

## **Ontwerpvergunning op grond van de Waterwet**

Afvalzorg Deponie BV

Adres van de inrichting

Zeeasterweg 42  
Lelystad

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.	Huidige vergunningssituatie .....	3
1.3.	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	3
1.4.	Handelingen waarvoor vergunning wordt gevraagd.....	3
1.5.	Toetsingskader lozingen.....	3
2.	WATERWET.....	7
2.1.	Aanhef .....	7
2.2.	Besluit.....	7
2.3.	Voorschriften.....	8
2.4.	Overwegingen en Beoordeling.....	8
2.5.	Tijdelijkheid van de beschikking .....	9
2.6.	Procedure .....	9
2.7.	Slotoverweging .....	10
2.8.	Ondertekening .....	10
3.	MEDEDELINGEN .....	11
3.1.	Zienswijzen .....	11
3.2.	Voorkomen van schade.....	11
3.3.	Afschriften .....	11

### BIJLAGEN:

Bijlage I : begripsbepalingen

Bijlage II: analysevoorschriften

Bijlage III: controlevoorziening

# 1. Lozingssituatie

---

## 1.1. ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 28 maart 2022 een aanvraag ontvangen van Afvalzorg Deponie BV te Assendelft om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onderdeel a van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 6855465 en zaaknummer 1006830.

De aanvraag gaat over het lozen van afvalwater, afkomstig van de inrichting van Afvalzorg Deponie BV gelegen aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland.

## 1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE

Op 21 december 2015 is door Waterschap Zuiderzeeland aan Afvalzorg Deponie BV een vergunning met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2015/454204 afgegeven in het kader van de Waterwet. In deze vergunning is de lozing van afvalwater afkomstig van baggerspecieverwerking in een oppervlaktewaterlichaam, de ringsloot die afwatert op de Lage Vaart, gereguleerd.

Op 12 februari 2019 is door Waterschap Zuiderzeeland aan Afvalzorg Deponie BV een veranderingsvergunning met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2019/558423 verleend voor het lozen van effluent PWZI<sup>1</sup> in een oppervlaktewater, de Lage Vaart.

## 1.3. BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De inrichting betreft de afvalverwerkingsinrichting aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad. De lozingssituatie op het bedrijventerrein Zeeasterweg 40-42 is conform het beschrevene in de veranderingsvergunning van 12 februari 2019 met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2019/558423.

## 1.4. HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT GEVRAAGD

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van verwarmd afvalwater in de winterperiode in oppervlaktewater. Het betreft de afvalwaterstroom effluent PWZI zoals vergund in eerdergenoemde veranderingsvergunning. De aanvraag heeft geen betrekking op de overige vergunde afvalwaterstromen.

## 1.5. TOETSINGSKADER LOZINGEN

### 1.5.1. Wet- en regelgeving

#### Waterwet

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

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

---

<sup>1</sup> Percolaatwaterzuiveringsinstallatie

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

#### Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's)

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de vergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval regels uit een AMvB van toepassing zijn.

#### Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten: type A, B en C inrichtingen.

#### *Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer*

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type-indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, eerste lid, onderdeel a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, eerste lid, onderdeel b. Indien een bepaalde lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

### **1.5.2. EU Richtlijnen**

#### Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld.

Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

#### Richtlijn Industriële Emissies

De Richtlijn Industriële Emissie (hierna: RIE) is vanaf 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse milieuwetgeving (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE betreft een integratie van de IPPC-richtlijn met zes andere richtlijnen. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar is genoemd, spreken we van een IPPC-installatie.

De RIE richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)".

De RIE verplicht de lidstaten tot informatie-uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd.

### **1.5.3. Beleid**

#### Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de best beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

### **1.5.4. Relevante BBT documenten**

#### Beoordelingssystematiek warmtelozingen

In analogie met de immissietoets is in de beoordelingssystematiek voor warmtelozingen ook gekozen voor een getrapte aanpak. In eerste instantie wordt een eenvoudige toets, gebaseerd op eenvoudige formules, uitgevoerd die kan leiden tot een (geringe) overschatting van de effecten in het ontvangende water ten gevolge van de warmtelozing. Afhankelijk van het resultaat van deze toets kan bijvoorbeeld worden gekozen om een meer complexe 3-D modellering voor de verspreiding van warmte uit te voeren.

### **1.5.5. Uitwerking type bedrijf, meld- en vergunningplicht afvalwaterstromen**

#### Richtlijn Industriële Emissies

Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën 5.1 b, 5.3 a) i) en 5.4 zoals genoemd in bijlage I van de RIE. Dit betekent dat toetsing van de lozingssituatie aan de relevante BREF's en BBT-conclusies en het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid plaatsvinden.

#### Type inrichting Afvalzorg Deponie BV

De inrichting van Afvalzorg Deponie BV aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad wordt op grond van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type C inrichting (categorie 28.4).

#### Lozingen die vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer

In het kader van de lozing van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland, wordt vanuit de inrichting van Afvalzorg Deponie BV aan de Zeeasterweg 42 in Lelystad, geen afvalwaterstroom geloosd die valt onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer, waar deze aanvraag betrekking op heeft.

#### Lozingen die vallen onder de Waterwet

Door Afvalzorg Deponie BV is een veranderingsvergunning aangevraagd voor de lozing van effluent PWZI. De verandering betreft het in de winterperiode verwarmen van het influent van de PWZI. Het afvalwater ontstaat als gevolg van hemelwater dat door het stortlichaam sijpelt en hierdoor verontreinigd raakt. Tevens betreft het afvalwater dat ontstaat als gevolg van chemische omzettingen in het stortlichaam.

Deze activiteit wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer en de lozing van afvalwater afkomstig uit een stortlichaam valt daarom onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet. De lozing vindt plaats in de Lage Vaart.

## 2. WATERWET

---

ZZL/WPRC-1812528888-4

### **ONTWERPBESCHIKKING**

**OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN AFVALZORG DEPONIE BV VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE ZEEASTERWEG 42 TE LELYSTAD**

#### **2.1. AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 28 maart 2022 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van Afvalzorg Deponie BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 6855465 en zaaknummer 1006830.

De aanvraag betreft:

- het lozen van verwarmd effluent in de winterperiode in oppervlaktewater, afkomstig uit de inrichting van Afvalzorg Deponie BV gelegen op de locatie Zeeasterweg 42 te Lelystad.

#### **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.** Aan Afvalzorg Deponie BV te Assendelft een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 eerste lid onder a van de Waterwet te verlenen voor het brengen van afvalwater afkomstig uit de inrichting van Afvalzorg Deponie BV, gelegen aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad, in een oppervlaktewaterlichaam, de Lage Vaart.
- II.** De gegevens uit de aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning.
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden.

## 2.3. VOORSCHRIFTEN

### **Voorschrift 30**

(lozingseis)

1. De temperatuur van het **effluent PWZI** mag maximaal 20°C bedragen ten gevolge van het verwarmen van het influent van de PWZI.
2. Vergunninghoud(st)er meet en registreert continu de temperatuur van het **effluent PWZI** gedurende de tijd dat het influent PWZI wordt verwarmd.
3. De temperatuurmeter genoemd in lid 2 dient zodanig gesitueerd te zijn dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt. De locatie van de temperatuurmeter behoeft vooraf de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
4. De registratie zoals bedoeld in lid 2, alsmede de registratie van de dagen waarop het influent PWZI wordt verwarmd, dient te worden opgenomen in het in voorschrift 29 bedoelde logboek.

## 2.4. OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

### 2.4.1. Beoordeling van de lozingssituatie

#### Inleiding

Op de locatie van Afvalzorg bevindt zich een stortgasfakkelinstallatie. De vrijgekomen warmte wordt teruggewonnen en kan worden gebruikt om het influent van de PWZI in de winterperiode op te warmen tot circa 20°C. De reden om het influent op te warmen in de winterperiode is dat de bacteriepopulatie in de PWZI bij 20°C beter presteert. Hierdoor verloopt het denitrificatie-/nitrificatieproces beter waardoor meer stikstof wordt verwijderd.

#### Beoordeling warmtelozing

Sinds 21 juni 2005 is het CIW rapport "beoordelingssystematiek warmtelozingen" vastgesteld. Dit rapport beoordeelt thermische lozingen op basis van de emissie-immissieaanpak. Belangrijke uitgangspunten zijn minimalisatie van de ecologische gevolgen van de opwarming van het oppervlaktewater en van de inname van oppervlaktewater voor koeldoeleinden. In het rapport wordt geconcludeerd dat minimalisatie van het debiet grotere voordelen voor het aquatische milieu lijkt op te leveren dan strikte limitering van de lozingstemperatuur. In dit rapport wordt een aantal berekeningsmethodes aangedragen om de lozing van warmte te beoordelen.

Landelijk is afgesproken dat als eerste beoordeling van de koelwaterlozing de sneltoets gebruikt zal worden (bijlage 3 en 4 van het CIW-rapport). De sneltoets bestaat uit een mengzone- en een opwarmingstoets.

#### *Mengzonetoets*

De mengzonetoets vergelijkt, op basis van een worstcasebenadering, de grootte van de warmtepluim met de grootte van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. Volgens deze toets mag de natte dwarsdoorsnede ( $T > 30^{\circ}\text{C}$ ) van de pluim niet meer zijn dan  $\frac{1}{4}$  van de natte dwarsdoorsnede van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Indien de lozing lager scoort dan  $\frac{1}{4}$  voldoet de lozing, zelfs onder de slechtste omstandigheden, aan het beoordelingskader uit het CIW-rapport. Als de lozing hoger scoort dan  $\frac{1}{4}$  kan het zijn dat de lozing niet voldoet. De waterbeheerder kan in dat geval aanvullende eisen aan de lozing stellen zoals het koppelen van de omvang van de warmtelozing aan de actuele afvoer en de temperatuur van het oppervlaktewater.

In de aanvraag is aangegeven dat de maximale lozingstemperatuur 20°C bedraagt. Van een mengzone met een temperatuur hoger dan 30°C is geen sprake. De lozing voldoet bij voorbaat al aan de mengzonetoets.

#### *Opwarmingstoets*

De opwarmingstoets brengt de opwarming van het oppervlaktewater na volledige menging in kaart. Er wordt rekening gehouden met de andere warmtelozingen die plaatsvinden op hetzelfde watersysteem. Het oppervlaktewater mag per lozer niet meer dan 3°C worden opgewarmd.



Bij de opwarmingstoets wordt uitgegaan van een maximale temperatuur van 28°C (water aangewezen voor karperachtigen), welke 98% van de tijd niet mag worden overschreden. De achtergrondtemperatuur wordt per stroomgebied aangewezen. Indien de lozing hoger scoort dan 3 graden opwarming of als de opwarming van de achtergrondtemperatuur leidt tot een overschrijding van de maximale temperatuur (28°C voor water aangewezen voor karperachtigen) voldoet de lozing niet. De waterbeheerder kan in dat geval aanvullende eisen aan de lozing stellen.

Het influent van de PWZI wordt tot 20°C opgewarmd. Vanwege de eigenschappen van water bedraagt de minimale temperatuur van het ontvangende oppervlaktewater altijd 4°C. Het maximale verschil in temperatuur bedraagt dan 16°C, er van uit gaande dat het effluent even warm is als het influent (worstcase). De doorstroming in de Lage Vaart in de winterperiode bedraagt in 98% van de tijd meer dan 1 m<sup>3</sup>/s.

Uit berekening blijkt dat bij een 98-percentiel afvoer in de Lage Vaart, in de winterperiode, voldaan wordt aan de opwarmingstoets. Er zijn bovenstrooms geen andere warmtelozingen in de nabije omgeving bekend waardoor cumulatieve opwarming is te verwachten tot boven de norm voor maximale opwarming van maximaal 3°C. Daarbij is rekening gehouden met dat de stroomrichting afhangt van of het gemaal De Blocq van Kuffeler in Almere in werking is of het gemaal Colijn in Ketelhaven.

#### *Conclusie*

Uit de beoordeling blijkt dat de toevoeging van warmte aan het influent van de PWZI zorgt voor een geringe opwarming van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam en is naar verwachting geen sprake van nadelige effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### **2.4.2. Toelichting op de voorschriften**

#### Lozingseis

Uit de aanvraag blijkt dat het influent van de PWZI tot circa 20°C wordt opgewarmd. De opwarmingstoets is uitgevoerd met het uitgangspunt dat het effluent van de PWZI dezelfde temperatuur heeft als het influent, in combinatie met het reeds vergunde maximale debiet. Uit toetsing blijkt dat met deze uitgangspunten de lozing van verwarmd effluent PWZI nauwelijks leidt tot een waarneembaar effect op het ontvangende oppervlaktewater. Gelet hierop is ter bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit een lozingseis opgenomen dat de het effluent PWZI, op de momenten dat het influent van de PWZI wordt verwarmd, niet meer bedraagt dan 20°C. Ter controle is een voorschrift gesteld om de temperatuur van het effluent van de PWZI te meten en te registreren.

### **2.5. TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING**

In de veranderingsvergunning van 12 februari 2019 met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2019/558423 is voor het lozen van effluent PWZI een termijn opgenomen van 10 jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt. Onderhavige vergunning heeft betrekking op de middels de veranderingsvergunning vergunde afvalwaterstroom en wordt daarom afgegeven voor het resterende deel van de genoemde termijn van 10 jaar.

### **2.6. 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.

## **2.7. SLOTOVERWEGING**

Gelet op het belang van Afvalzorg Deponie BV gevestigd aan de Nauerna 1 te Assendelft om afvalwater afkomstig van de lozingslocatie aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad te kunnen lozen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het effluent PWZI in een oppervlakte-waterlichaam te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van deze vergunning.

## **2.8. ONDERTEKENING**

Lelystad, 17 juni 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

### **Bijlagen**

Bijlage I:	Begripsbepalingen
Bijlage II:	Analysevoorschriften
Bijlage III:	Controlevoorziening

## 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 Burgemeester en Wethouders van Lelystad;

## **BIJLAGE I    Begripsbepalingen**

*(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-181252888-4 op aanvraag d.d. 28 maart 2022 van Afvalzorg Deponie BV te Lelystad.)*

Lelystad, 17 juni 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:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde volgens artikel 4.2 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2017, in deze vergunning te borgen.  <b>Afvalzorg Deponie BV, Nauerna 1 te Assendelft.</b>
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld:  <b>Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.</b>
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures & Advies van het waterschap.
d.	influent PWZI	Het in de percolaatwaterzuiveringsinstallatie te behandelen bedrijfsafvalwater.