

# **Ontwerpvergunning op grond van de Waterwet**

Liander NV

Adres van de inrichting

Dronterweg 19  
Dronten

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



## INHOUD

1.	LOZINGSSITUATIE .....	3
1.1.	Algemeen .....	3
1.2.	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	3
1.3.	Huidige vergunningssituatie .....	3
1.4.	Handelingen waarvoor vergunning wordt gevraagd .....	3
2.	WATERWET .....	4
2.1.	Aanhef .....	4
2.2.	Besluit .....	4
2.3.	Overwegingen en Beoordeling .....	5
2.4.	Procedure .....	5
2.5.	Slotoverweging .....	6
2.6.	Ondertekening .....	6
3.	MEDEDELINGEN .....	7
3.1.	Zienswijzen .....	7
3.2.	Voorkomen van schade .....	7
3.3.	Afschriften .....	7

### BIJLAGEN:

Bijlage I: begripsbepalingen

# 1. Lozingssituatie

---

## 1.1. ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 18 oktober 2021 een aanvraag ontvangen van Reddyn BV namens Liander NV te Arnhem om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onderdeel a van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 6451679 en zaaknummer 1005551.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van de inrichting van Liander NV gelegen aan de Dronterweg 19 te Dronten in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland.

## 1.2. BEDRIJFSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding van het transformatorstation aan de Dronterweg 19 te Dronten met twee nieuwe transformatoren. Momenteel staan vijf transformatoren boven een opvangvoorziening opgesteld binnen de inrichting. De opvangvoorzieningen van de nieuwe transformatoren worden, net als de huidige vijf opvangvoorzieningen, uitgerust met een pomp met geïntegreerde olieafscheider.

Alle binnen de inrichting aanwezige transformatoren hebben een opvangvoorziening (hierna: bodembeschermende voorziening) voor olie, om in geval van lekkage, emissies naar het milieu te voorkomen. Hemelwater komt in deze bodembeschermende voorzieningen terecht, omdat de transformatorruimtes open zijn. Het hemelwater wordt middels de pomp met geïntegreerde olieafscheider (verder te noemen: zuiveringstechnische voorziening) geloosd op de bedrijfshemelwaterriolering. Vanuit de bedrijfshemelwaterriolering wordt geloosd op een nabijgelegen watergang, de kavelsloot die afwatert op de Roodbeentocht.

## 1.3. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE

Voor de inrichting aan de Dronterweg 19 te Dronten zijn in het verleden door het college van Dijkgraaf en Heemraden de volgende lozingsvergunningen verleend:

- Revisie lozingsvergunning op grond van de Waterwet, 31 januari 2011, kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/132987;
- Maatwerkbeschikking op grond van het Besluit Algemene Regels voor Inrichtingen Milieubeheer (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer), 31 januari 2011, kenmerk ZZL/EWL/VVL/2011/132987.

## 1.4. HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT GEVRAAGD

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening. Het hemelwater is afkomstig uit de lekbakken onder de twee nieuwe transformatoren en wordt geloosd in de kavelsloot welke afwatert in de Roodbeentocht.

Deze afvalwaterlozing is niet geregeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer en daarom vergunningplichtig op grond van artikel 6.2, lid 1, onderdeel a van de Waterwet.

De aanvraag betreft een wijziging van de op 31 januari 2011 verleende lozingsvergunning met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/132987.

## 2. WATERWET

---

ZZL/WPRC-385918675-13

### **ONTWERPBESCHIKKING**

#### **OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN LIANDER NV VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE DRONTERWEG 19 TE DRONTEN**

##### **2.1. AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 18 oktober 2021 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van Liander NV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlakte-waterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 6451679 en zaaknummer 1005551.

De aanvraag betreft:

- het lozen van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening, afkomstig van Liander NV gelegen op de locatie Dronterweg 19 te Dronten, in oppervlaktewater.

##### **2.2. BESLUIT**

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

- I.** De vergunning, gedateerd, 31 januari 2011, kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/132987, als bedoeld in artikel 6.1 van de Waterwet van Liander NV te Arnhem te wijzigen door de gegevens uit de aanvraag van 18 oktober 2021 met OLO nummer 6451679 deel uit te laten maken van de vergunning.
- II.** Voorschrift 4, eerste lid van de vergunning, gedateerd, 31 januari 2011, kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/132987, als volgt te wijzigen:  
*Direct nadat lozing van het effluent opvangbak plaatsvindt dient het effluent opvangbak via 6 separate controlevoorzieningen te worden geleid, die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage IV).*

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

## **2.3. OVERWEGINGEN EN BEOORDELING**

### **2.3.1. Beoordelingsmethodiek 2016**

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

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

Aan de afvalwaterlozing(en) worden geen stoffen of mengsels toegevoegd. De ABM is derhalve niet van toepassing.

### **2.3.2. Beoordeling van de lozingsituatie**

#### Afvalwater

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

Het hemelwater, afkomstig uit de bodembeschermende voorziening onder de transformatoren, kan verontreinigd raken met minerale olie en onoplosbare bestanddelen als gevolg van lekkages of calamiteiten met de transformatoren. Het opgevangen hemelwater (in de vigerende vergunning aangeduid als: effluent opvangbak) wordt behandeld in de zuiveringstechnische voorzieningen (olieafscidders) welke zich in de bodembeschermende voorziening bevinden, voordat het in het oppervlaktewater wordt geloosd.

#### *Conclusie*

Door het nemen van zodanige maatregelen dat geen lozing van verontreinigd hemelwater kan plaatsvinden voldoet Liander NV aan de juiste invulling van BUT en is naar verwachting geen sprake van nadelige effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### **2.3.3. Toelichting op de voorschriften**

#### Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het afvalwater bemonsterd kan worden, voordat lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. In de vigerende vergunning staat dat het effluent door vier separate controlevoorzieningen moet worden geleid (voor elke bodembeschermende voorziening één controlevoorziening, met uitzondering van transformator 1 en 2). De inrichting wordt uitgebreid met twee opvangvoorzieningen. Het effluent moet dan door zes separate controlevoorzieningen worden geleid.

## 2.4. PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## 2.5. SLOTOVERWEGING

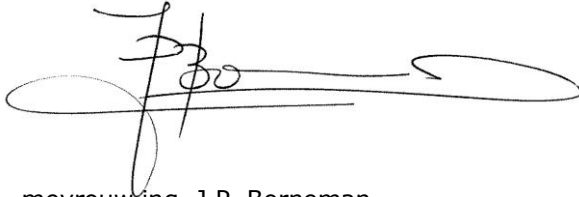
Gezien het belang van de vergunninghoud(st)er om het werk te kunnen realiseren wordt het met inachtneming van de bestaande voorschriften aanvaardbaar geacht het werk uit te voeren en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

## 2.6. ONDERTEKENING

Lelystad, 19 januari 2022,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'J' and 'B' followed by a horizontal line and a large loop.

mevrouw ing. J.P. Borneman

Bijlagen:  
Bijlage I: Begripsbepalingen

## **3. Mededelingen**

---

### **3.1. ZIENSWIJZE**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het team Waterprocedures van Waterschap Zuiderzeeland, postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Vergunninghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige beschikking, voor de handelingen waarop de beschikking betrekking hebben, tevens andere vergunningen en/of meldingen vereist kunnen zijn.

### **3.2. VOORKOMEN VAN SCHADE**

Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

### **3.3. AFSCHRIFTEN**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Het college van Gedeputeerde Staten van Flevoland;
- Het college van Burgemeester en Wethouders van Dronten.





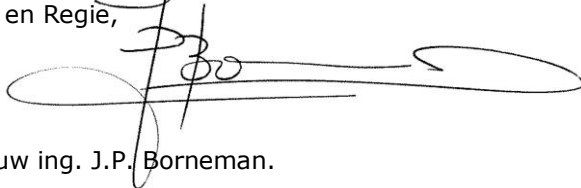
**BIJLAGE I Begripsbepalingen**

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-385918675-13 op aanvraag d.d. 18 oktober 2021 van Liander NV te Arnhem.)

Lelystad, 19 januari 2022,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

**Begripsbepalingen:**

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
h.	afvalwater:	afvalwater bestaande uit opgevangen hemelwater in de bodembeschermende voorzieningen van het transformatorstation.
i.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
j.	bodembeschermende voorziening	een (opvang)voorziening die zich onder de transformatoren bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattend vloeistoffen op te vangen.
k.	zuiveringstechnische voorzieningen	voorzieningen voor de behandeling van afvalwater, te weten zes olieafscidders.
l.	effluent opvangbak	het opgevangen hemelwater in de bodembeschermende voorziening alvorens dit door de zuiveringstechnische voorziening wordt geleid.