



Hoogheemraadschap van
Rijnland

**Ontwerp-wijzigingsbeschikking (ambtshalve)
in het kader van de Waterwet**

Watervergunning 15.017009/V30778

**Ten name van: Liandon BV
Dhr. S. van Rijn
Postbus 50
6920 AB DUIVEN**



1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland wijzigt (ambtshalve) met dit besluit een vergunning krachtens de verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), die is verleend aan NUON Techno Stations Beheer, Postbus 384, 1800 AJ te Alkmaar, afgiftedatum 18 april 1994 met kenmerk 9401614/V30778.

De voornoemde vergunning is afgegeven voor het legaliseren en uitbreiden van reeds aantal jaren bestaande lozing van huishoudelijk afvalwater en licht verontreinigd regenwater, afkomstig van het 150 KV/station Vijfhuizen aan de Spaarwouderweg te Vijfhuizen gemeente Haarlemmermeer, in het oppervlaktewater, te weten de wegsloot van de Spaarwouderweg.

Destijds is deze watervergunning overgedragen van Nuon Techno BV aan Liandon B.V. zij zijn rechtsverkrijgende van deze vergunning geworden.

Op 22 december 2009 is de Wvo overgegaan in de Waterwet. Door het inwerking treden van deze wet worden de destijds verleende Wvo-vergunningen nu beschouwd als watervergunningen en kunnen voorschriften in de lozingsvergunning komen te vervallen. In deze vergunning wordt geregeld welke voorschriften komen te vervallen en welke voorschriften nog actueel zijn.

2. Besluit

Gelet op de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen, besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland,

Aan Liandon BV, Postbus 50, 6920 AB te Duiven

en aan zijn/haar rechtverkrijgenden (houder)

de verleende vergunning als volgt te wijzigen:

- **artikel 5; lid 1 in te trekken;**
- **artikel 6 in te trekken;**
- **artikel 7 in te trekken;**
- **artikel 8 in te trekken;**
- **artikel 9 in te trekken.**
- **kennisgeving B te vervangen door bijlage 1 met de daarin genoemde meet- en analysemethoden.**



3. Overwegingen

Overwegingen ten aanzien van de wijziging van de vergunning

Het kabinet heeft besloten om de administratieve lasten voor bedrijven met 25 procent te verminderen. Het hoogheemraadschap van Rijnland draagt daar aan bij door het zoveel mogelijk beperken van meet- en rapportageverplichtingen in Watervergunningen en maatwerkvoorschriften. Overigens ligt dit ook in lijn met de algemene regels zoals bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit (Barim) en het Besluit buiten inrichtingen (BLBI).

Het te lozen afvalwater van deze inrichting is van dien aard en omvang dat het niet (langer) noodzakelijk is dat de kwaliteit er van verplicht door de vergunninghouder moet worden gemeten en bemonsterd. Dat laat echter onverlet dat het de vergunninghouder vrij staat om zelf de vinger aan de pols te houden en het te lozen water zelf bemonsterd. Vergunninghouder dient immers wel te voldoen aan de lozingsnormen.

Vigerende voorschriften

Om de leesbaarheid van de vergunning te waarborgen, zijn de voorschriften die na wijziging nog in stand blijven, als bijlage 2 bijgevoegd.

Overwegingen ten aanzien van de gevolgde procedure

De wijzigingsprocedure is in overeenstemming met het bepaalde in hoofdstuk 3 (afd.3.4) van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) uitgevoerd.

Slotoverwegingen

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt de voortzetting van deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het afgeven van de beschikking.

4. Ondertekening

In ontwerp vastgesteld te Leiden op 5 maart 2015.

Verzonden op: 5 maart 2015

namens dijkgraaf en hoogheemraden,


S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord



5. Mededelingen

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
Telefonisch: 071 - 3063063.
Email: post@rijnland.net.
2. De afdeling Vergunningverlening en Handhaving is gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.
Telefoonnummer behandelend ambtenaar: 071 – 3063571
Telefoonnummer front-office Vergunningverlening en Handhaving: 071 – 3063494.
Email: vergunningen@rijnland.net
3. De ontwerp-wijzigingsbeschikking ligt gedurende de in de bekendmaking vermelde termijn ter inzage. Tijdens deze termijn kan een ieder zienswijzen inbrengen betreffende de ontwerp-wijzigingsbeschikking op grond van het bepaalde in hoofdstuk 3 (afd.3.4) van de Algemene wet bestuursrecht. Deze zienswijzen kunnen worden ingediend bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.
4. Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer overeenkomt met de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde gegevens moeten worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

6. Verzending

Afschrift van deze beschikking wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van gemeente Haarlemmermeer;
- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied.

7. Bijlagen

1. Bijlage 1 Meet- en Analysemethoden;
2. Bijlage 2 Vergunningvoorschriften;
3. Kennisgeving A.



Bijlage 1 Analysemethoden

Behorende bij V30778

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

Parameter

Minerale olie

Bepalingsmethode

NEN-EN-ISO 9377-2

Vervanging van of wijziging in een normblad

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



Bijlage 2 Vergunningvoorschriften.

ARTIKEL 1 - algemeen -

In het afvalwater dat wordt geloosd mogen geen stoffen voorkomen (zie Bijlage 1), van zodanige aard en in zodanige omvang dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water.

ARTIKEL 2 - voorzieningen -

1. Het regenwater, afkomstig van de transformatorcellen, moet voordat het wordt geloosd een olie/benzineafscheider van voldoende capaciteit doorlopen.
2. Het overige regenwater mag de olie/benzineafscheider niet doorlopen, maar moet rechtstreeks via de afvoerleiding of anderszins naar het oppervlaktewater worden afgevoerd.

ARTIKEL 3 – beheer en onderhoud –

1. Als afvalstoffen in de watergang bezinken, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, en daar verondiepingen veroorzaken, moeten deze direct worden verwijderd als Rijnland hiertoe opdracht geeft. De wijze van verwijdering moet worden goedgekeurd door de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. De kosten komen voor rekening van de vergunninghouder.
2. Als bodemsediment plaatselijk sterk verontreinigd wordt, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, moet dit bodemsediment direct worden verwijderd als Rijnland hiertoe opdracht geeft. De wijze van verwijdering moet worden goedgekeurd door de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. De kosten komen voor rekening voor de vergunninghouder.
3. De voorzieningen, die in artikel 2 worden genoemd, moeten geïnspecteerd kunnen worden.

ARTIKEL 4 – normen -

1. Het afvalwater, dat op het oppervlaktewater wordt geloosd, mag uitsluitend bestaan uit:
 - a. Maximaal 10 m³ huishoudelijk afvalwater per jaar;
 - b. Verontreinigd hemelwater, afkomstig van de 150/50/10 KV transformatorcellen.



2. Het te lozen regenwater afkomstig van de 150/50/10 KV transformatorcellen moet, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, aan de volgende normen voldoen:

<u>stof/parameter</u>	<u>maximum/waarde in: steekmonster</u>
1. Minerale olie (GC)	15 mg/l
2. De zuurgraad moet een waarde hebben tussen de 6,5 en 9,5 pH eenheden.	
3. De temperatuur moet lager zijn dan 30 °C	

ARTIKEL 5 - onderzoek -

2. Het onderzoek betreft de concentraties van de stoffen/parameters genoemd in artikel 4.

3. De stoffen/parameters in artikel 4 lid 2 genoemd moeten volgens de voorschriften in Bijlage 1 worden bepaald.

4. De bemonstering moet zodanig worden uitgevoerd, dat een representatief beeld wordt verkregen over de kwaliteit van het geloosde afvalwater.



Kennisgeving A

Behorende bij vergunningnummer V30778

Uit de huidige lijst zijn de navolgende stoffen van belang voor deze vergunning:

1. (Zware) Metalen, metalloïden en hun verbindingen

aromaten

- Arseen
- Beryllium
- Cadmium
- Chroom (VI)
- Koper
- Kwik
- Lood
- Thallium
- Tellurium
- Tin
- Zilver
- Zink

2 Organische verbindingen

- Aardolie en koolwaterstoffen
- Acroleïne
- Acrylonitril
- Benzeen
- Benzidine
- Bifenyl
- Diethtylamine
- Dimethylamine
- Etheen
- Ethylbenzeen
- Ethyleenoxyde (oxiraan)
- Fenol (en)
- Ftalaten
- Hydrazine
- Isopropylbenzeen
- Methanal (formaldehyde)
- Ploychloordibenzodioxinen
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)
- Prolyleenoxyde (methyloxiraan) (PCT)
- Styreen
- Toluëen
- Xylenen
- esters)
- Tetrachloorbenzeen

3. Gehalogeneerde

- 2-Amino-4chloorfenol
- Chlooranilinen
 - Chloordinitrobenzeen
- Clooridazon
- 4-Chloor-3-methylfenol
- 4-chloor-2-nitro-aniline
- 1-Chloornitrobenzenen
- Chloornitrotoluenen
 - Chloortoluïdinen
- 2,4-D (incl. zouten en esters)
- Dichlooranilinen
- Dichloorbenzeen
 - Dichloorbenzidinen
- 2, 4-Dichloorfenol
- Dichloornitrobenzenen
 - Dichloorprop
- Dichloortolueen
- DDT's (incl. DPP en DDE)
- Hexachloorbenzeen
- Linuron
- MCPA
- Mecroprop
- Monochloorbenzeen
- Monochloorfenolen
 - Monochloortoluenen
- Monolinuron
- Monochloornaftalenen
- Pentachloorfenol
 - Ploychloorbifylenen (PCB)
- Ploychloorbenzofuranen
 - Ploychloorterfenylen
- Propanil
- Simazin
- 2, 4, 5-T (incl. zouten en
-
- 2,4,6-Trichloor-1,3,5-triazine
- Trichloorbenzeen
- Trichloorfenolen
- Trifluralin



4. Overige gehalogeneerde verbindingen

- Aldrin
- Bis (2-chloorisopropyl)- ether
- Chloordaan
- 2- Chloorethanol methyl)
- Chloorpropeen
- Chloralhydraat
- Chloropreen
- 1,2 – Dibroomethaan
- Dichloorethaan
- Dichlooretheen
- Dichloormethaan
- 1,2- Dichloorpropaan
- 1,3- Dichloor-2- propanol
- Dichloorpropeen
- Dieldrin
- Endosulfan
- Endrin
- Pichloorhydrine
- Heptachloor
- Heptachloorepoxide
- Heptachloorbutadien
- Hexachloorcyclohexanen
- Hexachloorethaan
- Methylbromide
- Monochloorazijnzuur
- Tetrachloorethaan
- Tetrachlooretheen
- Tetrachloormethaan
- 1,1,1-Trichlooretheen
- Trochloormethaan
- 1,1,2- Trichloortrifluorethaan
- Vinylchloride

7. Overige stoffen

- Amosiet (asbest)
- Chrysotiel (asbest)
- Crocidoliet (asbest)
- Cyanide
- Fluoriden
- Zwavelwaterstof

5. Organische fosforverbindingen

- Azinfos-ethyl
- Azinfos-methyl
- Cumafos
 - Demeton (-O,-S-S-
- Demeton-S-methyl-sulfon
- Dichloorvos
- Dimethoaat
- Disulfoton
- Fenitrothion
- Foxim
 - Malathion
- Methamidofos
 - Mevinfos
 - Omethoaat
- Oxydemeton-methyl
- Parathion (en -methyl)
- Triazofos
- Tributylfosfaat
- Trichloorfon

6. Organische tin-verbindingen

- Dibuthyltindichloride
- Dibutyltinoxide
- Dibutyltinzouten
- Tetrabutyltin
- Tributyltinoxide
- Trifenyltinacetaat
- Trifenylchloride
- Trifenylhydroxyde