari 2004, het bestuurlijk overleg voor de afstemming van beleid en uitvoering van integraal waterbeheer.

Datum
8 augustus 2016

5.3 Beoordeling van de lozing

De lozing van het afvalwater afkomstig van wasstraat almede het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankeilanden vindt plaats op het oppervlaktewater. Over het ontvangend oppervlaktewater voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteitsbeheer als het kwantiteitsbeheer. Voor deze lozing is een vergunning op grond van artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet vereist.

De aanvraag is beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, namelijk de sloten nabij het bedrijf. Bij de beoordeling is tevens het hiervoor geldende beleid betrokken.

5.3.1 Wasstraat en wasboxen

Voor het uitwendig reinigen van voertuigen heeft het bedrijf de beschikking over een wasstraat. Ook waren er in het oorspronkelijke plan ook drie doe-het-zelf wasboxen ingepland, maar deze worden voorsnog niet aangelegd. Wanneer deze worden aangelegd moet hiervan melding worden gemaakt (voorschrift 13).

De wasstraat is voorzien van een vloeistofdichte vloer. Voor het uitwendig reinigen van de voertuigen wordt leidingwater gebruikt. Leidingwater wordt zoveel mogelijk hergebruikt.

De installatie bestaat uit een voorwasunit en een autodouche (borstelwasmachine).

Voor het naspoelen van de voertuigen wordt onthard leidingwater gebruik (30 l per wasbeurt) Hiervoor wordt een RO-installatie (omgekeerde osmose) met een buffercapaciteit van 2 m³ gebruikt. Per wasbeurt wordt totaal ca. 130 liter water gebruikt en geloosd op het oppervlaktewater.

Het afvalwater van de wasstraat bevat mogelijke restanten van reinigingsmiddelen, wasresten, teerresten, gesuspendeerde materie, zware metalen en micro-organismen.

Het afvalwater wordt, voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd, geleid door een bezinkput, (coalescentie)olieafscheider en een controlevoorziening. Deze voorziening wordt aangemerkt als best-beschikbare techniek.

Bij de aanvraag zijn de veiligheidsbladen van te gebruiken reinigingsmiddelen gevoegd.

Deze middelen mogen **niet** in geconcentreerde vorm worden geloosd op het oppervlaktewater.

Onderzoeksverplichting

Normaliter vindt de lozing van afvalwater afkomstig van wasstraten plaats in de gemeentelijke riolering. Hiervoor wordt in het activiteitenbesluit geregeld welke voorschriften en normen (minerale olie en onopgeloste bestanddelen) moeten worden nageleefd. Bij de lozing op het oppervlaktewater speelt mee dat de lozing geen schade aan het aquatisch milieu mag toebrengen. Vanwege het gebruik van detergents, wielreinigingsmiddelen en andere stoffen is het voorsnog niet bekend welke stoffen er, behalve minerale olie, als gevolg van het wassen van voertuigen in het oppervlaktewater terechtkomen. Om meer inzicht te krijgen in de aard van die stoffen wordt daarom een monitoringsverplichting voorgeschreven voor een periode van één jaar. Daarna wordt op grond van de gevonden resultaten beoordeeld of aanvullende eisen noodzakelijk zijn.

5.3.2 Verontreinigd hemelwater

Het terrein van het tankstation is grotendeels verhard (3.765 m²). Een klein deel, namelijk de 4 tankeilanden zijn vloeistofdicht. De afvoer van het hemelwater dat op deze vloeistofdichte verharding valt wordt via straatkolken op het terrein afgevoerd en aangesloten op de eerdergenoemde voorzieningen en vervolgens op het oppervlaktewater geloosd.

Datum
8 augustus 2016

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de wasstraat en het verontreinigd hemelwater worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen (uitgedrukt in mg/l). Deze lozingseisen zijn gebaseerd op de best beschikbare techniek.

5.3.3 Huishoudelijk afvalwater

Voor het service-/tankshop, het kantoor en de kantine zijn sanitaire voorzieningen (ook voor passanten) aanwezig. De lozing op het oppervlaktewater moet voldoen aan de eisen gesteld in artikel 3.5 van het Activiteitenbesluit.

5.3.4 Conclusie

Tegen het lozen van afvalwater op oppervlaktewater bestaan bij ons geen overwegende bezwaren, mits wordt voldaan aan de voorschriften die wij aan deze vergunning verbinden.

6 Procedure

6.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

6.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 29 april 2016 tot en met 9 juni 2016 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Hollands Kroon.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 22 april 2016 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Datum
8 augustus 2016

Dit kan op de volgend manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED] J. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

6.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Datum
8 augustus 2016

Bijlagen

1. Locatie



Locatie MTB Stolpen B.V.
Provincialeweg 2
1751 DC Schagerbrug

Datum
8 augustus 2016

2. Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Hulpstoffen

In productieprocessen, koelwatersystemen en (afvalwater)systemen kunnen hulpstoffen en reinigingsmiddelen worden gebruikt. Een deel van deze stoffen kan in het te lozen afvalwater terecht komen. De aard van dit soort middelen is aan frequente verandering onderhevig doordat er regelmatig nieuwe producten op de markt komen. Het is daarom niet mogelijk om de actuele aard en omvang van de te lozen hulpstoffen en reinigingsmiddelen in deze vergunning vast te leggen. In de onderhavige aanvraag is een overzicht gegeven van alle hulpstoffen die door het bedrijf worden gebruikt.

Beoordeling hulpstoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de CIW² de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

Op 20 januari 2009 de verordening EU-GHS³ in werking getreden. Deze verordening geeft nieuwe regels over het indelen, etiketteren en verpakken van chemische stoffen en mengsels. Dit heeft gevolgen voor de beoordelingsmethode voor (gevaarlijke) stoffen. Stoffen kunnen een andere gevarenaanduiding krijgen. Dit kan leiden tot een zwaardere of lichtere classificatie van stoffen en mengsels.

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport² 'Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water'. Het doel van de ABM is te komen tot een eenduidige beoordeling van waterbezwaarlijkheid van stoffen. De beoordeling moet worden uitgevoerd door het bedrijf zelf. Uit de beoordeling volgt een gewenste saneringsinspanning voor die bepaalde stof. De saneringsinspanning is in drie categorieën ingedeeld.

Aanpak A is overeenkomstig de aanpak van prioritaire stoffen met vergelijkbare eigenschappen. Het doel is een "nullozing" zo dicht mogelijk te benaderen. Daartoe zullen bedrijfsprocessen moeten worden aangepast (met behulp van de best beschikbare technieken) of zullen andere stoffen en/of preparaten moeten worden ingezet.

³ EU-GHS: **G**lobally **H**armonised **S**ystem for the classification and labelling of chemicals. Eén van de doelstellingen van het EU-GHS is een harmonisatie van regelgeving voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels. Met de nieuwe verordening EU-GHS (EG nr 1272/2008) wordt VN-GHS in de Europese wetgeving verankerd. EU-GHS bevat ook onderdelen van de Stoffenrichtlijn (67/548/EEG) en Preparatenrichtlijn (1999/45/EG). De uniforme regels moeten ertoe leiden dat leveranciers van chemische stoffen en mengsels de gevaren daarvan op de juiste manier kunnen identificeren en communiceren.

Datum
8 augustus 2016

Aanpak B is overeenkomstig de aanpak van relatief schadelijke stoffen. Hierbij is het doel om de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk te voorkomen door het toepassen van de best beschikbare technieken. De proceskeuze en interne bedrijfsvoering moet hierop worden afgestemd.

Aanpak C is overeenkomstig de aanpak van relatief onschadelijke stoffen. Voor relatief onschadelijke stoffen (bijvoorbeeld sulfaat en chloride) moet de lozing zoveel mogelijk worden voorkomen. In welke mate hiertoe maatregelen moeten worden genomen, is afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Sinds 1 augustus 2002 wordt van de producenten/leveranciers van hulpstoffen verwacht dat zij gegevens over de waterbezwaarlijkheid van een stof en/of preparaat beschikbaar stellen aan de gebruiker/afnemer van de stof. De gebruiker is verantwoordelijk voor het verstrekken van de gegevens aan het bevoegd gezag.

De aanvraag bevat informatie over de door het bedrijf gebruikte stoffen en de beoordeling van deze stoffen op de waterbezwaarlijkheid.

Indien het bedrijf van plan is nieuwe stoffen te gaan gebruiken en als van deze stoffen of resten ervan met het te lozen afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam kunnen geraken, moet het bedrijf vooraf de voorgeschreven ecotoxicologische beoordeling overleggen aan het bevoegd gezag. Afhankelijk van de resultaten zal het gebruik van deze stoffen al dan niet definitief worden goedgekeurd door het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving.

De ABM is een aanbeveling van de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW²) en wordt daarmee beschouwd als bestaand beleid. De ABM is beleid en is in die zin dus afdwingbaar.

De ABM is een hulpmiddel en doet derhalve geen rechtstreeks werkende uitspraak of een stof wel of niet gebruikt mag worden. Deze beoordeling vindt plaats door het bevoegd gezag. In een aantal gevallen behoeft geen extra toxicologisch onderzoek te worden verricht omdat de stof al is beoordeeld in het kader van Stoffenrichtlijn (EU). Wij bevelen het bedrijf aan om de ABM op te nemen in het interne bedrijfsintern milieuzorgsysteem.

Tenslotte dient het bedrijf steeds vóór 1 april een overzicht te geven van de wijziging in hoeveelheid grond- en/of hulpstoffen en preparaten die in het voorgaande jaar zijn gebruikt en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Microsoft Datacenter Netherlands B.V.

De heer [REDACTED]

Van Pallandtstraat 9-11

6814 GM ARNHEM

Datum

4 maart 2016

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED]

Onderwerp

Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer

15.0049107

Doorkiesnummer

[REDACTED]

Geachte heer [REDACTED]

Op 2 september 2015 hebben wij van Witteveen+Bos, een aanvraag ontvangen om een vergunning te verlenen voor lozen van koelwater afkomstig van het Datacenter gelegen aan Agriport 570 te Middenmeer. Hierbij ontvangt u de verleende vergunning.

Ons besluit wordt op onze website (www.hhnk.nl) bekend gemaakt. Zowel uzelf als andere belanghebbenden hebben de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen de vergunning. In het besluit en op de website is aangegeven wat u daarvoor moet doen.





Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van uw aanvraag leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 600. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
post@hhnk.nl
www.hhnk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
KvK 37161516

Datum
4 maart 2016

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met   telefonisch bereikbaar op nummer  

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

NB: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hkn.nl.

Watervergunning

Ten name van:

Microsoft Datacenter Netherlands B.V.
van Pallandtstraat 9-11
6814 GM ARNHEM

Betreffende:

lozen van koelwater afkomstig van:

Agriport 570, 1775 TB, Middenmeer

Registratienummer
15.0049107

Datum
4 maart 2016

Afdeling
Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
4 maart 2016

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de aanvraag

5.2 Behoordeling van de aanvraag

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

1. Tekening

2. Algemene Beoordelingsmethode (ABM)

Datum
4 maart 2016

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op 2 september 2015 een aanvraag ontvangen van Microsoft Datacenter Netherlands B.V., hierna te noemen de aanvrager, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft lozen van koelwater afkomstig van het datacenter gelegen aan Agriport 570, 1775 TB MIDDENMEER, kadastraal bekend als WIERINGERMEER. 03 H 2842, 2844 & 2478.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.47481.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Microsoft Datacenter Netherlands B.V., van Pallandtstraat 9-11, 6814 GM ARNHEM, voor lozen van koelwater afkomstig . van het datacenter gelegen aan Agriport 570 1775 TB MIDDENMEER.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 4 maart 2016

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

A large black rectangular redaction box covers the signature area. Two small blue squares containing the letter 'J' are visible at the bottom left and bottom right corners of the redacted area.

Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
4 maart 2016

Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

3.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

3.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit koelwater afkomstig van de Datacenter. Het lozingspunt heeft de volgende coördinaten (x:131195,y:530815).

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. Het debiet van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mag maximaal 115 m³ per uur bedragen en totaal 1005 m³ gedurende 16 dagen.
2. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mag alleen in het oppervlaktewater worden geloosd, als de hierna volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt of lozingspunt binnen de aangegeven marges worden gehaald.

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

Datum
4 maart 2016

Lozingspunt/meetpunt

Parameter	Eenheid	Minimaal	Maximaal
O ₂	mg/l	4	
pH		6	9

3. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

Lozingspunt/meetpunt

Parameter	Eenheid	concentratie
Sulfaat (SO ₄)	mg/l	400
totaal stikstof (N _{totaal})	mg/l	20

4. Het te lozen koelwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

3.3 Voorschriften voor het lozen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 6(Lozingswerk)

- Het plaatsen van het lozingswerk moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - De oevers en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam worden ter plaatse van het lozingspunt tegen uitspoeling en afkalving beschermd.
 - Door de afvoerleiding worden geen vaste stoffen geloosd.
 - Door de houder wordt het oppervlaktewaterlichaam ter weerszijden van het lozingswerk over een afstand van minimaal 5,00 meter, direct na voltooiing van het lozingswerk, over de gehele breedte gezuiverd van daarin aanwezige of geraakte vaste stoffen.
 - Direct na voltooiing van de werkzaamheden krijgt het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de werken dezelfde afmetingen als het overige aansluitende deel en zonder achterlating van vaste stoffen.
- Het lozingswerk wordt zodra het niet meer als zodanig in gebruik is verwijderd zodat het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse dezelfde afmetingen verkrijgt als het overige aansluitende deel en zonder achterlating van ondieptes in het water.

3.4 Overige voorschriften

Voorschrift 7 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.

Datum
4 maart 2016

4. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
5. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 8 (Analysemethode)

1. De in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. De geloosde hoeveelheid afvalwater per maand
 - b. De analysesresultaten van het koelwater
2. De vergunninghoudster bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 10 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghoudster onmiddellijk het hoogheemraadschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de 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 de ernst van de gevolgen van het voorval voor het hoogheemraadschap 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. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghoudster aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen buiten het bedrijf)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

Datum
4 maart 2016

Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 072- 582 8282 en buiten kantooruren op het calamiteitenummer 0800-1430.

2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

4 Aanvraag

4.1 Achtergrond van de aanvraag

Het datacenter bevat een koelsysteem om de computer servers te koelen. Voor het koelen wordt lucht gebruikt. Over het algemeen is de luchttemperatuur laag genoeg en de luchtvochtigheid hoog genoeg om goed te kunnen functioneren. Op dagen met een hoge buitentemperatuur of een lage luchtvochtigheid dient echter de lucht voor gekoeld of voor bevochtigd te worden. Hiervoor wordt een verdampingskoeler gevoed met drinkwater. In een gemiddeld jaar zal het koelsysteem 30 tot 40 dagen in werking zijn.

4.2 Beoordeling van de aanvraag en lozing

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk het lozen van afvalwater afkomstig van de koelinstallatie. Voor het koelproces wordt drinkwater gebruikt. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater waarover het hoogheemraadschap het waterkwantiteitsbeheer en kwaliteitsbeheer heeft. Hierop is de vergunningplicht van artikel 6.2, lid 1, van de waterwet van toepassing.

4.2.1 Beleidsmatige aspecten

Beoordeeld is of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van een aantal beoordelingsstappen. Ten eerste is beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals het voormalige Commissie intergraal Waterbeheer(CIW). Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert.

Datum
4 maart 2016

Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in het Waterplan 2010- 2015 van de provincie Noord-Holland.

4.2.2 Beleidsmatige aspecten

De aanvraag wordt getoetst aan de van toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, de daarop gebaseerde besluiten en de relevante regionale kaders. Dit houdt in dat de aanvraag is getoetst aan:

- de richtlijn 2006/11 EG;
- de Kaderrichtlijn Water;
- het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water;
- Activiteitenbesluit;
- de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal Waterplan;
- het Waterplan 2010-2015 van de provincie Noord-Holland;
- het Waterbeheersplan 2010-2015 Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier;

De door de aanvrager gevraagde werken en werkzaamheden zijn niet in strijd met dit beleid. Een korte samenvatting van de toetsingskaders is te vinden op www.hhnk.nl, op de pagina Toetsingskader lozing van afvalwater.

Indien geen gebruik kan worden gemaakt van internet kan de samenvatting op verzoek worden toegestuurd. Hiervoor kan contact worden opgenomen met het hoogheemraadschap.

4.2.3 Activiteitenbesluit

Microsoft Datacenter Netherlands B.V.valt onder het Besluit omgevingsrecht (Bor) en naast het lozen van koelwater zijn er binnen het bedrijf activiteiten die onder het activiteitenbesluit vallen. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater is toegestaan, omdat hiervoor algemene regels gelden op grond van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

De onderstaande tabel verwijst naar onderdelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

Hoofdstuk 1	
Artikel 1.4	Reikwijdte van het besluit
Hoofdstuk 2	
Artikel 2.1	Zorgplicht
Artikel 2.2	Lozingen
Hoofdstuk 3	
Artikel 3.3	Lozen van hemelwater

Datum
4 maart 2016

4.3 Beoordeling van de lozing

Toetsing lozing

Het koelwater is afkomstig van een verdampingskoeler waarin drinkwater is opgeslagen. Het koelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater zodra het koelsysteem niet meer wordt gebruikt. Dit ter voorkoming van een legionellabesmetting. Bij het gebruik van de verdampingskoeler wordt dagelijks 350 m³ water gebruikt. Het koelsysteem voert daardoor 12 uur per dag af.

Als het koelsysteem uitgezet wordt, wordt het koelsysteem langzaam geleidigd om legionella besmetting te voorkomen. De procedure is als volgt:

- Na 24 uur -> 48 m³ met een debiet van 65 m³/uur
- Na 3 dagen -> 440 m³ met een debiet van 115 m³/uur;
- Na 12 dagen -> 117 m³ met een debiet van 58 m³/uur.

Voor het koelsysteem wordt drinkwater gebruikt. De kwaliteit is afhankelijk van het aangevoerde drinkwater. In het onderbouwende rapport, corsa nummer 15.47482, waarin is aangegeven dat de verwachte concentratie van het af te voeren water maximaal drie maal hoger is dan de concentraties in het drinkwater. Het koelwater wordt geloosd op het lokale oppervlaktewater. Gedurende het koelproces worden er geen stoffen aan het water toegevoegd. De kwaliteit wordt beïnvloedt door het verdampen van water. Hierdoor vindt er een toename plaats van stoffen. Maximaal wordt de concentratie met een factor 3 verhoogd. In voorschrift 4 hebben wij de waterbezwaarlijke stoffen en watereigenschappen vastgelegd. Hierbij is rekening gehouden met het uitgangsmateriaal en de te verwachten indikking van het water. Voor de lozing van het koelwater op het ontvangende water zijn emissietoetsen uitgevoerd om te bepalen wat de invloed van deze lozing is op het polderwater. Uit deze toetsen blijkt dat de concentratie Stikstof en fosfaat geen achteruitgang van de huidige oppervlaktewaterkwaliteit betekenen. Om de huidige oppervlaktewaterkwaliteit te waarborgen zijn in de vergunning voor deze parameters en voor het Zuurstofgehalte (O₂) en de zuurgraad (pH) lozingseisen opgenomen.

Een ander aspect dat aandacht vraagt is de zuurstofloosheid van het te lozen afvalwater. Lozing vindt plaats met een hoog debiet, 115 m³/uur, en dit kan leiden tot een onacceptabele zuurstofloosheid van het oppervlaktewater, met bijvoorbeeld vissterfte tot gevolg. Dit is echter met eenvoudige maatregelen, zoals beluchting, te ondervangen. In voorschrift 5 is een zuurstof eis van 4 mg/l opgenomen.

In voorschrift 6 hebben wij voor de lozing eisen opgenomen waaraan uitstroomvoorziening moet voldoen. Ten aanzien van het lozingsdebiet nemen wij geen extra voorschriften op in deze vergunning.

Tijdens de behandeling en beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat de waterhuishoudkundige van het waterlichaam door de verlening en/of uitvoering van de gevraagde vergunning (onevenredig) worden geschaad.

Tegen het lozen van koelwater op het oppervlaktewater bestaan bij ons geen overwegende bezwaren mits voldaan aan de voorschriften die wij aan deze vergunning verbinden. De vergunning wordt verleend conform de aanvraag.

Datum
4 maart 2016

5 Procedure

5.1 Algemeen

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

5.2 Procedurele overwegingen

Met ingang van 2014 wordt de officiële bekendmaking van besluiten en kennisgevingen van ontwerpbesluiten gepubliceerd in een elektronisch publicatieblad, namelijk het Waterschapsblad. Ingevolge artikel 3:11 van de Awb en artikel 6.16 van de Waterwet was het ontwerp van het besluit de daarop betrekking hebbende stukken van 16 oktober 2015 tot en met 27 november 2015 ter inzage in het Waterschapsblad en lag het tevens ter inzage op het kantoor van de gemeente Hollands Kroon.

Het Waterschapsblad is te raadplegen op de website <http://www.overheid.nl/> en op onze eigen website op <http://www.hhnk.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>.

De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben wij op 9 oktober 2015 gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van Hollands Kroon. Deze hebben dit college geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van een zienswijze.

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan op de volgende manieren.

- Schriftelijk per post. U stuurt uw zienswijze naar Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Vermeldt daarbij de naam van de contactpersoon.
- Digitaal, via het daarvoor bestemde webformulier op www.hhnk.nl/zienswijze.
- Mondeling. U kunt hiervoor een afspraak maken met de heer [REDACTED]. Hij is telefonisch bereikbaar op nummer 072-582 8282 .

Van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in het definitieve besluit. Het definitieve besluit wordt (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats) in het besluit, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

Naar aanleiding van de terinzagelegging zijn geen zienswijzen ingediend.

Datum
4 maart 2016

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot wijziging van de ontwerpbeschikking.

Op grond van de Mandaatregeling HHNK 2012 zijn het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken en het hoofd cluster Vergunningen bevoegd op vergunningaanvragen te beslissen.

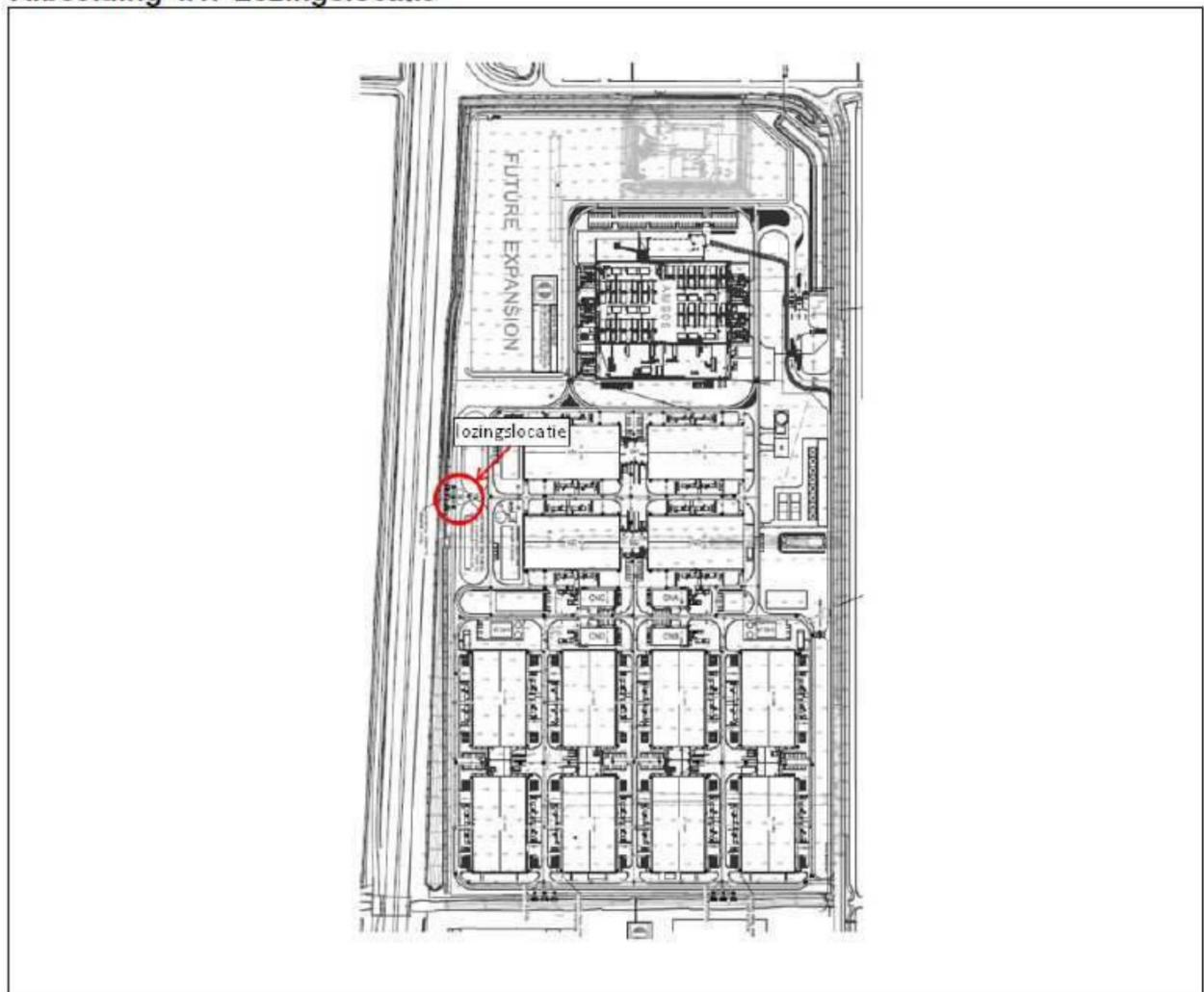
5.3 Behandeling van zienswijzen

Tegen de (ontwerp)wijzigingsbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht

Bijlagen

1. Tekening

Afbeelding 4.1. Lozingslocatie



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Autorecycling A. Kossen B.V.

[REDACTED] J

Oosterweg 2
1759 JB CALLANTSOOG

Datum
30 november 2015

Uw kenmerk

Contactpersoon

[REDACTED] J

Onderwerp
Watervergunning lozing afvalwater

Registratienummer
15.0052164

Doorkiesnummer

[REDACTED] J

Geachte heer [REDACTED] J

Op 23 oktober 2015 hebben wij u een concept ontwerp vergunning gestuurd. Naar aanleiding van het concept hebben wij van u geen reactie ontvangen. Wij sturen u hierbij de definitieve ontwerpvergunning naar u toe.

Heeft u nog vragen dan zien wij uw reactie met belangstelling tegemoet en vertrouwen erop u voldoende te hebben geïnformeerd,

Hebt u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] J telefonisch bereikbaar op nummer [REDACTED] J.

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

[REDACTED] J

[REDACTED] J

Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage
Watervergunning

NB: Het hoogheemraadschap ontvangt uw post bij voorkeur digitaal op post@hknk.nl.

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard

T 072-582 8282
F 072-582 7010
post@hknk.nl
www.hknk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78
KvK 37161516

Watervergunning

Ten name van:

Autorecycling A. Kossen B.V.

Oosterweg 2

1759 JB Callantsoog

Betreffende:

Oosterweg 2, 1759 JB Callantsoog

Registratienummer

15.0052164

Datum

4 maart 2016

Afdeling

Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
4 maart 2016

Inhoudsopgave

1 Aanhef

2 Besluit

3. Ondertekening

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen in een oppervlaktewaterlichaam

4.3 Overige voorschriften

5 Aanvraag

5.1 Achtergrond van de lozing

5.2 Behoordeling van de lozing

5.3 Beoordeling van de lozing

6 Procedure

6.1 Algemeen

6.2 Procedurele overwegingen

6.3 Behandeling van zienswijzen

Bijlagen

Datum
4 maart 2016

1 Aanhef

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gevestigd te Heerhugowaard, hierna te noemen het college, heeft op besloten om Autorecycling A. Kossen B.V., hierna te noemen de vergunninghoudster, om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (Wtw).

In het voorliggende geval wordt vergunning verleend voor het lozen van afvalwater. De locatie van auto recyclingbedrijf is gelegen aan Oosterweg 2, kadastraal bekend als Callantsoog 00 D Sectie 2004, 2005 in de gemeente Schagen.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt.

- I. Ambtshalve vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, van de Waterwet (hierna: Wtw) te verlenen aan Autorecycling A. Kossen B.V., Oosterweg 2, 1759 JB Callantsoog, voor het lozen van afvalwater op een secundair/tertiair water afkomstig van de afsputplaats en de niet overkapte vloestofdichte vloeren.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Gedaan op 4 maart 2016

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen

Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Datum
4 maart 2016

4 Voorschriften voor het lozen van stoffen in het oppervlaktewater

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghoudster deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

4.2 Voorschriften voor het brengen van afvalstoffen of in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater:

1. Afvalwater afkomstig van het afsputten van onderdelen op de afsputplaats;
2. Verontreinigd hemelwater afkomstig van de niet overkapte vloeistofdichte vloeren;

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<i>Stoffen</i>	<i>Concentratie in enig steekmonster</i>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.