

Voorschrift 11 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan.

Gedaan op 24 september 1998
Namens het college van dijkgraaf en
hoogheemraden voornoemd,

ing. 
hoofd sector Waterbeheer

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

grootheid

analysemethode

minerale olie
onopgeloste bestanddelen

NEN 6675
NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het hoogheemraadschap ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het hoogheemraadschap schriftelijk bezwaar is ingediend.

BESCHIKKING

Beschikking van het college van dijkgraaf en hoogheemraden, hierna te noemen het college, van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier, hierna te noemen het hoogheemraadschap.

De aanvraag

Op 8 juni 1998 hebben wij van De Groot en Slot B.V., Middenweg A1 te Heerhugowaard, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) voor het lozen van afvalwater afkomstig van haar vestiging De Groot en Slot Allium B.V., hierna te noemen het bedrijf, gelegen aan de Westelijke Randweg 1 te Broek op Langedijk op oppervlaktewater, een poldersloot.

De achtergronden van de aanvraag

Het bedrijf betreft een veredelingsbedrijf dat zich toelegt op de verwerking van uien, sjalotten en knoflook. Bij de oogst wordt gebruik gemaakt van tractoren en oogstmachines. De voor al deze werkzaamheden benodigde machines worden op de op het bedrijfsterrein aanwezige spoelplaats schoongespoeld.

Het (afval)water dat tengevolge van de hierboven genoemde werkzaamheden bij het bedrijf vrijkomt bestaat uit de volgende deelstromen:

- a. niet-verontreinigd regenwater, afkomstig van de daken en het verharde terrein van de inrichting ($\pm 5.330 \text{ m}^3/\text{j}$); dit water wordt geloosd op de bij het bedrijfsterrein gelegen poldersloot;
- b. huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen ($\pm 300 \text{ m}^3/\text{j}$); dit afvalwater wordt via een septictank als effluent geloosd op de poldersloot;
- c. spoelwater ($\pm 150 \text{ m}^3/\text{jaar}$) afkomstig van de spoelplaats dat ontstaat tengevolge van het handmatig met een hogedrukreiniger (wassen) van de bij het bedrijf in gebruik zijnde machines;
- d. verontreinigd regenwater afkomstig van de spoelplaats ($\pm 40 \text{ m}^3/\text{j}$);
- e. afvalwater afkomstig van het bevochtigen van plantmateriaal ($\pm 10 \text{ m}^3/\text{j}$).

De afvalwaterstromen genoemd onder c, d en e worden achtereenvolgens via een slibvangput en een olieafscheider met coalescentiefilter geleid en vervolgens als effluent geloosd op de poldersloot. Over de aard en de hoeveelheid van de afvalwaterstromen wordt in de aanvraag informatie gegeven.

Overwegingen ten aanzien van/naar aanleiding van de aanvraag

Voor de lozing van het niet verontreinigde regenwater afkomstig van de verharde terreinen en de dakoppervlakken is geen vergunning ingevolge de WVO vereist.

Ten aanzien van de lozing van huishoudelijk afvalwater via een septictank afkomstig van de bedrijfsruimte, merken wij het volgende op.

Per 1 maart 1997 is het Lozingenbesluit WVO huishoudelijk afvalwater, hierna te noemen het lozingenbesluit, van kracht geworden. In dit lozingenbesluit wordt de vergunningsplicht voor een groot aantal lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater opgeheven. Indien met het lozen van huishoudelijk afvalwater is begonnen na 1 maart 1997, is het hebben van een WVO-vergunning wel vereist.

Op deze peildatum kwam er vanuit de bedrijfsruimte uitsluitend huishoudelijk afvalwater vrij. De lozing van spoelwater zal pas plaatsvinden nadat de onderhavige vergunning van kracht is geworden en nadat de vereiste zuiveringstechnische voorzieningen zijn aangebracht, naar verwachting in het najaar van 1998.

De eisen waaraan de lozingen van huishoudelijk afvalwater moeten voldoen zijn verwoord in zogenoemde algemene regels. Voor het formaliseren van deze lozing hebben wij de aanvrager separaat een meldingsformulier toegezonden.

De lozing van het afvalwater c.q. effluent, afkomstig van de spoelplaats, vindt direct plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg hiervan is dat voor de lozing van dit effluent op oppervlaktewater een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de WVO is vereist.

Ten behoeve van het bevochtigen van plantmateriaal wordt leidingwater toegepast. Het in bakken aanwezige water wordt na toepassing geleegeed op de spoelplaats. Dit water is uitsluitend verontreinigd met organisch materiaal en klei- en/of zanddeeltjes.

Voor de lozing van effluent afkomstig van de spoelplaats, te weten gezuiverd spoelwater, alsmede gezuiverd afvalwater afkomstig van het bevochtigen van plantmateriaal en gezuiverd (verontreinigd) regenwater, met behulp van respectievelijk een slibvangput en een olieafscheider met coalescentiefilter is een vergunning ingevolge de WVO vereist. Aan het spoelwater wordt geen reinigingsmiddel toegevoegd. De lozing vindt plaats op de bij de spoelplaats gelegen poldersloot. Het lozingspunt op de poldersloot staat aangegeven op de bij de vergunning behorende bijlage B.

De ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het effluent heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, de poldersloot. Over dit oppervlaktewateren voeren wij het waterkwaliteitsbeheer. Het waterkwaliteitsbeheer ervan berust bij het waterschap Groot-Geestmerambacht.

In de loop der jaren is de belasting van het oppervlaktewater door emissies afkomstig uit puntbronnen teruggedrongen. De relatieve zwaarte van de belasting van het oppervlaktewater door emissies afkomstig uit diffuse bronnen is daardoor sterk toegenomen. Eén van de bedrijfstakken die bijdraagt aan met name de diffuse emissie van nutriënten en bestrijdingsmiddelen naar oppervlaktewater is de land- en tuinbouw. Een bijkomend nadeel is dat emissies vanuit de land- en tuinbouw in veel gevallen plaatsvinden op relatief kleine oppervlaktewateren zoals kavel- en erfsloten en vaarten. Dit kan lokaal resulteren in een nadelige beïnvloeding van het aquatisch ecosysteem. Vorenstaande is de reden dat door de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CUWVO) ook voor de bedrijfstak landbouwloonbedrijven in het rapport "afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" (december 1994) een aantal conclusies en aanbevelingen is opgesteld. Hoewel het onderhavige bedrijf niet kan worden beschouwd als een landbouwloonbedrijf, zullen wij de hiervoor genoemde conclusies en aanbevelingen voor het overgrote deel wel van overeenkomstige toepassing laten zijn op dit bedrijf.

De behandelingswijze van het spoelwater, alsmede het afvalwater afkomstig van het bevochtigen van plantmateriaal en het verontreinigde regenwater zoals in de aanvraag omschreven, kan worden beschouwd als best uitvoerbare techniek om verhoogde gehalten aan onopgeloste bestanddelen en aan olie in het afvalwater terug te brengen. In deze vergunning zal een voorschrift worden opgenomen met betrekking tot de maximale hoeveelheid onopgeloste bestanddelen en het maximale oliegehalte in het te lozen effluent.

Gezien het feit dat de lozing vanaf de spoelplaats een nieuwe lozing betreft, geldt het zogenoemde stand-stillbeginsel. Dat wil zeggen dat de emissies in ons beheersgebied niet mogen toenemen en dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. De lozingseisen in de vergunning zullen op dit beginsel zijn gebaseerd.

Overigens is het, conform voorschrift 2, tweede lid, van deze vergunning verboden om op de spoelplaats apparatuur voor het verspuiten van bestrijdingsmiddelen in- en uitwendig te reinigen. Voorschrift 2, derde lid, bepaalt dat er geen gier- en meststoffen in het oppervlaktewater mogen geraken.

Het beleid van het hoogheemraadschap dat is weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" en waarvan de geldigheidsduur is verlengd tot 1 januari 2000, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK) thans geheten milieukwaliteits-doelstelling bodem en water (milbowa).

Nieuwe lozingen op het oppervlaktewater dienen te worden voorkomen en bestaande lozingen dienen te worden gesaneerd door het aanscherpen van lozingsnormen of door aansluiting op de gemeentelijke riolering.

Gezien de omvang en het karakter van de lozing en gelet op het ontvangende oppervlaktewater, waaraan niet de functie zwem-, natuur- of recreatiewater is toegekend, zal de lozing van het effluent naar verwachting de waterkwaliteitsdoelstelling voorschrift 2, eerste lid, niet in de weg staan. Een mogelijkheid tot het aansluiten op een gemeentelijke riolering is thans niet aanwezig. In de vergunning zal een saneringsvoorschrift worden opgenomen dat erop gericht is de onderhavige lozing van effluent op de poldersloot binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn te staken, en wel vanaf het moment dat het mogelijk is aan te sluiten op de gemeentelijke riolering.

De analyses van de in deze vergunning genoemde parameters worden uitgevoerd conform het voorschrift waarnaar wordt verwezen in bijlage A behorende bij deze vergunning.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de WVO heeft overleg met de gemeente Langedijk plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel krachtens de Wet milieubeheer (Wm) te verlenen vergunning. Voor de onderhavige inrichting is reeds een vergunning ingevolge de Wm verleend. Derhalve is van een gecoördineerde behandeling geen sprake.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief d.d. 27 augustus 1998 gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Langedijk;
- Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem;
- waterschap Groot-Geestmerambacht te Warmenhuizen.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben dit college c.q. deze instanties geen aanleiding gegeven tot het maken van opmerkingen.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.12 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van 4 september 1998 tot 2 oktober 1998 ten kantore van het hoogheemraadschap, bij de openbare bibliotheek te Edam (gedurende drie uren buiten kantoortijd) en ter secretarie van de gemeente Langedijk ter inzage gelegen.

Van deze terinzagelegging is kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Alkmaar), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan indienen.

Tegen de aanvraag en de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure hebben wij uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3:5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het hoofd van de sector Waterbeheer is gebaseerd op het Mandaatbesluit van 31 januari 1996, nr. 9600496, laatstelijk gewijzigd bij besluit nr. 9611387, d.d. 31

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste lid, van de WVO en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Noord-Holland, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan De Groot en Slot B.V., Middenweg A1 te Heerhugowaard een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de WVO te verlenen voor het lozen van de in voorschrift 1 genoemde afvalwaterstromen, afkomstig van haar vestiging De Groot en Slot Allium B.V. gelegen aan de Westelijke Randweg 1 te Broek op Langedijk, op oppervlaktewater, overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.
- II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen en wijze van lozing)

1. De ingevolge deze vergunning op het oppervlaktewater, een poldersloot, te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit effluent van een zuiveringstechnische voorziening waarin is behandeld:
 - a. spoelwater, afkomstig van de spoelplaats, tengevolge van het handmatig met een hogedrukreiniger reinigen van machines in gebruik bij het bedrijf;
 - b. verontreinigd regenwater afkomstig van de onder a genoemde spoelplaats;
 - c. afvalwater afkomstig van het bevochtigen van plantmateriaal.
2. De lozing van het effluent, genoemd in het eerste lid, vindt plaats met behulp van één riooluitmonding op de poldersloot. Het lozingspunt staat aangegeven op de bij deze vergunning behorende bijlage B.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

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

<u>Stoffen</u>	<u>Concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	5 mg/l
onopgeloste bestanddelen	30 mg/l

2. Het is verboden om op de spoelplaats apparatuur voor het verspuiten van bestrijdingsmiddelen in- en uitwendig te reinigen.
3. Het te lozen effluent mag geen gier en/of meststoffen bevatten afkomstig uit onder meer opslaggedeelten van vacuümtanks, zodebemesters en (kunst)mestverspreiders.

Voorschrift 3 (verplichting tot opheffen/sanering van de lozing)

Zodra de afvoer van de afvalwaterstroom c.q. effluentstroom zoals bedoeld in voorschrift 1 via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiverings inrichting redelijkerwijs mogelijk is, dient de vergunninghoudster hiervan schriftelijk melding te doen aan het hoofd sector Waterbeheer. Voorts dient de vergunninghoudster de lozing van deze effluentstroom op oppervlaktewater te staken binnen een door hem bij een voor bezwaar vatbare beschikking te bepalen termijn.

Voorschrift 4 (verplichting tot het hebben van een controlevoorziening)

1. Het te lozen effluent zoals bedoeld in voorschrift 1, eerste lid, dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan bemonstering. Daartoe dient dit water via een controle-voorziening te worden geleid.
2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 20 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 15 cm.
3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de (schriftelijke) goedkeuring van het hoofd sector Waterbeheer.
4. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 5 (beheer en onderhoud)

1. De in voorschrift 4 bedoelde voorziening en de zuiveringstechnische voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De in het eerste lid genoemde voorzieningen dienen zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is te worden geledigd respectievelijk te worden vervangen. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.

Voorschrift 6 (aanwijzing contactpersoon)

Vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghoudster deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het hoofd sector Waterbeheer schriftelijk mede de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.

Voorschrift 7 (calamiteitenregeling - intern)

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 college ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. Indien het college dit gewent acht, zal 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 8 (calamiteitenregeling - extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het

2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 9 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten schriftelijk aan het hoofd sector Waterbeheer worden gemeld.

Gedaan op 3 december 1998.
Namens het college van dijkgraaf en
hoogheemraden voornoemd,

ing. XXXXXXXXXX
hoofd sector Waterbeheer

Bijlage A bij nr. 2.98.0076

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut vastgestelde onderzoeksmethode.

<u>grootheid</u>	<u>analysemethode</u>
minerale olie	NEN 6675
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een wijziging in het normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het hoofd sector Waterbeheer ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij hem schriftelijk bezwaar is ingediend.

BESCHIKKING

Beschikking van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 25 augustus 1998 hebben wij van Hordijk Verpakkingsindustrie B.V., Westzanerdijk 388 te Zaandam, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater afkomstig van het bedrijf gelegen aan de Westzanerdijk 388 te Zaandam.

De achtergronden van de aanvraag

Het bedrijf houdt zich bezig met het extruderen en thermovormen van kunststoffen ten behoeve van verpakkingsproducten.

Op grond van het overgangsrecht, artikel 31, derde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO), beschikt Hordijk Verpakkingsindustrie B.V. over een fictie (ongeschreven) vergunning, die te beschouwen is als een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de genoemde wet.

Door veranderingen is de lozingssituatie bij het bedrijf zodanig in omvang veranderd dat deze niet meer past binnen de huidige geldende fictieve WVO-vergunning. De op 25 augustus 1998 ingediende aanvraag is bedoeld om deze fictieve WVO-vergunning te wijzigen in een voor de huidige lozingssituatie passend exemplaar.

De reden dat de fictieve vergunning wordt omgezet in een geschreven exemplaar is dat de fictieve vergunning onvoldoende beantwoordt aan het thans geldende milieubeleid. Door het ontbreken van voorschriften in de fictieve vergunning is het niet mogelijk invloed uit te oefenen op de hoeveelheden en soorten verontreinigende stoffen die vanuit het bedrijf op het oppervlaktewater worden geloosd.

Voor de ca. 70 personeelsleden zijn de nodige sanitaire voorzieningen en een kantine aanwezig. In de kantine worden geen warme maaltijden bereid.

In de aanvraag wordt aangegeven dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

- a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en kantine (ca. 1000 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd;
- b. bedrijfsafvalwater, te weten schoonmaakwater afkomstig van de bedrijfsvloeren (ca. 18 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd;
- c. niet-verontreinigd regenwater, afkomstig van de daken en de verharde terreingedeelten (ca. 7350 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.

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

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater, afkomstig van het bedrijf vindt plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg daarvan is dat voor deze lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de WVO is vereist. De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een nabijgelegen poldersloot.

Over het ontvangende oppervlaktewater voert het hoogheemraadschap het kwaliteitsbeheer en het waterschap Het Lange Rond het kwantiteitsbeheer.

Gelet op het gemeentelijk rioleringsbeleid alsmede de bebouwingsdichtheid aan de Westzanerdijk en de oprukkende industrie op het nabijgelegen bedrijventerrein, verwachten wij dat in de toekomst ter plaatse riolering zal worden aangelegd. Door gemeente wordt dit bevestigd, echter voornemens hiertoe zijn er vooralsnog niet.

Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" dat is verlengd tot 1 januari 2000, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK). Gezien het feit dat de lozing van het afvalwater op een ruime en goed doorstroombare watergang plaatsvindt, waaraan niet de functie zwem-, natuur- of recreatiewater is toegekend zal de lozing naar verwachting de waterkwaliteitsdoelstelling niet in de weg staan, mits eerder genoemd afvalwater de noodzakelijke voorzieningen doorloopt. Hiertoe zullen voorschriften worden opgenomen.

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de WVO vereist.

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van het toilet wordt via septictanks op het oppervlaktewater geloosd. De totale inhoud van de aanwezige septictanks is 25 m³. Daar de lozing van huishoudelijk afvalwater ongeveer 24 vervuilingseenheden bedraagt dienen geen aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen te worden aangebracht. De aanwezige septictanks kunnen als best uitvoerbare techniek worden beschouwd en moeten wat inhoud betreft voldoen aan de eisen gesteld in deze beschikking. Wel dient echter, indien er ter plaatse nog geen riolering aanwezig is, met ingang van 1 januari 2005 zowel het faecale als het niet-faecale afvalwater de septictanks te doorlopen.

Met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt. Het schoonmaakwater afkomstig van de bedrijfsvloeren is mogelijk verontreinigd met minerale olie en onopgeloste bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen wordt het afvalwater in een slib- annex olieafscheider behandeld. Deze techniek kan als best uitvoerbare techniek worden beschouwd. De in de beschikking gestelde lozings-eisen voor minerale olie en onopgeloste bestanddelen zijn afgestemd op deze zuiveringstechniek.

Voorts wordt er een voorschrift aan de beschikking verbonden waarin wordt voorgeschreven dat wanneer aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn de lozing op het oppervlaktewater dient te worden beëindigd.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de WVO heeft overleg met de gemeente Zaanstad plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Voor onderhavige inrichting is reeds een vergunning verleend op grond van de Wm. Derhalve is de coördinatieregeling niet meer van toepassing.

Alvorens de aanvraag in behandeling wordt genomen, vereist artikel 7b, derde lid, sub a, van de WVO dat de aanvraag om verlening of wijziging van een vergunning krachtens de Wm binnen zes weken moet zijn ingediend na het tijdstip waarop de aanvraag om een vergunning krachtens de WVO is ingediend. Aangezien aan dit vereiste is voldaan, wordt de aanvraag in behandeling genomen.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief d.d. 24 september 1998 gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Zaanstad;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Het Lange Rond te Alkmaar;
- de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem;
- het Rijksinstituut voor integraal zoetwaterbeheer en afvalwaterbehandeling (Riza) te Lelystad.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben dit college c.q. deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van 2 oktober 1998 tot 30 oktober 1998 ten kantore van het hoogheemraadschap, bij de Openbare Bibliotheek te Edam (gedurende drie uren buiten kantoor tijd) en bij de Dienst Stadsontwikkeling, Milieu en Beheer te Zaanstad ter inzage gelegen. Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Zaanstreek), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Tegen de ontwerp-beschikking in het kader van de WVO zijn door de fam. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] bedenkingen ingebracht:

De bedenkingen zijn gebaseerd op de verontrusting die er bestaat over de lozingen van het bedrijf Hordijk Verpakkingsindustrie B.V. op het oppervlaktewater. Voor de volledige weergave van de bedenkingen wordt verder verwezen naar bijlage 2 van de beschikking.

Standpunt ten aanzien van de ingebrachte bedenkingen

De bedenkingen zijn binnen de gestelde termijn ingediend en derhalve ontvankelijk.

Zoals reeds in de ontwerp-beschikking toegelicht, bezit het bedrijf Hordijk Verpakkingsindustrie B.V. een zogeheten ongeschreven WVO-vergunning. Door veranderingen in de lozingssituatie van het bedrijf hebben wij het noodzakelijk geacht deze vergunning te wijzigen in een voor de huidige lozingssituatie passend exemplaar.

Ten eerste willen wij hierbij benadrukken dat er geen sprake is van het legaliseren van een illegale lozingssituatie. Zoals in de overwegingen van de beschikking op blz. 2 is weergegeven, is de door het bedrijf ingediende aanvraag getoetst aan het door het hoogheemraadschap gehanteerde beleid, weergegeven in het waterbeheersplan. Dit beleid is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit.

Aan de lozing op het oppervlaktewater van bedrijfsafvalwater zijn strenge voorschriften aan de toegestane concentraties minerale olie en bezinkbare delen verbonden. De voorschriften zijn gebaseerd op het gebruik van een zogeheten best uitvoerbare techniek.

Hieronder wordt verstaan een techniek waarmee, rekening houdend met de economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in verontreinigingen wordt verkregen. De door het bedrijf gebruikte slib- annex olieafscheidingsysteem voldoet aan bovenstaande. De eisen zijn zodanig streng dat geen visuele verontreiniging van het oppervlaktewater kan plaatsvinden zonder niet te voldoen aan deze eisen.

In verband met de door u aangegeven verontreiniging van het oppervlaktewater medio dit jaar, merken wij op dat na onderzoek uitgevoerd door de gemeente, in overleg met Uitwaterende Sluizen, gebleken is dat deze inderdaad veroorzaakt is door het bedrijf Hordijk.

Het bedrijf heeft verklaard dat als gevolg van een calamiteit een siliconen-emulsie gebruikt bij de productie van verpakkingen in een schrobput terecht is gekomen. Deze schrobput is aangesloten op de olieafscheider. Deze heeft niet kunnen voorkomen dat een lozing van deze verontreinigende stof op het oppervlaktewater heeft kunnen plaatsvinden.

Alhoewel deze beschikking een calamiteitenregeling kent (zie voorschrift 9) zijn wij van mening dat in de beschikking te weinig is vastgelegd om herhaling van dit soort calamiteiten te voorkomen. In de definitieve vergunning is derhalve een aanvullend voorschrift opgenomen waarin het bedrijf wordt verplicht aanvullende maatregelen of voorzieningen te treffen waarmee een lozing van de siliconenemulsie wordt voorkomen. Dit kan bereikt worden onder andere door het plaatsen van opvangvoorzieningen, dan wel door het afdichten van de schrobputten in de buurt waar gebruik wordt gemaakt van dit product.

Verder merken wij op dat door ons toezicht zal worden gehouden op de naleving van de voorschriften in deze vergunning. Bij een overtredingssituatie zullen wij, zover dit binnen onze bevoegdheid valt, naar het bedrijf toe optreden.

Voorts hebben de bedenkingen betrekking op de locatie waar het bedrijf is gevestigd. Deze ruimtelijke ordeningsaspecten zijn ter beoordeling van de gemeente Zaanstad. Zij kunnen niet in deze vergunning aan de orde komen. Deze bedenkingen laten wij derhalve onbesproken.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het sectorhoofd is gebaseerd op het Mandaatbesluit van 31 januari 1996, nr. 9600496. Laatstelijk gewijzigd bij besluit nr. 9703066, d.d. 16 april 1997.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste en derde lid, van de WVO en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I de bedenkingen tegen de ontwerp-beschikking in zoverre gegrond te verklaren dat een mogelijke door een calamiteit veroorzaakte lozing op het oppervlaktewater van een siliconen-emulsie moet worden voorkomen. Voor ons is dit aanleiding in de beschikking een aanvullend voorschrift (zie 2b) op te nemen.
- II de fictieve (ongeschreven) vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van Hordijk Verpakkingindustrie B.V., Westzanerdijk 388 te Zaandam, om te zetten in één geschreven vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de WVO. De vergunning wordt verleend voor het lozen van de in voorschrift 1, genoemde afvalwaterstromen op het oppervlaktewater, hetgeen de huidige lozings situatie betreft.
- III aan de sub II bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen)

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

- a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en kantine;
- b. bedrijfsafvalwater afkomstig van het schrobben van de bedrijfvloeren.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. *Huishoudelijk afvalwater*

- a. Tot 1 januari 2005 is de huidige lozing op het oppervlaktewater van het faecale deel van het huishoudelijk afvalwater via de aanwezige septictank toegestaan. De lozing van het niet-faecale deel van het huishoudelijk afvalwater mag tot 1 januari 2005 rechtstreeks op het oppervlaktewater plaatsvinden.
- b. Vanaf 1 januari 2005 dient al het huishoudelijk afvalwater (faecaal en niet-faecaal) de huidig aanwezige septictanks te doorlopen alvorens een lozing op het oppervlaktewater plaatsvindt.
- c. De septictank dient aan de volgende eisen te voldoen:
 - een septictank bestaat uit 3 compartimenten en de volumeverhouding tussen de compartimenten, van de inhoud die kan worden benut, bedraagt in de stroomrichting twee staat tot één staat tot één;
 - scheidingswanden tussen de compartimenten van de septictank steken ten minste 20 cm boven het waterniveau uit;
 - de instroomopening in het eerste compartiment van de septictank bevindt zich ten minste 10 cm boven het waterniveau teneinde vrij te kunnen afwateren en de toevoerpijp steekt ten minste 5 en ten hoogste 10 cm boven het waterniveau uit de binnenwand;
 - de doorstroomopeningen in scheidingswanden tussen de compartimenten van de septictank dienen zodanig te worden uitgevoerd, dat doorvoer van bodemslib en drijfslagen wordt voorkomen;
 - de gezamenlijke oppervlakte van de doorstroomopeningen per scheidingswand dienen ten minste 100 cm² en ten hoogste 400 cm² te bedragen;
 - de bovenkant van de doorstroomopeningen dienen ten minste 30 cm onder waterniveau te liggen en de onderkant van de doorstroomopeningen dienen hoger te liggen dan ten minste de helft van de waterhoogte gemeten vanaf de bodem van de septictank;
 - de afvoeropening van een septictank dient te zijn voorzien van een duikschot of een T-stuk zodat afvoer van bodemslib of drijfslagen wordt voorkomen;
 - de waterhoogten in een septictank dienen ten minste 1,2 m, ten hoogste 2,2 m bij een inhoud van ten hoogste 10 m³ en 2,5 m bij een inhoud van meer dan 10 m³ te bedragen;
 - de septictank dient zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is te worden geleegd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
 - indien afzonderlijke septictanks in serie zijn geschakeld, voldoet iedere septictank afzonderlijk aan de voorschriften zoals hierboven omschreven.
 - de septictank dient zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is te worden geleegd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
 - de mogelijkheid bestaat twee kleinere tanks aan een te schakelen (in serie) zodat de vereiste volume van 6 m³ wordt verkregen. Hierdoor kan de bestaande septictank in gebruik blijven;
 - indien afzonderlijke septictanks in serie zijn geschakeld, voldoet iedere septictank afzonderlijk aan de voorschriften zoals hierboven omschreven.

2. *Bedrijfsafvalwater*
- a. In enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater zoals omschreven in voorschrift 1.b, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<u>stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	30 mg/l
onopgeloste bestanddelen	50 mg/l

- b. Om een lozing van siliconen-emulsie dan wel afvalwater verontreinigd met siliconen-emulsie via de aanwezige schrobputten en olieafscheidingsstelsel op het oppervlaktewater te voorkomen, dienen door het bedrijf aanvullende maatregelen of voorzieningen te worden getroffen.

De te treffen maatregelen of voorzieningen dienen binnen 3 maanden na het van kracht worden van de beschikking door het bedrijf zijn gerealiseerd. Verder dient het bedrijf binnen het gestelde termijn aan het hoogheemraadschap schriftelijk kenbaar te maken welke maatregelen of voorzieningen zijn getroffen.

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater zoals bedoeld in voorschrift 1.b dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan een steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een controlevoorziening te worden geleid.
2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 20 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 15 cm.
3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de goedkeuring van het hoofd sector Waterbeheer.
4. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 4 (analysemethode)

1. De analyses van de in de voorschrift 2.2 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften waarnaar wordt verwezen in de bijlage behorende bij deze vergunning.
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 toestemming van het hoofd sector Waterbeheer - worden gebruikt.

Voorschrift 5 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 3 bedoelde voorziening en de aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 6 (verplichting beëindiging lozing op het oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, dient de vergunninghouder hiervan melding te doen aan het hoofd Waterbeheer. Voorts dient de vergunninghouder de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 7 (aanwijzing contactpersoon)

De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghouder deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het hoofd sector Waterbeheer mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.

Voorschrift 8 (calamiteitenregeling - intern)

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 hoofd sector Waterbeheer dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het college ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd. De aanwijzing geschiedt bij voor bezwaar vatbare beschikking.
2. Indien het college 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 9 (calamiteitenregeling - extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het college onverwijld over te gaan.
De aanschrijving geschiedt bij voor bezwaar vatbare beschikking.
2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 10 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd sector Waterbeheer worden gemeld.

Gedaan op 7 januari 1999.
Namens het college van dijkgraaf en
hoogheemraden voornoemd,

ing. 
hoofd sector Waterbeheer

Bijlage bij nr. 2.98.0083

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

grootheid

analysemethode

minerale olie
onopgeloste bestanddelen

NEN 6675
NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het hoogheemraadschap ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het hoogheemraadschap schriftelijk bezwaar is ingediend.

BESCHIKKING

Beschikking van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 9 juli 1999 hebben wij van Ooms Avenhorn Groep B.V, Scharwoude 9, 1634 EA Scharwoude, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater. Het afvalwater is afkomstig van de vestiging aan Scharwoude 9, 1634 EA Scharwoude. Aanvullingen op de aanvraag hebben wij op 15 juli 1999 en 1 oktober 1999 ontvangen.

De achtergronden van de aanvraag

Het bedrijf is een aannemings- en wegenbouwbedrijf. Het bedrijf houdt zich bezig met de uitvoering van grond-, wegen- en waterbouwkundige werken/projecten, projectontwikkeling, woningbouw, materiaalonderzoek en de productie van asfalt en diverse primaire en secundaire bouwstoffen. De aanvraag heeft betrekking op de volgende bedrijfsactiviteiten.

- Materieel opslag.
- Materieel reinigen/afspuiten.
- Parkeren.
- Kantoorwerkzaamheden.
- Laboratoriumwerkzaamheden.
- Materieel onderhoud.

Voor de ca. 70 personeelsleden zijn de nodige sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten aanwezig, waaronder toiletten, wasgelegenheden en kantine.

In de aanvraag wordt vermeld dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

- niet-verontreinigd regenwater (ca. 2500 m³/j), afkomstig van de daken van de inrichting; dit regenwater wordt niet verontreinigd met stoffen afkomstig van het bedrijf; lozing vindt plaats op het nabijgelegen oppervlaktewater;

- mogelijk verontreinigd regenwater (ca. 9500 m³/j), afkomstig van de verharde terreinen voor materieel opslag en de parkeerplaatsen van de inrichting; lozing vindt plaats op het nabijgelegen oppervlaktewater;
- huishoudelijk afvalwater (ca. 1120 m³/j), afkomstig van de sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten in het bedrijf; lozing vindt plaats in de gemeentelijke vuilwaterriolering;
- laboratoriumafvalwater (ca. 1000 m³/j), afkomstig van het wegebouwkundig laboratorium; lozing vindt plaats in de gemeentelijke vuilwaterriolering;
- bedrijfsafvalwater, te weten:
 1. spoelwater dat ontstaat als gevolg van het reinigen van wegebouwmaterieel met behulp van een stoomcleaner op een daarvoor ingerichte wasplaats (ca. 500 m³/j); lozing vindt plaats op het nabijgelegen oppervlaktewater;
 2. spoelwater dat ontstaat als gevolg van het reinigen van wegebouwmaterieel in een wasstraat (ca. 500 m³/j); lozing vindt plaats in de gemeentelijke vuilwaterriolering.

Voor de lozing van het afvalwater in de gemeentelijke vuilwaterriolering gelden de voorschriften die bij of krachtens de Wet milieubeheer (Wm) zijn opgenomen. De gemeente Wester-Koggenland is in deze bevoegd gezag. Derhalve worden deze lozingen verder buiten beschouwing gelaten.

Het mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van de verharde oppervlakken voor materieel opslag en de parkeerplaatsen en het spoelwater dat ontstaat ten gevolge van het met een stoomcleaner reinigen van wegebouwmaterieel worden in een olie-afscheider met een geïntegreerde zand-/slibvangput behandeld. Deze hoogrendement olie-afscheider heeft een capaciteit van 40 l/s en is voorzien van een debietregelput. De zand-/slibvangput is voorzien van een remschot en een grofvuil vangrooster.

Over de samenstelling, de hoeveelheid en de eigenschappen van de afvalwaterstromen wordt in de aanvraag nadere informatie gegeven.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater vindt plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg daarvan is dat voor de lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo is vereist.

De hiertoe ingediende aanvraag beoordelen wij op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Het waterschap Westfriesland voert over het ontvangende oppervlaktewater het kwantiteitsbeheer.

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de Wvo vereist.

Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" dat is verlengd tot 1 januari 2000, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK) thans geheten Milieukwaliteitsnormen voor oppervlaktewater.

De uitgangspunten van ons beleid vloeien voort uit de doelstellingen vastgelegd in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4) en in het Waterhuishoudingsplan provincie Noord-Holland 1998-2002.

Voor bestaande lozingsvoorschriften op het oppervlaktewater houdt dit beleid in het verminderen van de emissie van verontreinigende stoffen naar het oppervlaktewater door het aanscherpen van lozingsvoorschriften en dan wel door aansluiten op de gemeentelijke riolering.

Nieuwe lozingsvoorschriften op het oppervlaktewater worden uitsluitend toegestaan indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater niet nadelig zal worden beïnvloed. Bij de uitvoering van dit beleid worden aspecten als de aard en omvang van de lozing en de functie en kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater in overweging genomen. Voorts kunnen ook technische en financiële aspecten en de eventuele mogelijkheid om op andere wijze het afvalwater te verwerken een rol spelen.

Vanuit waterkwaliteitsoogpunt stellen wij vast dat er sprake is van een niet kwetsbaar gebied, zoals aangegeven in het 'Waterhuishoudingsplan provincie Noord-Holland 1998-2002', vastgesteld in januari 1998. Aan het nabijgelegen oppervlaktewater is overeenkomstig het voornoemde Waterhuishoudingsplan de functie Natuur toegekend. " Voor oppervlaktewateren met een hoofd- dan wel nevenfunctie Natuur wordt een zodanige kwaliteit van water, waterbodembodem en oevers nagestreefd dat de potenties van het watersysteem maximaal worden ontwikkeld en de biodiversiteit van het watermilieu wordt vergroot ". De lozingseisen in de beschikking zijn mede op dit gegeven gebaseerd.

Het afvalwater dat vrijkomt tijdens het reinigen van het wegebouwmaterieel en het regenwater dat neerkomt op de verharde terreingedeelten voor materieel opslag zijn mogelijk verontreinigd met minerale olie en onopgeloste bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen worden de onderhavige afvalwaterstromen in een hoogrendement olie-afscheider met een geïntegreerde zand-/slibvangput behandeld. Deze behandelingsmethode is te beschouwen als best uitvoerbare techniek om bovengenoemde verontreinigende stoffen uit het afvalwater te verwijderen.

Ter plaatse van het terrein is weliswaar gemeentelijke riolering aanwezig, doch gezien de relatief grote hoeveelheid afvalwater en de lage concentraties verontreinigingen daarin wordt het niet doelmatig geacht de onderhavige afvalwaterstromen hierop aan te sluiten. Bovendien is de capaciteit van de gemeentelijke riolering niet toereikend om deze hoeveelheid af te voeren water te verwerken.

De in deze beschikking gestelde lozingseisen ten aanzien van minerale olie en onopgeloste bestanddelen zijn afgestemd op de zuiveringstechnieken, die voor die stoffen als de best uitvoerbare techniek zijn te beschouwen.

De lozingspunten van het afvalwater staan aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening. Op deze tekening staan tevens de zuiveringstechnische voorzieningen aangegeven, alsmede de controlevoorzieningen.

Ingevolge artikel 7, vierde lid, van de Wvo, juncto artikel 8.12, derde lid, van de

Wet milieubeheer (Wm), wordt in de vergunning een voorschrift opgenomen waarin het bedrijf wordt verplicht periodiek na te gaan of aan de lozingseisen wordt voldaan.

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

- 4 -

2.99.0085

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de Wvo heeft overleg met de gemeente Wester-Koggenland plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Voor onderhavige inrichting is nieuwe vergunning vereist op grond van de Wm. Derhalve is een verdere gecoördineerde behandeling noodzakelijk.

Alvorens de aanvraag in behandeling wordt genomen, vereist artikel 7b, derde lid, sub a, van de Wvo dat de aanvraag om verlening of wijziging krachtens de Wm binnen zes weken moet zijn ingediend na het tijdstip waarop de aanvraag om een vergunning krachtens de Wvo is ingediend. Aangezien aan dit vereiste is voldaan, worden de aanvragen in behandeling genomen.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief d.d. 14 oktober 1999 respectievelijk bij brief d.d. 12 november 1999 gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Wester-Koggenland;
- het waterschap Westfriesland te Hoorn;
- de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem;
- het Rijksinstituut voor integraal zoetwaterbeheer en afvalwaterbehandeling (Riza) te Lelystad.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben dit college en/of deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van 18 november 1999 tot 16 december 1999 ten kantore van het hoogheemraadschap, in de Openbare Bibliotheek te Edam (gedurende drie uren buiten kantoortijd) en ter secretarie van de gemeente Wester-Koggenland ter inzage gelegen. Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Hoorn), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Overeenkomstig artikel 7b, tweede lid, van de Wvo en artikel 14.3, tweede lid, van de Wm zijn beide beschikkingen bekend gemaakt.

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de

Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoeningsbevoegdheid van het hoofd van de sector Waterbeheer vindt zijn grondslag in het Mandateringsbesluit van 31 januari 1996 met registratienr. 9600496. Laatstelijk gewijzigd bij besluit nr. 9812911, d.d. 26 mei 1999.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan Ooms Avenhorn Groep B.V., Scharwoude 9, 1634 EA Scharwoude een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van de in voorschrift 1 genoemde afvalwaterstromen afkomstig van haar vestiging aan Scharwoude 9, 1634 EA Scharwoude, overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.
- II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen)

1. De ingevolge deze vergunning op het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit het effluent van de zuiveringstechnische voorzieningen waarin de onderstaande afvalwaterstromen worden behandeld:
 - a. spoelwater dat ontstaat als gevolg van het reinigen van wegebouwmaterieel met behulp van een stoomcleaner op een daarvoor ingerichte wasplaats;
 - b. mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van de verharde terreingedeelten voor materieel opslag en de parkeerplaatsen.
2. De lozingspunten van de bovengenoemde afvalstromen staan aangegeven op de bij deze vergunning behorende bijlage 2.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

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

<u>stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
Minerale olie	5 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	30 mg/l

Voorschrift 3 (verplichting tot bemonsteren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1, eerste lid, dient tenminste éénmaal per kwartaal door of vanwege vergunninghoudster door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 2, genoemde parameters.

3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het hoofd van de sector Waterbeheer van het hoogheemraadschap (hierna: het sectorhoofd) 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 sectorhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.

Voorschrift 4 (verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1 dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een controlevoorziening te worden geleid.
2. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 5 (analysemethode)

1. De analyses van de in voorschrift 2 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in de bijlage behorende bij deze vergunning.
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 sectorhoofd - worden gebruikt.

Voorschrift 6 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 4 bedoelde voorziening alsmede de zuiveringstechnische voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 7 (verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dient een logboek te worden bijgehouden waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden vermeld:
 - de data waarop de lediging en reiniging van de hoogrendement olie-afscheider en geïntegreerde zand-/slibvangput hebben plaatsgevonden;
 - de hoeveelheden van de afval(water)stromen die bij de hierboven bedoelde lediging en reiniging zijn ingezameld;
 - op welke wijze deze afval(water)stromen zijn verwerkt, onderscheiden

naar:

- . afvoer door/naar derden;
- . in eigen beheer.
- de analyseresultaten van het afvalwater conform de in voorschrift 3 omschreven verplichting.

2. Vergunninghoudster dient het sectorhoofd te allen tijde op zijn verzoek inzage in het eerste lid bedoelde logboek te geven.

Voorschrift 8 (aanwijzing contactpersoon)

De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene.

- 7 -

2.99.0085

De vergunninghoudster deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het sectorhoofd mede de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 9 (calamiteitenregeling - intern)

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 college ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. Indien het college 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 10 (calamiteitenregeling - extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het college onverwijld over te gaan.

2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 11 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 12 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, schriftelijk mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 7 januari 2000.
Namens het college van dijkgraaf en
hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer



De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

<u>grootheid</u>	<u>analysemethode</u>
Minerale olie	NEN 6675
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij hem schriftelijk bezwaar is ingediend.



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Cathexis SCSp

Kraanspoor 50

1033 SE AMSTERDAM

██████████@yondrgroup.com

Datum

27 mei 2020

Uw kenmerk

M20171515

Contactpersoon

██████████

Onderwerp

Tijdelijke Watervergunning

Registratienummer

20.0095203

Doorkiesnummer

██████████

Geachte heer ██████████

Op 14 mei 2020 hebben wij van u een vergunningaanvraag ontvangen voor het tijdelijk lozen van afvalwater afkomstig van een datacenter aan de Tussenweg 8 in Middenmeer.

Verlenen watervergunning, het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Wij hebben besloten de watervergunning voor het tijdelijk lozen van het afvalwater te verlenen. De watervergunning en de bijbehorende voorschriften zijn bijgevoegd in de bijlage.

Publicatie

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

leges

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.

Start werkzaamheden

U dient zo spoedig mogelijk de start van de lozing door te geven aan onze toezichthouder, de heer ██████████ hiervan in kennis te stellen. Hij is telefonisch bereikbaar via nummer 072-5828282. U kunt de start van de werkzaamheden ook per e-mail doorgeven via post@hnhk.nl.

Vermeld daarbij de volgende drie zaken:

- uw naam;
- het registratienummer van uw vergunning;
- de naam van de hierboven vermelde toezichthouder.

Heeft u nog vragen en/of opmerkingen, neem dan contact op met de heer ██████████ telefonisch bereikbaar op nummer ██████████

Hoogheemraadschap

Hollands Noorderkwartier

Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard

Stationsplein 136, 1703 WC Heerhugowaard

T 072-582 8282

F 072-582 7010

post@hnhk.nl

www.hnhk.nl

NL66 NWAB 0636 7537 78

KvK 37161516



Datum
27 mei 2020

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlagen

- tijdelijke Watervergunning

WATERVERGUNNING

Ten name van:
Cathexis SCSp
Kraanspoor 50
1033 SE AMSTERDAM

DEEL I BESLUIT EN VOORSCHRIFTEN

1 Besluit

De aangevraagde vergunning artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet aan Cathexis SCSp te verlenen voor:

het tijdelijk lozen van afvalwater afkomstig van een datacenter aan de Tussenweg 8 in Middenmeer

- a. De volgende onderdelen van de aanvraag deel te laten uitmaken van de vergunning.
 - o NDHR1, Tussenweg 8, Proceswater uitleg BBT, version 2, 1-05-2020 van Yondr.
 - o NDHR1, Tussenweg 8, strategie lozing afvalwater, versie 06, 13-05-2020 van Yondr.
- b. De vergunning is geldig tot 31 december 2020.
- c. De voorschriften van deel I, hoofdstuk 2, aan deze vergunning te verbinden.

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Afschrift aan

- de heer [redacted] J toezichthouder hoogheemraadschap
- Cluster Belastingen (Distributiebox Fiscaal Technologen (db-ft))

Bezwaar

- *Het besluit wordt gepubliceerd op de website www.overheid.nl.*
- *U en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken bezwaar maken tegen dit besluit. Het bezwaar kunt u sturen naar Adviescommissie Bezwaren, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard. Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website: www.hhnk.nl.*
- *Het indienen van bezwaar heeft geen schorsende werking. Daarvoor kunt u een verzoek indienen bij de rechtbank Noord-Holland, Postbus 1621, 2300 BR Haarlem.*

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Stationsplein 136, 1703 WC Heerhugowaard

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

NL66 NWAB 0636 7537 78
KvK 37161516



Datum
27 mei 2020

2 Voorschriften

Voorschrift 1 (Algemeen)

Op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn. De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

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.

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 (Lozingswerk)

1. De oevers en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam worden ter plaatse van het lozingspunt tegen uitspoeling en afkalving beschermd.
2. Door de afvoerleiding worden geen vaste stoffen geloosd.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

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



Datum
27 mei 2020

2.1 Bijzondere voorschriften

Voorschrift 5 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit het afvalwater afkomstig van de koelwater productie waaraan alleen zout wordt toegevoegd.

Voorschrift 6 (Lozingseisen)

1. Het debiet van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 5 mag onder normale omstandigheden maximaal 7 m³ per uur bedragen.
2. Het ingenomen drinkwater mag maximaal met een factor 4 ingedikt worden.
3. De temperatuur van het afvalwater is maximaal 3 graden Celsius hoger dan de omgevingstemperatuur
4. 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.

In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een afwijkende concentratie voorkomen dan de in tabel vermelde minimale of maximale concentratie.

Tabel:

Parameter	minimaal in enig steekmonster	maximaal in enig steekmonster	eenheid
pH	6	8	
O ₂	4		mg/l
Chloride		1500	mg/l
Onopgeloste stoffen		100	mg/l

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

2.2 Overige voorschriften

Voorschrift 7 (Meten en registeren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5, en drinkwater dient tenminste één maal per week door of vanwege vergunninghouder door meting, bemonstering en analyse te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 6, lid 4, genoemde parameters chemisch zuurstof verbruik(CZV) en Kjeldahlstikstof(N-Kj).
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeks frequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het afdelingshoofd op een daartoe strekkend verzoek daartoe bij voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.



Datum
27 mei 2020

4. De analyseresultaten van de in het eerste lid bedoelde afvalwater dienen steeds binnen vier weken na afloop van de maand aan het afdelingshoofd schriftelijk te worden gerapporteerd per email naar post@hhnk.nl.

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

5. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
6. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
7. 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. Het gehalte onopgeloste bestanddelen zoals genoemd in voorschrift 6, lid 8, 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 10 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

8. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. de hoeveelheid geloosd afvalwater in m³/maand en per jaar;
 - b. de analyse resultaten van het geloosde afvalwater;
9. eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit; De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.



Voorschrift 11 (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, 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.



DEEL II JURIDISCH KADER

3 Aanleiding en beoordeling van de aanvraag

Nimble heeft een watervergunning aangevraagd voor het lozen van afvalwater afkomstig van het productieproces voor het aanmaken van koelwater voor de datacenter. Het afvalwater wordt geloosd op de Medemblickervaart in de Wieringermeer. Het afvalwater is drinkwater dat met een factor 4 wordt ingedikt. De waterkwaliteit voldoet aan de gestelde normen voor het bijbehorende waterlichaam. Op basis hiervan kan de afvalwater lozing worden toegestaan.

Conclusie

Met het oog op het bovenstaande hebben wij vanuit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer tegen het lozen van afvalwater geen bezwaren, mits wordt voldaan aan de voorschriften die wij aan deze vergunning verbinden.

4 Belangen derden en horen aanvrager

Belangen van derden

Bij de beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat er sprake is van relevante belangen van derden die niet door andere wet- of regelgeving worden beschermd en die door het verlenen van de vergunning kunnen worden geschaad.

De vergunning wordt verleend conform de aanvraag, daarom is de aanvrager niet apart gehoord.

5 Samenvatting juridisch kader

- Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van de vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige, waterkering technische en ecologische belangen van het waterlichaam die door de Keur Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2016 worden beschermd.
- Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding, de waterkeringen en de ecologie voldoende worden gewaarborgd.
- Bij de beoordeling van de aanvraag is niet gebleken dat er sprake is van relevante belangen van derden, anders dan genoemd, die niet door andere wet- of regelgeving worden beschermd en die door het verlenen van de vergunning kunnen worden geschaad.

6 Procedure

6.1 Algemeen

De aanvraag is ingediend door Cathexis SCSp.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20.0088162 en de bij deze vergunning behorende bijlagen onder nummers 20.0088119 en 20.0088120.

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



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Cathexis SCSp IV
41A Avenue JF Kennedy
[redacted]@yondrgroup.com

Datum
16 december 2020

Uw kenmerk
M20171515

Contactpersoon
[redacted]

Onderwerp
Wijziging vergunning
nummer 20.0095203

Registratienummer
20.0941668

Doorkiesnummer
[redacted]

Geachte [redacted]

27 mei 2020 met registratienummer 20.0095203 , hebben wij u een tijdelijke vergunning verleend voor het lozen van afvalwater afkomstig van een datacenter aan de Tussenweg 8 in Middenmeer.

Op 7 december 2020 hebben wij van u een verzoek ontvangen voor het wijzigen van de vergunning. De procedure van de permanente watervergunning heeft vertraging opgelopen waardoor de duur van tijdelijke vergunning niet voldoende is. Een verlenging van de tijdelijk vergunning is noodzakelijk om een eventuele lozing in de periode januari tot en met maart 2021 toe te staan. Hierbij ontvangt u het wijzigingsbesluit.

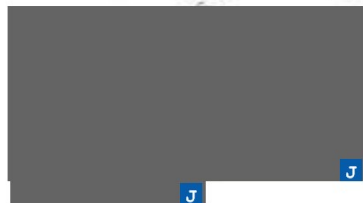
Leges

Op grond van onze legesverordening bent u voor het behandelen van de wijziging leges verschuldigd. In uw geval bedragen de leges € 60,00. U ontvangt de legesaanslag op korte termijn.

Heeft u nog vragen en/of opmerkingen, neem dan contact op met de heer [redacted] telefonisch bereikbaar op nummer [redacted].

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Bijlage

- Besluit

Hoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard
Stationsplein 136, 1703 WC Heerhugowaard

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

NL66 NWAB 0636 7537 78
KvK 37161516



BESLUIT

Registratienummer: 20.0941668
Dossiernummer: HHNK/20001556
Datum: 16 december 2020

Onderwerp: het verlengen van de tijdelijk vergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van een datacenter aan de Tussenweg 8 in Middenmeer. beslissing op de wijziging vergunning van:

Cathexis SCSp IV
Ave J.F. Kennedy 41 A
L-2082 Luxemburg
Luxemburg.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier,

gelet op de desbetreffende bepalingen in de Keur van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2016, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de Mandaatregeling Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2012;

Besluit:

de aan Cathexis SCSp IV verleende vergunning, artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet, van 7 mei 2020 met nummer 20.0095203, als volgt het besluit te wijzigen:

Besluit

het tijdelijk lozen van afvalwater afkomstig van een datacenter aan de Tussenweg 8 in Middenmeer

- a. De volgende onderdelen van de aanvraag deel te laten uitmaken van de vergunning.
 - o NDHR1, Tussenweg 8, Proceswater uitleg BBT, version 2, 1-05-2020 van Yondr.
 - o NDHR1, Tussenweg 8, strategie lozing afvalwater, versie 06, 13-05-2020 van Yondr
- b. De vergunning is geldig tot 1 april 2021.
- c. De voorschriften van deel I, hoofdstuk 2, aan deze vergunning te verbinden.

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen

Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Afschrift aan:

- de heer   toezichthouder hoogheemraadschap



Datum
16 december 2020

Overweging

De procedure van de permanente watervergunning heeft vertraging opgelopen waardoor de duur van tijdelijke vergunning niet voldoende is. Een verlenging van de tijdelijk vergunning is noodzakelijk om een eventuele lozing in de periode januari tot en met maart 2021 toe te staan.

Mededelingen

- I. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking (de dag van verzending), tegen deze vergunning (wijziging) een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, ter attentie van de Adviescommissie bezwaren, Postbus 250, 1700AG Heerhugowaard. Elektronisch bezwaar maken is in sommige gevallen mogelijk, voor informatie zie www.hhnk.nl.
De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de rechter. Indien met een dergelijk verzoek wordt ingestemd, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.
- II. De vergunning (wijziging) treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst een ingediend bezwaar de werking van dit besluit niet. U kunt, gedurende de bezwaarprocedure, de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen (schorsing van de vergunning). Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Arrondissementsrechtbank te Alkmaar, Postbus 251, 1800 BG Alkmaar. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

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

BESCHIKKING

Beschikking van het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier te Edam, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 25 februari 2000 hebben wij van Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation, Molenvaart nabij 545, 1764 AV Anna Paulowna, kadastraal bekend als gemeente Anna Paulowna, sectie L, nummer 4162.

De achtergronden van de aanvraag

Het transformatorstation Anna Paulowna is gebouwd en in gebruik genomen rond 1972. In het schakelstation wordt elektrische energie van 150 kV getransformeerd naar 50 kV en 10 kV. Alleen voor onderhoudswerkzaamheden zullen er personeelsleden op het schakelstation aanwezig zijn. Voor deze personeelsleden zijn de nodige sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten aanwezig.

De op het terrein aanwezige transformatoren bevatten (transformator)olie en zijn geplaatst boven twee betonnen opvangkelders. Het hemelwater afkomstig van de verharde oppervlakken van drie open transformatorcellen wordt hierin opgevangen en vervolgens geloosd in het nabijgelegen oppervlaktewater. Vanuit de grootste kelder wordt het afvalwater via een gecombineerde zandvanger/olie-afscheider onder vrijval geloosd in oppervlaktewater, terwijl het afvalwater uit de andere kelder - eveneens via een gecombineerde zandvanger / olie-afscheider - in het oppervlaktewater wordt gepompt.

In de aanvraag wordt aangegeven dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

- a. Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en de pantryfaciliteiten (ca. 5 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.
- b. Bedrijfsafvalwater, te weten:
mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van de (3) open transformatorcellen (totaal ca. 350 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.
- c. Niet-verontreinigd regenwater, afkomstig van de daken en het verharde terrein van het schakelstation (ca. 4.000 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.

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

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater, afkomstig van het schakelstation vindt plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg daarvan is dat voor deze lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo is vereist.

De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een nabijgelegen poldersloot die in verbinding staat met een hoofdwatgang genaamd de 'Koe gras zeedijksloot'. Over dit oppervlaktewater voert het waterschap Hollands Kroon het kwantiteitsbeheer.

De afstand tot de gemeentelijke riolering ter plaatse van het schakelstation is meer dan 50 meter. Het doortrekken van de riolering is niet op korte termijn te verwachten. Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" (WBP) dat is verlengd tot 1 januari 2001, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK). De uitgangspunten van ons beleid vloeien voort uit de doelstellingen vastgelegd in de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) en in het Waterhuishoudingsplan Provincie Noord-Holland 1998 – 2002.

Aan de beschikking wordt tevens een voorschrift verbonden waarin wordt voorgeschreven dat wanneer aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn de lozing op het oppervlaktewater dient te worden beëindigd.

Huishoudelijk afvalwater

De lozing van huishoudelijk afvalwater valt onder het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater. Het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, hierna te noemen het lozingenbesluit, is op 1 maart 1997 van kracht geworden. Dit lozingenbesluit is van toepassing op lozingen van particuliere huishoudens en van gebouwde bedrijfsruimten die afvalwater lozen die naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Dit lozingenbesluit maakt onderscheid tussen lozingen die op het moment van het inwerkingtreden van het lozingenbesluit reeds plaatsvonden (bestaande lozingen) en lozingen die na inwerkingtreding van het lozingenbesluit ontstaan (nieuwe lozingen). In de onderhavige aanvraag is sprake van een reeds bestaande situatie. Volgens de aanvraag wordt maximaal 5 m³ afvalwater via een emkoput op het oppervlaktewater geloosd dat naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Het bedoelde afvalwater heeft een vervuilingswaarde van minder dan 1 vervuilingseenheid (v.e.) zodat deze volgens het lozingenbesluit wordt omschreven als een beperkte lozing. Lozingen op oppervlaktewater die meer dan 40 meter van de riolering zijn verwijderd mogen blijven bestaan, mits die lozing plaatsvindt via een goedgekeurde voorziening.

Het hoogheemraadschap is met de provincie Noord-Holland en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten in overleg om tot een doelmatige oplossing te komen voor de lozingen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater.

Het hoogheemraadschap streeft ernaar om de lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen door aansluiting op het gemeentelijk vuilwaterriool. Daar waar dit niet mogelijk is zou de lozing moeten plaatsvinden via een IBA systeem (voorziening voor individuele behandeling voor afvalwater).

De Commissie Integraal Waterbeheer/Commissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO) heeft aanbevelingen gemaakt voor de aanpak van ongerioleerde lozingen van huishoudelijke aard. Deze aanbevelingen zijn vastgelegd in het CIW/CUWVO-rapport "Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen", van januari 1999. In dit rapport is een klasse-indeling voor IBA-systemen opgenomen met daaraan verbonden emissie-eisen.

Overeenkomstig het gestelde in het CIW/CUWVO-rapport dient voor bestaande lozingen van huishoudelijke aard een IBA-systeem klasse I te worden toegepast. Een dergelijk IBA-systeem is gericht op een fysische verwijdering van zwevende stof en geringe afbraak van organisch materiaal (BZV). Deze systemen zijn als zelfstandige systemen uitsluitend geschikt voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater van beperkte omvang.

De in de aanvraag omschreven zuiveringstechnische voorzieningen, bestaande uit een emkoput met een inhoud van maximaal 3 m³ voldoet niet aan de aanbevelingen van het eerder genoemde rapport. Ook past deze afvalzuiveringstechniek niet in het binnen het door het hoogheemraadschap in het Waterbeheersplan (WBP) weergegeven beleid.

De bestaande emkoput moet derhalve worden vervangen door een septic tank met inhoud van 6 m³. Een dergelijke septic tank is overeenkomstig het lozingenbesluit een minimale eis voor lozingen van huishoudelijke aard in oppervlaktewater. Deze voorziening moet voor 1 januari 2005 zijn geplaatst.

Niet-verontreinigd regenwater

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de Wvo vereist.

Bedrijfsafvalwater

Met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt.

Het regenwater dat neerkomt op de verharde oppervlakken van de open transformatorcellen Molenvaart nabij 545, 1764 AV Anna Paulowna is mogelijk verontreinigd met minerale olie en bezinkbare bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen wordt het afvalwater in een gecombineerde zandvanger/olie-afscheider behandeld. Deze techniek kan als best uitvoerbare techniek worden beschouwd.

De in de beschikking gestelde lozingseisen voor minerale olie en bezinkbare bestanddelen zijn daarom afgestemd op zuiveringstechnieken, welke voor die stoffen als best uitvoerbare techniek zijn te beschouwen.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de Wvo heeft overleg met de gemeente Anna Paulowna plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). NUON Infra beschikt voor de inrichting sinds 3 april 1984 over een gemeentelijke hinderwetvergunning, reg. nr. AZ/KR/84549. Een aanpassing daarvan is nog niet noodzakelijk. Derhalve is een verdere gecoördineerde behandeling niet noodzakelijk.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief d.d. 8 augustus 2000 respectievelijk bij brief d.d. 12 september 2000 gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Anna Paulowna;
- waterschap Hollands Kroon;
- de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben deze colleges c.q. deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van 20 september 2000 tot 18 oktober 2000 ten kantore van het hoogheem-raadschap, in de Openbare Bibliotheek te Edam (gedeeltelijk buiten kantoor tijd) en ter secretarie van de gemeente Anna Paulowna ter inzage gelegen.

Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Den Helder en editie Schagen), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het hoofd van de sector Waterbeheer (hierna het sectorhoofd) is gebaseerd op het Mandateringsbesluit van 31 januari 1996, nr. 96000496, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 22 december 1999, nr. 9913625.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste en tweede lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation, Molenvaart nabij 545, 1764 AV Anna Paulowna
- II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen)

1. De in het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten (maximaal 5 m³ per jaar);
 - b. mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van de (3) open transformatorcellen (totaal ca. 350 m³ per jaar);
2. De lozingspunten van de bovengenoemde afvalwaterstromen staan aangegeven op de bij de aanvraag om deze vergunning behorende situatietekening (bijlage 2).
3. Het lozen van de afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen dient plaats te vinden overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen dient **vanaf 1 januari 2005** een septic tank (IBA-systeem klasse I) met een inhoud van ten minste 6 m³ te doorlopen. De septic tank dient zovaak als voor een goede werking noodzakelijk is te worden geleegd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden geloosd. Hemelwater dient buiten de septic tank om te worden geleid.
2. De in het eerste lid genoemde septic tank (inclusief alle bijbehorende onderdelen) moet vloeistofdicht zijn.

3. In enig steekmonster van het huishoudelijk afvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub a, moet elk willekeurig genomen steekmonster uit de in voorschrift 3 genoemde controlevoorziening voldoen aan de volgende eisen.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	< 750 mg/l
onopgeloste bestanddelen	< 70 mg/l

4. In enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub b, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	30 mg/l
onopgeloste bestanddelen	50 mg/l

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater zoals omschreven in voorschrift 1 dient te allen tijde afzonderlijk te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een separate controlevoorziening te worden geleid, die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 30 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 20 cm.
3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de schriftelijke goedkeuring van het sectorhoofd.
4. Ter controle op het gestelde in voorschrift 1, eerste lid, sub a, dient een watermeter aanwezig te zijn die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
5. Omdat het transformatorstation niet continu bemand is dient de in het eerste lid bedoelde controlevoorziening buiten de afrastering van de inrichting op een goed bereikbare en toegankelijke plaats te worden geplaatst.

Voorschrift 4 (analysemethode)

1. De analyse van de in voorschrift 2 genoemde stoffen moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften waarnaar wordt verwezen in de bijlage I behorende bij deze vergunning.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methode, mag deze – na verkregen schriftelijke toestemming van het sectorhoofd– worden gebruikt.

Voorschrift 5 (verplichting beëindiging lozing op oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, dient de vergunninghouder de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater binnen en door het hoogheemraadschap te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 6 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 3 bedoelde controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 7 (verplichting tot bemonsteren)

1. De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 1, sub a en sub b, dienen ten minste éénmaal per jaar door of vanwege vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 2, derde en vierde 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 sectorhoofd op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek daartoe bij een voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.
4. De analyseresultaten van de in het eerste lid genoemde te bemonsteren afvalwaterstromen, dienen telkens binnen één maand na de uitgevoerde bemonstering aan het sectorhoofd te worden gerapporteerd.

Voorschrift 8 (aanwijzing contactpersoon)

Vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghouder deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het hoogheemraadschap mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 9 (aansluiting derden)

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

Voorschrift 10 (calamiteitenregeling - intern)

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 sectorhoofd ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. Indien het college dit gewenst acht, zal 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 11 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd worden gemeld.

Voorschrift 12 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 14 november 2000.
Namens het College van Dijkgraaf en
Hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer,

 J

Bijlage 1 bij nr. 2.00.0079

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlandse Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

<u>grootheid</u>	<u>analysemethode</u>
CZV NEN	6633
minerale olie NVN	6678
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het sectorhoofd schriftelijk bezwaar is ingediend.

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

BESCHIKKING

Beschikking van het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier te Edam, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 20 januari 2000 hebben wij van Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation, Huijgendijk 43, 1842GR Oterleek, kadestraal bekend als gemeente Schermer, sectie F, nummer 166.

De achtergronden van de aanvraag

Het transformatorstation Oterleek is gebouwd en in gebruik genomen rond 1920. In het schakelstation wordt elektrische energie van 150 kV getransformeerd naar 50 kV en 10 kV.

Alleen voor onderhoudswerkzaamheden zullen er personeelsleden op het schakelstation aanwezig zijn. Voor deze personeelsleden zijn de nodige sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten aanwezig.

De op het terrein aanwezige transformatoren bevatten (transformator)olie en zijn geplaatst boven betonnen opvangkelders. Het hemelwater afkomstig van de verharde oppervlakken van vier open transformatorcellen wordt hierin opgevangen. Vanuit deze kelders wordt het afvalwater in een omloopgang rondom de vier cellen geloosd. Met behulp van een pomp wordt het afvalwater vervolgens via een zandvanger en een olie-afscheider geloosd in een buffertank. Daarna wordt het afvalwater naar het nabijgelegen oppervlaktewater gepompt.

In de aanvraag wordt aangegeven dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

- a. Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en de pantryfaciliteiten (ca. 5 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.
- b. Bedrijfsafvalwater, te weten:
 - mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van vier open transformatorcellen (totaal ca. 550 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.

- c. Niet-verontreinigd regenwater, afkomstig van de daken en het verharde terrein van het schakelstation (ca. 17.500 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.

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

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater, afkomstig van het schakelstation vindt plaats op het oppervlakte-water. Het gevolg daarvan is dat voor deze lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid van de Wvo is vereist.

De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een nabijgelegen poldersloot. Over dit oppervlaktewater voert het waterschap Groot-Geestmerambacht het kwanti-teitsbeheer. Dit oppervlaktewater staat in verbinding met de Schermerboezem. De Schermerboezem maakt onderdeel uit van de Provinciale Ecologische Hoofd Structuur (PEHS) en wordt aangemerkt als kwetsbaar water. Kwetsbare wateren moeten voldoen aan de hoogste waterkwaliteitseisen voor onder andere het leefmilieu voor vissen.

De afstand tot de gemeentelijke riolering ter plaatse van het schakelstation is meer dan 50 meter. Het doortrekken van de riolering is niet op korte termijn te verwachten. Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" (WBP) dat is verlengd tot 1 januari 2001, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK). De uitgangspunten van ons beleid vloeien voort uit de doelstellingen vastgelegd in de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) en in het Waterhuishoudingsplan Provincie Noord-Holland 1998 – 2002.

Gezien het feit dat de lozing van het afvalwater plaatsvindt in een als kwetsbaar aangemerkt oppervlaktewater wordt de lozing van afvalwater aan strenge voorschriften gebonden.

Tevens wordt aan de beschikking een voorschrift verbonden waarin wordt voorgeschreven dat wanneer aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn de lozing op het oppervlaktewater dient te worden beëindigd.

Huishoudelijk afvalwater

De lozing van huishoudelijk afvalwater valt onder het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater. Het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, hierna te noemen het lozingenbesluit, is op 1 maart 1997 van kracht geworden. Dit lozingenbesluit is van toepassing op lozingen van particuliere huishoudens en van gebouwde bedrijfsruimten die afvalwater lozen die naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Dit lozingenbesluit maakt onderscheid tussen lozingen die op het moment van het inwerking treden van het lozingenbesluit reeds plaatsvonden (bestaande lozingen) en lozingen die na inwerkingtreding van het lozingenbesluit ontstaan (nieuwe lozingen).

In de onderhavige aanvraag is sprake van een reeds bestaande situatie. Volgens de aanvraag wordt maximaal 5 m³/jaar huishoudelijk afvalwater per jaar, via een emkoput op het oppervlaktewater geloosd. Het bedoelde afvalwater heeft een vervuilingswaarde van minder dan

1 vervuilingseenheid (v.e.) zodat deze volgens het lozingenbesluit wordt beschouwd als een beperkte lozing.

Lozingen op oppervlaktewater die meer dan 40 meter van de riolering zijn verwijderd mogen blijven bestaan, mits die lozing plaats vindt via een goedgekeurde voorziening.

Het hoogheemraadschap is met de provincie Noord-Holland en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten in overleg om tot een doelmatige oplossing te komen voor de lozingen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater. Het hoogheemraadschap streeft ernaar om de lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen door aansluiting op het gemeentelijk vuilwaterriool. Daar waar dit niet mogelijk is zou de lozing moeten plaatsvinden via een IBA systeem (voorziening voor individuele behandeling voor afvalwater).

De Commissie Integraal Waterbeheer/Commissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO) heeft aanbevelingen gedaan voor de aanpak van ongerioleerde lozingen van huishoudelijke aard. Deze aanbevelingen zijn vastgelegd in het CIW/CUWVO-rapport "Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen", van januari 1999. In dit rapport is een klasse-indeling voor IBA-systemen opgenomen met daaraan verbonden emissie-eisen. Overeenkomstig het gestelde in het CIW/CUWVO-rapport dient voor bestaande lozingen van huishoudelijke aard in kwetsbare gebieden een IBA-systeem klasse II te worden toegepast. Een dergelijk IBA-systeem is gericht op een fysische verwijdering van zwevende stof en biologische zuivering (BZV) van organisch materiaal.

Op dit moment is de certificering van IBA systemen nog niet afgerond. Hierdoor is het definitieve beleid voor het lozen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater nog niet vastgesteld.

De in de aanvraag omschreven zuiveringstechnische voorziening, een emkoput met een inhoud van maximaal 3 m³, voldoet niet aan de aanbevelingen van het eerder genoemde rapport.

De lozing van huishoudelijk afvalwater via de genoemde voorziening bedraagt maximaal 5 m³ per jaar met een vervuilingssomvang van minder dan 1 v.e. en is derhalve te beschouwen als een zeer beperkte lozing. Eventuele negatieve gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewater zullen daarom beperkt blijven.

In afwijking van het hiervoor geschetste beleid mag daarom worden volstaan met een septic tank met inhoud van 6 m³ (= IBA-systeem klasse I). Deze voorziening is overeenkomstig het lozingenbesluit een minimale eis voor lozingen van huishoudelijke aard in oppervlaktewater. Deze voorziening moet voor 1 januari 2005 zijn geplaatst.

Gelet op de kosten die zijn verbonden aan het aanpassen van de voorzieningen is door Nuon Infra besloten om de lozing voor 2005 helemaal te beëindigen (toepassen gesloten systeem) of aan te sluiten op de (pers)riolering van de gemeente Schermer.

Niet-verontreinigd regenwater

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de Wvo vereist.

Bedrijfsafvalwater

Met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt.

Het regenwater dat neerkomt op de verharde oppervlakken van de open transformatorcellen is mogelijk verontreinigd met minerale olie en bezinkbare bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen wordt het afvalwater in een zandvanger en een olie-afscheider behandeld. Deze techniek kan als best uitvoerbare techniek worden beschouwd.

Ook voor de lozing van dit (mogelijk) verontreinigde hemelwater in oppervlaktewater geldt dat de lozing plaats vindt in kwetsbaar water. De in de beschikking gestelde lozingseisen voor minerale olie en bezinkbare bestanddelen zijn daarom afgestemd op zuiveringstechnieken, welke voor die stoffen als best uitvoerbare techniek zijn te beschouwen.

Een mogelijke lozing op van (transformator)olie in oppervlaktewater moet worden voorkomen. Daarom wordt ook de mogelijkheid onderzocht of een aansluiting op de riolering samen met het huishoudelijke afvalwater tot de mogelijkheden behoort.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de Wvo heeft overleg met de gemeente Schermer plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Nuon Infra beschikt voor de inrichting reeds sinds 7 januari 1992 over een Wm-vergunning, nr. 92-510063. Een aanpassing daarvan is niet noodzakelijk. Derhalve is een verdere gecoördineerde behandeling niet noodzakelijk.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief **d.d. 3 maart 2000** respectievelijk bij brief **d.d. 14 september 2000** gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van de gemeente Schermer;
- waterschap Het Lange Rond te Alkmaar;
- Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben deze colleges c.q. deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van **22 september 2000 tot 20 oktober 2000** ten kantore van het hoogheemraadschap, in de Openbare Bibliotheek te Edam (gedeeltelijk buiten kantoor tijd) en ter secretarie van de gemeente Schermer ter inzage gelegen. Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Alkmaar) waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het hoofd van de sector Waterbeheer (hierna het sectorhoofd is gebaseerd op het Mandateringsbesluit van 31 januari 1996, nr. 96000496, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 22 december 1999, nr. 9913625.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste en tweede lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van afvalstoffen, verontreinigende- en schadelijke stoffen op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation, Huijgendijk 43, 1842GR Oterleek.
- II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen)

1. De in het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten (maximaal 5 m³ per jaar);
 - b. mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van de (4) open transformatorcellen (totaal ca. 550 m³ per jaar);
2. De lozingspunten van de bovengenoemde afvalwaterstromen staan aangegeven op de bij de aanvraag om deze vergunning behorende situatietekening (bijlage 2).
3. Het lozen van de afvalstoffen, verontreinigende- en schadelijke stoffen dient plaats te vinden overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen dient **vanaf 1 januari 2005** een septic tank (IBA-systeem klasse I) met een inhoud van ten minste 6 m³ te doorlopen. De septic tank dient zovaak als voor een goede werking noodzakelijk is te worden geleeqd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden geloosd. Hemelwater dient buiten de septic tank om te worden geleid.
2. De in het eerste lid genoemde septic tank (inclusief alle bijbehorende onderdelen) moet vloeistofdicht zijn.
3. In enig steekmonster van het huishoudelijk afvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub a, moet elk willekeurig genomen steekmonster uit de in voorschrift 3 genoemde controlevoorziening voldoen aan de volgende eisen.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
chemisch zuurstof verbruik (CZV)	< 750 mg/l
onopgeloste bestanddelen	< 70 mg/l

4. In enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub b, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	5 mg/l
onopgeloste bestanddelen	30 mg/l

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater zoals omschreven in voorschrift 1 dient te allen tijde afzonderlijk te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een separate controlevoorziening te worden geleid, die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 30 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 20 cm.

3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, heeft de schriftelijke goedkeuring van het sectorhoofd) van het hoogheemraadschap.
4. Ter controle op het gestelde in voorschrift 1, eerste lid, sub a, dient een watermeter aanwezig te zijn die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
5. Omdat het transformatorstation niet continu bemand is dient de in het eerste lid bedoelde controlevoorziening buiten de afrastering van de inrichting op een goed bereikbare en toegankelijke plaats te worden geplaatst.

Voorschrift 4 (analysemethode)

1. De analyse van de in voorschrift 2 genoemde stoffen moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften waarnaar wordt verwezen in de bijlage I behorende bij deze vergunning.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methode, mag deze – na verkregen schriftelijke toestemming van het sectorhoofd – worden gebruikt.

Voorschrift 5 (verplichting beëindiging lozing op oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, dient de vergunninghouder de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater binnen en door het sectorhoofd te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 6 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 3 bedoelde controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 7 (verplichting tot bemonsteren)

1. De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 1 sub a en sub b, dienen ten minste éénmaal per jaar door of vanwege vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 2, derde en vierde 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 sectorhoofd op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek daartoe bij een voor bezwaar vatbare beschikking besluiten.
4. De analyseresultaten van de in het eerste lid genoemde te bemonsteren afvalwaterstromen, dienen telkens binnen één maand na de uitgevoerde bemonstering aan het sectorhoofd te worden gerapporteerd.

Voorschrift 8 (aanwijzing contactpersoon)

Vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghouder deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het sectorhoofd mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 9 (aansluiting derden)

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

Voorschrift 10 (calamiteitenregeling - intern)

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 sectorhoofd dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het sectorhoofd ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

2. Indien het sectorhoofd dit gewenst acht, zal 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 11 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd worden gemeld.

Voorschrift 12 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 16 november 2000.
Namens het College van Dijkgraaf en
Hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer,

A redacted signature consisting of a grey rectangular box with a small blue square containing the letter 'J' at the left end and another small blue square containing the letter 'J' at the right end.

Bijlage 1 bij nr. 2.00.0081

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlandse Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

<u>grootheid</u>	<u>analysemethode</u>
CZV	NEN 6633
minerale olie	NVN 6678
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het sectorhoofd schriftelijk bezwaar is ingediend.

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

2.00.0082

BESCHIKKING

Beschikking van het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier te Edam, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 20 januari 2000 hebben wij van Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation Westwoud, Zwaagdijk 229, 1684 NG Zwaagdijk Oost (gemeente Wervershoof), kadestraal bekend als Wervershoof, sectie C1 nr. 782.

De achtergronden van de aanvraag

Het transformatorstation Westwoud is gebouwd en in gebruik genomen rond 1972. In het schakelstation wordt elektrische energie van 150 kV getransformeerd naar 50 kV en 10 kV.

Alleen voor onderhoudswerkzaamheden zullen er personeelsleden op het schakelstation aanwezig zijn. Voor deze personeelsleden zijn de nodige sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten aanwezig.

De op het terrein aanwezige transformatoren bevatten (transformator)olie en zijn geplaatst boven één grote betonnen opvangkelder. Het hemelwater afkomstig van de verharde oppervlakken van de open transformatorcellen wordt hierin opgevangen. Van hieruit wordt het afvalwater, elke stroom via een eigen zandvangter en een olie-afscheider, geloosd in het nabijgelegen oppervlaktewater.

In de aanvraag wordt aangegeven dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

- a. Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en de pantryfaciliteiten (ca. 5 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.
- b. Bedrijfsafvalwater, te weten:
mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van de (3) open transformatorcellen (totaal ca. 350 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.
- c. Niet-verontreinigd regenwater, afkomstig van de daken en het verharde terrein van het

schakelstation (ca. 4.000 m³/j); dit afvalwater wordt op het nabijgelegen oppervlaktewater geloosd.

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

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater, afkomstig van het schakelstation vindt plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg daarvan is dat voor deze lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo is vereist.

De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een nabijgelegen poldersloot die in verbinding staat met een ruim ontvangend oppervlaktewater genaamd 'de Kromme Leek'. Over deze oppervlaktewateren voert het waterschap Westfriesland het kwantiteitsbeheer.

De afstand tot de gemeentelijke riolering ter plaatse van het schakelstation is meer dan 50 meter. Het doortrekken van de riolering is niet op korte termijn te verwachten. Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "Waterbeheersplan Uitwaterende Sluizen 1992-1995" (WBP) dat is verlengd tot 1 januari 2001, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit, de zogeheten Algemene Milieukwaliteit (AMK). De uitgangspunten van ons beleid vloeien voort uit de doelstellingen vastgelegd in de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) en in het Waterhuishoudingsplan Provincie Noord-Holland 1998 – 2002.

Aan de beschikking wordt tevens een voorschrift verbonden waarin wordt voorgeschreven dat wanneer aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn de lozing op het oppervlaktewater dient te worden beëindigd.

Huishoudelijk afvalwater

De lozing van huishoudelijk afvalwater valt onder het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater. Het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, hierna te noemen het lozingenbesluit, is op 1 maart 1997 van kracht geworden. Dit lozingenbesluit is van toepassing op lozingen van particuliere huishoudens en van gebouwde bedrijfsruimten die afvalwater lozen die naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Dit lozingenbesluit maakt onderscheid tussen lozingen die op het moment van het inwerking treden van het lozingenbesluit reeds plaatsvonden (bestaande lozingen) en lozingen die na inwerkingtreding van het lozingenbesluit ontstaan (nieuwe lozingen).

In de onderhavige aanvraag is sprake van een reeds bestaande situatie. Volgens de aanvraag wordt maximaal 5 m³ afvalwater via een emkoput op het oppervlaktewater geloosd dat naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Het bedoelde afvalwater heeft een vervuilingswaarde van minder dan 1 vervuilingseenheid (v.e.) zodat deze volgens het lozingenbesluit omschreven als een beperkte lozing. Lozingen op oppervlaktewater die meer dan 40 meter van de riolering zijn verwijderd mogen blijven bestaan, mits die lozing plaatsvindt via een goedgekeurde voorziening.

Het hoogheemraadschap is met de provincie Noord-Holland en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten in overleg om tot een doelmatige oplossing te komen voor de lozingen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater. Het hoogheemraadschap streeft ernaar om de lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen door aansluiting op het gemeentelijk vuilwaterriool. Daar waar dit niet mogelijk is zou de lozing moeten plaatsvinden via een IBA systeem (voorziening voor individuele behandeling voor afvalwater).

De Commissie Integraal Waterbeheer/Commissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO) heeft aanbevelingen gemaakt voor de aanpak van ongerioleerde lozingen van huishoudelijke aard. Deze aanbevelingen zijn vastgelegd in het CIW/CUWVO-rapport "Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen", van januari 1999. In dit rapport is een klassering voor IBA-systemen opgenomen met daaraan verbonden emissie-eisen. Overeenkomstig het gestelde in het CIW/CUWVO-rapport dient voor bestaande lozingen van huishoudelijke aard een IBA-systeem klasse I te worden toegepast. Een dergelijk IBA-systeem is gericht op een fysische verwijdering van zwevende stof en geringe afbraak van organisch materiaal (BZV). Deze systemen zijn als zelfstandige systemen uitsluitend geschikt voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater van beperkte omvang.

De in de aanvraag omschreven zuiveringstechnische voorzieningen, bestaande uit een emkoput met een inhoud van maximaal 3 m³ voldoet niet aan de aanbevelingen van het eerder genoemde rapport. Ook past deze afvalzuiveringstechniek niet in het binnen het door het hoogheemraadschap in het Waterbeheersplan (WBP) weergegeven beleid.

De bestaande emkoput moet derhalve worden vervangen door een septic tank met inhoud van 6 m³. Een dergelijke septic tank is overeenkomstig het lozingenbesluit een minimale eis voor lozingen van huishoudelijke aard in oppervlaktewater. Deze voorziening moet voor 1 januari 2005 zijn geplaatst.

Niet-verontreinigd regenwater

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de Wvo vereist.

Bedrijfsafvalwater

Met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt.

Het regenwater dat neerkomt op de verharde oppervlakken van de open transformatorcellen is mogelijk verontreinigd met minerale olie en bezinkbare bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen wordt het afvalwater in een zandvang en een olie-afscheider behandeld. Deze techniek kan als best uitvoerbare techniek worden beschouwd.

De in de beschikking gestelde lozingseisen voor minerale olie en bezinkbare bestanddelen zijn daarom afgestemd op zuiveringstechnieken, welke voor die stoffen als best uitvoerbare techniek zijn te beschouwen.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de Wvo heeft overleg met de gemeente Wervershoof plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). NUON Infra beschikt voor de inrichting reeds sinds 15 november 1996 over een Wm-vergunning, reg. nr. VROM 96-07. Een aanpassing daarvan is niet noodzakelijk. Derhalve is een verdere gecoördineerde behandeling niet noodzakelijk.

De aanvraag en de ontwerpbesikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief **d.d. 3 maart 2000** respectievelijk bij brief **d.d. 13 september 2000** gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Wervershoof;
- waterschap Westfriesland;
- de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem.

De aanvraag en de ontwerp-besikking hebben deze colleges c.q. deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van **21 september tot 19 oktober 2000** ten kantore van het hoogheemraadschap, in de Openbare Bibliotheek te Edam (gedeeltelijk buiten kantoor tijd) en ter secretarie van de gemeente Wervershoof ter inzage gelegen. Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Hoorn), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het hoofd van de sector Waterbeheer (hierna het sectorhoofd) is gebaseerd op het Mandateringsbesluit van 31 januari 1996, nr. 96000496, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 22 december 1999, nr. 9913625.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste en tweede lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan Nuon Infra, Regio Noord-Holland, Voltastraat 2, 1817 DD Alkmaar, een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen op het oppervlaktewater afkomstig van het 150 kV-schakelstation Westwoud, Zwaagdijk 229, 1684 NG Zwaagdijk Oost (gemeente Wervershoof).
- II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (soorten afvalwaterstromen)

1. De in het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en pantry-faciliteiten (maximaal 5 m³ per jaar);
 - b. mogelijk met transformatorolie verontreinigd regenwater, afkomstig van de verharde oppervlakken van de (3) Open transformatorcellen (totaal ca. 350 m³ per jaar);
2. De lozingspunten van de bovengenoemde afvalwaterstromen staan aangegeven op de bij de aanvraag om deze vergunning behorende situatietekening (bijlage 2).
3. Het lozen van de afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen dient plaats te

vinden overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen dient **vanaf 1 januari 2005** een septic tank (IBA-systeem klasse I) met een inhoud van ten minste 6 m³ te doorlopen. De septic tank dient zovaak als voor een goede werking noodzakelijk is te worden geleegd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden geloosd. Hemelwater dient buiten de septic tank om te worden geleid.
2. De in het eerste lid genoemde septic tank (inclusief alle bijbehorende onderdelen) moet vloeistofdicht zijn.
3. In enig steekmonster van het huishoudelijk afvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub a, moet elk willekeurig genomen steekmonster uit de in voorschrift 3 genoemde controlevoorziening voldoen aan de volgende eisen.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
chemisch zuurstof verbruik (CZV)	< 750 mg/l
onopgeloste bestanddelen	< 70 mg/l

4. In enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub b, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	30 mg/l
onopgeloste bestanddelen	50 mg/l

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater zoals omschreven in voorschrift 1 dient te allen tijde afzonderlijk te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een separate controlevoorziening te worden geleid, die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 30 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 20 cm.
3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de schriftelijke goedkeuring van het sectorhoofd.
4. Ter controle op het gestelde in voorschrift 1, eerste lid, sub a, dient een watermeter aanwezig te zijn die voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
5. Omdat het transformatorstation niet continu bemand is dient de in het eerste lid bedoelde controlevoorziening buiten de afrastering van de inrichting op een goed bereikbare en toegankelijke plaats te worden geplaatst.

Voorschrift 4 (analysemethode)

1. De analyse van de in voorschrift 2 genoemde stoffen moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften waarnaar wordt verwezen in de bijlage I behorende bij deze vergunning.
2. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methode, mag deze – na verkregen schriftelijke toestemming van het sectorhoofd – worden gebruikt.

Voorschrift 5 (verplichting beëindiging lozing op oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, dient de vergunninghouder de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater binnen en door het sectorhoofd te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 6 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 3 bedoelde controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 7 (verplichting tot bemonsteren)

1. De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 1 sub a en sub b, dienen

ten minste éénmaal per jaar door of vanwege vergunninghouder door bemonstering te worden gecontroleerd.

2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 2, derde en vierde 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 sectorhoofd op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek daartoe bij voor een bezwaar vatbare beschikking besluiten.
4. De analyseresultaten van de in het eerste lid genoemde te bemonsteren afvalwaterstromen, dienen telkens binnen één maand na de uitgevoerde bemonstering aan het sectorhoofd te worden gerapporteerd.

Voorschrift 8 (aanwijzing contactpersoon)

Vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghouder deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het sectorhoofd mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 9 (aansluiting derden)

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

Voorschrift 10 (calamiteitenregeling - intern)

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 sectorhoofd dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het sectorhoofd ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
2. Indien het sectorhoofd dit gewenst acht, zal 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 11 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd worden gemeld.

Voorschrift 12 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een
rechtsoptvolger
onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14
dagen na overdracht, mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 15 november 2000.
Namens het College van Dijkgraaf en
Hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer,

A horizontal grey bar redacting a signature, with a small blue square containing a white letter 'J' at each end.

Bijlage 1 bij nr. 2.00.0082

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlandse Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

<u>grootheid</u>	<u>analysemethode</u>
CZV	NEN 6633
minerale olie	NVN 6678
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het sectorhoofd schriftelijk bezwaar is ingediend.

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

BESCHIKKING

Beschikking van het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier te Edam, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 7 februari 2001 hebben wij van Demarol B.V., Ampèrestraat 5, 3846 AN Harderwijk, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (hierna: Wvo) voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater. Het afvalwater is afkomstig van de vestiging aan Houterweg 50, 1607 HE Hem, kadestraal bekend als gemeente Venhuizen, sectie S nr. 21.

Een aanvulling op de aanvraag hebben wij op 26 februari 2001 ontvangen.

De achtergronden van de aanvraag

Op het adres Houterweg 50 in Hem is sinds vele jaren een verkooppunt van motorbrandstoffen gevestigd. Voor de lozing van afvalwater in oppervlaktewater afkomstig van dit tankstation is niet eerder een Wvo-vergunning verleend.

Vanwege een dringende bodemsanering en een brand wordt het tankstation herbouwd en wordt het terrein opnieuw ingericht. Het pompeiland wordt overdekt met een luifel. Daarbij wordt de vloer van het pompeiland, evenals de vloer van het vulpunt, voorzien van een vloeistofdichte vloer.

Op het perceel wordt een winkel gebouwd waarin eveneens een magazijn is opgenomen.

In het bedrijf zijn dagelijks één tot twee personen werkzaam.

Voor het personeel en klanten zijn de nodige sanitaire voorzieningen aanwezig.

In de aanvraag wordt vermeld dat als gevolg van de hiervoor genoemde activiteiten de volgende afvalwaterstromen ontstaan:

1. Huishoudelijk afvalwater (ca. 30 m³/j), afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf; lozing vindt plaats op het oppervlaktewater.
2. Niet-verontreinigd regenwater (ca. 1.000 m³/j), afkomstig van het dakoppervlak van de inrichting. Dit regenwater wordt **niet**-verontreinigd met stoffen afkomstig van het bedrijf; lozing vindt plaats

op het oppervlaktewater.

3. Verontreinigd regenwater (ca. 80 m³/j), afkomstig van de vloeistofdichte vloeren van de inrichting. Dit regenwater wordt verontreinigd met stoffen afkomstig van het bedrijf; lozing vindt plaats op het oppervlaktewater.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De lozing van het afvalwater, afkomstig van het bedrijf vindt rechtstreeks plaats op het oppervlaktewater. Het gevolg daarvan is dat voor deze lozing een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo is vereist.

De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een nabijgelegen poldersloot die in verbinding staat met een ruim ontvangend oppervlaktewater genaamd 'de Slimtocht'. Over dit oppervlaktewater voert waterschap Westfriesland het kwantiteitsbeheer.

In de weg, die voor het bedrijf langs loopt, ligt een stukje riolering. Dit riool is niet aangesloten op het gemeentelijk rioolstelsel. Dit riool, en dus het afvalwater van de woningen die hierop zijn aangesloten, loost rechtstreeks in het oppervlaktewater.

Gebleken is dat de gemeente van plan is om in 2003 dit stukje riolering aan te sluiten op het gemeentelijk rioolstelsel, waarmee ook dit afvalwater in een rioolwaterzuiverings-inrichting wordt behandeld. Zodra de aansluiting op de gemeentelijke riolering is gerealiseerd, dient de vergunninghouder de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater te beëindigen. Een hiertoe strekkend voorschrift wordt in deze vergunning opgenomen. Het beleid van het hoogheemraadschap, weergegeven in het "tweede Waterbeheersplan van de waterschappen in Hollands Noorderkwartier" (WBP2), vastgesteld door het College van Hoofdingelanden op 6 december 2000, nr. 0013420, is gericht op het verbeteren en behouden van een goede waterkwaliteit. De uitgangspunten van ons beleid vloeien voort uit de doelstellingen vastgelegd in de vierde Nota waterhuishouding (NW4) en in het Waterhuishoudingsplan Provincie Noord-Holland 1998 – 2002.

Huishoudelijk afvalwater

De lozing van huishoudelijk afvalwater valt onder het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater. Het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, hierna te noemen het lozingenbesluit, is op 1 maart 1997 van kracht geworden. Dit lozingenbesluit is van toepassing op lozingen van particuliere huishoudens en van gebouwde bedrijfsruimten die afvalwater lozen dat naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Dit lozingenbesluit maakt onderscheid tussen die op het moment van het inwerkingtreden van het lozingenbesluit reeds plaats vonden (bestaande lozingen) en lozingen die na inwerkingtreden van het lozingenbesluit ontstaan (nieuwe lozingen). In de onderhavige aanvraag is sprake van een reeds bestaande situatie. Volgens de aanvraag wordt maximaal 30 m³ afvalwater via een septic tank op het oppervlaktewater geloosd die naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Het bedoelde afvalwater heeft een vervuilingswaarde van minder dan 1 vervuilingseenheden (v.e.) zodat deze volgens het lozingenbesluit omschreven als een beperkte lozing.

Lozingen die meer dan 40 meter van de riolering zijn verwijderd mogen blijven bestaan op oppervlaktewater mits die lozing plaats vindt via een goedgekeurde voorziening.

Het hoogheemraadschap is met de provincie Noord-Holland en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten in overleg om tot een doelmatige oplossing te komen voor de lozingen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater.

Het hoogheemraadschap streeft ernaar om de lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen door aansluiting op het gemeentelijk vuilwaterriool. Daar waar dit niet mogelijk is zou de lozing plaats moeten vinden via een IBA systeem (voorziening voor Individuele Behandeling voor Afvalwater).

De Commissie Integraal Waterbeheer /Commissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO) heeft aanbevelingen gemaakt voor de aanpak van ongerioleerde lozingen van huishoudelijke aard. Deze aanbevelingen zijn vastgelegd in het CIW/CUWVO-rapport "Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen", van januari 1999. In dit rapport is een klasse-indeling voor IBA-systemen opgenomen met daaraan verbonden emissie-eisen.

Overeenkomstig het gestelde in het CIW/CUWVO-rapport dient voor bestaande lozingen van huishoudelijke aard een IBA-systeem klasse I te worden toegepast. Een dergelijk IBA-systeem is gericht op een fysieke verwijdering van zwevende stof en geringe afbraak van organisch materiaal (BZV). Deze systemen zijn als zelfstandige systeem uitsluitend geschikt voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater van beperkte omvang.

De in de aanvraag omschreven zuiveringstechnische voorziening, te weten een septic tank met een inhoud van 6 m³, voldoet aan de aanbevelingen van het eerder genoemde rapport.

Een dergelijke septic tank is overeenkomstig het lozingenbesluit een minimale eis voor lozingen van huishoudelijke aard in oppervlaktewater .

Niet-verontreinigd regenwater

Voor de lozing van niet-verontreinigd regenwater op het oppervlaktewater is geen vergunning in het kader van de Wvo vereist.

Bedrijfsafvalwater

Met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater wordt het volgende opgemerkt.

Het hemelwater afkomstig op de vloeistofdichte oppervlakken van het terrein is mogelijk verontreinigd met minerale olie en bezinkbare bestanddelen. Ter beperking van deze verontreinigingen wordt het afvalwater in een olie- benzineafscheider met een geïntegreerde slibvangput behandeld. Deze techniek kan als best uitvoerbare techniek worden beschouwd.

De in de beschikking gestelde lozingseisen voor minerale olie en bezinkbare bestand-delen zijn afgestemd op deze zuiveringstechniek.

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

De procedure

Ingevolge artikel 7b van de Wvo heeft overleg met de gemeente Venhuizen

plaatsgevonden met betrekking tot een eventueel te verlenen milieuvergunning op grond van de Wet milieubeheer (hierna: Wm).

Voor onderhavige inrichting is een vergunning vereist op grond van de Wm. Een verdere gecoördineerde behandeling zal zoveel mogelijk worden bevorderd.

Alvorens de aanvraag in behandeling wordt genomen, vereist artikel 7b, derde lid, sub a, van de Wvo dat de aanvraag om verlening of wijziging van een vergunning krachtens de Wm binnen zes weken moet zijn ingediend na het tijdstip waarop de aanvraag om een vergunning krachtens de Wvo is ingediend. Aangezien aan dit vereiste is voldaan wordt de aanvraag in behandeling genomen.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben wij op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) bij brief van

12 maart 2001 respectievelijk bij brief van 29 mei 2001. gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van gemeente Venhuizen;
- de Inspectie Miliehygiëne Noord-West te Haarlem;
- het waterschap Westfriesland te Hoorn.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben dit college en/of deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

Ingevolge artikel 3:19 van de Awb en artikel 13.4 van de Wm heeft de ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken van 7 juni 2001 tot 5 juli 2001 ten kantore van het hoogheemraadschap, in de Openbare bibliotheek te Edam (gedurende drie uren buiten kantoortijd) en ter secretarie van de gemeente Venhuizen ter inzage gelegen. Van deze terinzagelegging is ingevolge artikel 3:19 van de Awb kennisgeving gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (De Middenstander), waarbij is vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Overeenkomstig artikel 7b, tweede lid, van de Wvo en artikel 14.3, tweede lid, van de Wm zijn beide beschikkingen gezamenlijk bekend gemaakt.

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoeningsbevoegdheid van het sectorhoofd vindt haar grondslag in het Mandateringsbesluit van 31 januari 1996, nr. 9600496, laatstelijk gewijzigd bij besluit nr. 9913625, van 22 december 1999.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende:

- I aan Demarol B.V., Ampèrestraat 5, 3846 AN Harderwijk, een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van de in voorschrift 1 genoemde afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen afkomstig van haar vestiging aan Houterweg 50, 1607 HE Hem (gemeente Venhuizen).

II aan de sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1(soorten afvalwaterstromen)

1. De ingevolge deze vergunning te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en pantryfaciliteiten in het bedrijf; lozing vindt plaats in het oppervlaktewater;
 - b. verontreinigd hemelwater van het terrein.
2. Het lozen van de in het eerste lid genoemde afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen dient plaats te vinden in overeenstemming met de gegevens uit de aanvraag.
3. De lozingspunten van de bovengenoemde afvalwaterstromen staan aangegeven op de bij de aanvraag om deze vergunning behorende situatietekening (bijlage 3).
4. Het lozen van stoffen die niet in de aanvraag zijn vermeld is gegeven het lozingsverbod in artikel 1, eerste lid, van de Wvo niet toegestaan.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub a, dient een septic tank (IBA-systeem klasse I) met een inhoud van ten minste 6 m³ te doorlopen. De septic tank dient zovaak als voor een goede werking noodzakelijk is te worden geleegd. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden geloosd. Hemelwater dient buiten de septic tank om te worden geleid.
2. De in het eerste lid genoemde septic tank (inclusief alle bijbehorende onderdelen) moet vloeistofdicht zijn.
3. In enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, sub b, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.

<u>Stoffen</u>	<u>concentratie in enig steekmonster</u>
minerale olie	20 mg/l
onopgeloste bestanddelen	100 mg/l

Voorschrift 3 (interne maatregelen en voorzieningen)

1. De in voorschrift 1, eerste lid, sub b, bedoelde afvalwaterstromen mogen slechts worden geloosd nadat aan de interne voorschriften met betrekking tot het tegenhouden van stoffen is voldaan en/of de aanwezige voorzieningen optimaal zijn benut.
2. Vergunninghoudster dient er voor zorg te dragen dat de in dit voorschrift bedoelde voorschriften en voorzieningen zo vaak als in dit verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is worden aangepast.
3. Een wijziging van de in dit voorschrift bedoelde bedrijfsvoorschriften en voorzieningen behoeft de schriftelijke goedkeuring van het hoofd van de sector Waterbeheer [hierna: het sectorhoofd].

Voorschrift 4 (verplichting tot meten en bemonsteren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1, eerste lid, sub b dient ten minste éénmaal per half jaar door of vanwege vergunninghoudster door bemonstering te worden gecontroleerd.
2. De in het eerste lid genoemde controle betreft de concentraties van de in voorschrift 2, derde lid, genoemde parameters.
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een geringere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringere aantal parameters kan worden volstaan, kan het sectorhoofd 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 sectorhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.

Voorschrift 5 (verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controle-

voorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1, eerste lid, sub b, dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een controle-voorziening te worden geleid.

2. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 30 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 20 cm.

3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de goedkeuring van het sectorhoofd.
4. De in het eerste, tweede en derde lid bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 6 (analysemethode)

1. De analyses van de in voorschrift 2, derde lid, genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in de bijlage 1 behorende bij deze vergunning.
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 sectorhoofd
- worden gebruikt.

Voorschrift 7 (verplichting beëindiging lozing op oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is geworden, dient de vergunninghoudster de lozing van het afvalwater op het oppervlaktewater binnen en door het hoogheemraadschap te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 8 (beheer en onderhoud)

De in voorschrift 5, eerste lid, bedoelde voorziening alsmede de zuiveringstechnische voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 9 (aanwijzing contactpersoon)

De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghoudster deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het sectorhoofd mede de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 10 (calamiteitenregeling - intern)

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 sectorhoofd dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het sectorhoofd ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

2. Indien het sectorhoofd 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 (calamiteitenregeling - extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater of het functioneren van een zuiveringstechnisch werk in beheer bij het hoogheemraadschap als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het sectorhoofd onverwijld over te gaan.
2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 12 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 13 (aansluiting derden)

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

Voorschrift 14 (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, schriftelijk mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 18 juli 2001
Namens het College van Dijkgraaf en
Hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer,

A redacted signature consisting of a dark grey rectangular box with a small blue square containing a white letter 'J' at each end.

Bijlage 1 bij nr. 2.01.0030

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.

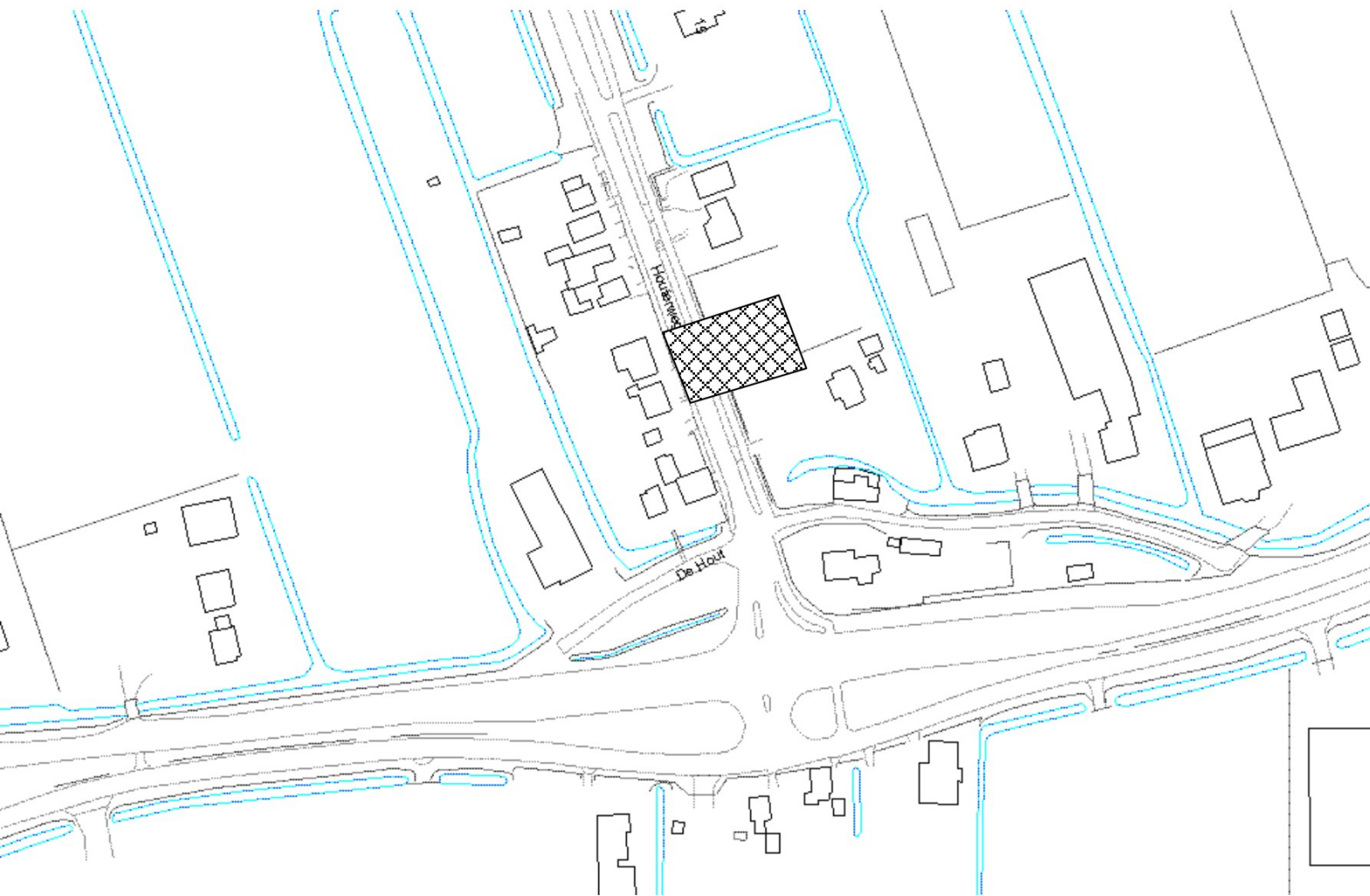
grootheid

analysemethode

onopgeloste bestanddelen
minerale olie

NEN 6621
NEN-EN-ISO 9377-2

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij hem schriftelijk bezwaar is ingediend.



Houterweg
50
Hem

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