



# beschikking

## AFSCHRIFT

---

Datum **09 JUNI 2010**  
Nummer ARE/2010.4334 I  
Onderwerp Beschikking

---

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen

#### 1. *Aanhef*

De staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat heeft op 9 september 2009 een aanvraag tot wijziging ontvangen van Euro Tank Terminal B.V. om de vigerende Wvo-vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) te wijzigen.

Gelijktijdig met de Wvo-aanvraag is een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet op de waterhuishouding (Wwh) ontvangen.

De wijziging van de vergunning betreft:

- Het lozen van nieuwe afvalwaterstromen, te weten mogelijk verontreinigd hemelwater, spoelwater uit de bluswaterleiding en tanktestwater, door Euro Tank Terminal, gelegen aan de Moezelweg 151 te Europoort Rotterdam, via een nieuw lozingspunt op de Donauhaven als gevolg van een uitbreiding van de site.
- Het onttrekken van water uit de 7<sup>e</sup> Petroleumhaven door Euro Tank Terminal, gelegen aan de Moezelweg 151 te Europoort Rotterdam.

De aanvraag is namens de aanvrager ingediend door Royal Haskoning.

Tegelijkertijd met het indienen van de Wvo-aanvraag heeft het bedrijf een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ingediend.

De DCMR Milieudienst Rijnmond zal namens de provincie Zuid-Holland een gecoördineerde behandeling van beide aanvragen verzorgen, conform paragraaf 14.1 Wm.

De aanvraag is op 27 augustus 2009 binnengekomen bij de DCMR Milieudienst Rijnmond. De aanvraag is vervolgens doorgezonden en is op 9 september 2009 door de waterbeheerder ontvangen en geregistreerd onder nummer 6213.

Gelet op het bepaalde in artikel 7.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is een Milieu Effect Rapport (MER) opgesteld. Het MER vormt een integraal onderdeel van de aanvraag.

**Datum**

**Nummer**  
**ARE/2010.4334 I**

## *2. Besluit*

De aan Euro Tank Terminal B.V. verleende vergunning van 6 juli 2007, kenmerk ARE/2007.4564 I, als volgt te wijzigen:

Het besluit wordt vervangen door een nieuw besluit:

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren, de Wet op de waterhuishouding, de Uitvoeringsregeling Waterhuishouding, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit de minister van Verkeer en Waterstaat als volgt:

### *BESLUIT:*

- I: Aan Euro Tank Terminal B.V. te Rotterdam Europoort vergunning te verlenen op grond van artikel 1, eerste lid Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater op de Donauhaven, Calandkanaal en de 7<sup>e</sup> Petroleumhaven, afkomstig van Euro Tank Terminal B.V., gelegen aan de Moezelweg 151 in Rotterdam Europoort;
- II: Aan Euro Tank Terminal B.V. te Rotterdam Europoort vergunning te verlenen op grond van de Wet op de waterhuishouding (Wwh) voor het onttrekken van oppervlaktewater aan de 7<sup>e</sup> Petroleumhaven ten behoeve van de terminal van Euro Tank Terminal B.V., gelegen aan de Moezelweg 151 in Rotterdam Europoort;
- III: Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater;

## *3. Voorschriften*

Aan voorschrift 1 wordt een derde lid toegevoegd:

- 3. Het volgende afvalwater mag via het lozingspunt Donauhaven 1 en de daarbij aangegeven meetpunten worden geloosd.
  - a. via meetpunt 5: geleid door een olie-waterafscheider, het effluent van mogelijk verontreinigd hemelwater van laad- en losplaatsen; steiger 1 en 2, pomplaten, koppelplaatsen, fundatie van de noodstroom dieselgeneratoren, slobtankput en de transformatoren van fase 3.
  - b. via meetpunt 6: spoelwater uit de bluswaterleiding en tanktestwater.



Aan voorschrift 2 wordt een vijfde, zesde, zevende, achtste en negende lid toegevoegd:

Datum

Nummer  
ARE/2010.4334 I

5. Het geloosde afvalwater van meetpunt 5, via lozingspunt 2 (Donauhaven 1) mag alleen worden geloosd als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het meetpunt niet wordt overschreden:

Parameter	Maximale concentratie steekmonster
Onopgeloste bestanddelen	20 mg/l
Minerale olie	5 mg/l

6. Het geloosde afvalwater van meetpunt 6, via lozingspunt 2 (Donauhaven 1) mag alleen worden geloosd als de concentratie vrij beschikbaar chloor op het meetpunt niet meer bedraagt dan 0,2 mg/l.
7. Het mogelijk verontreinigd hemelwater, via meetpunt 7, uit tankput 5 mag alleen worden geloosd als de concentratie CZV niet meer bedraagt dan 125 mg/l en andere bij het bedrijf opgeslagen stoffen mogen niet aantoonbaar in het afvalwater aanwezig zijn.
8. De waarden van de in lid 5, 6 en 7 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 3 genoemde voorschriften.
9. De ligging van het lozingspunt en de meetpunten zoals genoemd in lid 5, 6 en 7 zijn aangegeven in bijlage 2 behorende bij deze vergunning.

Aan de vergunning worden de volgende voorschriften toegevoegd:

*Voorschrift 7  
Onttrekken van water*

1. Het te onttrekken oppervlaktewater uit de 7<sup>e</sup> Petroleumhaven mag uitsluitend gebruikt worden voor het testen van tanks op integriteit na onderhoud, het spoelen van het bluswatersysteem, periodieke pomptests, blustraining en een schuimsysteem test.
2. Het volgende water mag via het innamepunt worden onttrokken:
  - a. via innamepunt 1: spoelwater voor het bluswatersysteem, water voor periodieke pomptests, water voor een schuimsysteemtest en water voor blustraining.
  - b. via innamepunt 2: water voor het testen van tanks op integriteit na onderhoud.
3. De locatie van innamepunten 1 en 2 is aangegeven in bijlage 2 van deze vergunning.

*Voorschrift 8  
Waterkwantiteit*

1. De hoeveelheid in te nemen oppervlaktewater, als bedoeld in voorschrift 7, lid 2 onder a, niet meer bedragen dan 2000 m<sup>3</sup> per uur.
2. De hoeveelheid in te nemen oppervlaktewater, als bedoeld in voorschrift 7, lid 2 onder b niet meer bedragen dan 1200 m<sup>3</sup> per uur.
3. Deze hoeveelheden worden bepaald door debietmeting op de innamepunten.

*Voorschrift 9  
Meldingen*

**Datum**

**Nummer  
ARE/2010.4334 I**

1. Vergunninghouder dient, uiterlijk één maand voordat voor de eerste keer afvalwater geloosd dan wel onttrokken zal worden, dit schriftelijk aan de waterbeheerder te melden.
2. De vergunninghouder moet uiterlijk 3 maanden voor aanvang van de lozing een rioleringstekening indienen voor de hele site. In deze rioleringstekening zijn de zuiveringstechnische voorzieningen en de dimensies weergegeven van ten minste:
  - a. De meetpunten 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7;
  - b. Het lozingspunt Donauhaven 1;
  - c. Het lozingspunt Calandkanaal 1;
  - d. De innamepunten 1 en 2.
3. De in het tweede lid genoemde rioleringstekening behoeft de goedkeuring van de waterbeheerder en zal na goedkeuring van de waterbeheerder als bijlage 2; Rioleringstekening met lozingspunten en meetpunten, de huidige bijlagen 2a en 2b vervangen.

*Voorschrift 10  
Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden*

1. Bij voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden, niet zijnde een ongewoon voorval, die gevolgen kunnen hebben op de kwaliteit van het te lozen afvalwater moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.
2. Van een dergelijke voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheid moet de vergunninghouder de waterbeheerder vooraf in kennis stellen.
3. De vergunninghouder verstrekt de waterbeheerder gegevens met betrekking tot:
  - de betreffende situatie, de aanvang en de tijdsduur van de uitvoering;
  - de gevolgen van de situatie op de kwaliteit van het vrijkomende afvalwater;
  - de voorzorgsmaatregelen die worden genomen om nadelige gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
  - de uitvoeringsalternatieven die overwogen zijn om nadelige gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
  - de gevolgen op de kwaliteit van het te lozen afvalwater.

Aan bijlage 1 worden de volgende begrippen toegevoegd:

15. 'Het gehalte aan vrij beschikbaar chloor': het gehalte aan vrij beschikbaar chloor is de som van de gehalten aan opgelost hypochlorig zuur, hypochlorietion en chloorgas uitgedrukt in mg/l actief chloor;
16. 'Onttrekken': het door middel van een werk halen van water uit een oppervlaktewater;
17. 'Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden': andere dan de reguliere bedrijfsomstandigheden, niet zijnde een ongewoon voorval, zoals onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen, korte stilleggingen en het opstarten of het definitief buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan.



Aan bijlage 3 worden de volgende analyse voorschriften toegevoegd:

**Datum**

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV)	NEN 6633:2006/A1:2007 nl
Vrij beschikbaar chloor	NEN-EN-ISO 7393-2:2000 en

**Nummer**  
**ARE/2010.4334 I**

#### 4. Overwegingen

##### 4.1 Algemeen

Het bedrijf heeft bij besluit van 6 juli 2007 met nummer ARE/2007.4564 I een vergunning gekregen voor het lozen van afvalwater, afkomstig van een inrichting voor de op- en overslag van fossiele brandstoffen, gelegen aan de Wolgaweg 33 in Rotterdam Europoort op het Calandkanaal en de 7<sup>e</sup> Petroleumhaven. Sinds het van kracht worden van de vigerende vergunning is de hoofdingang verplaatst naar de Moezelweg 151.

Vergunninghouder vraagt wijziging van deze vergunning, omdat er in verband met de fase 3 uitbreiding veranderingen zijn in de bedrijfs- en lozingssituatie. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de vergunning te actualiseren.

Korthedshalve wordt voor een uitvoerige beschrijving van de bedrijfssituatie verwezen naar de niet technische samenvatting van de aanvraag.

##### 4.2 Beschrijving aangevraagde wijzigingen

De aangevraagde wijziging betreft een uitbreiding van de locatie met fase 3. Als gevolg van deze uitbreiding komen er 3 tankputten bij met in totaal 10 tanks. In deze tanks worden K1, K2 en K3 producten opgeslagen. In de aangevraagde wijziging wordt de lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater aangevraagd. Daarnaast wordt de lozing van tanktestwater en de reguliere lozing als gevolg van het doorspoelen van het bluswatersysteem aangevraagd. Voor het vullen van de tanks met tanktestwater en het doorspoelen van het bluswatersysteem wordt water uit het Calandkanaal onttrokken.

##### 4.3 Wet- en regelgeving

###### 4.3.1 Algemeen

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en Vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de Derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De Vierde Nota Waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

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.

**Datum**

**Nummer  
ARE/2010.4334 I**

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn.

Afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de beste beschikbare technieken (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd. Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats.

Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen welke voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Hierboven is al aangegeven dat een bedrijf/lozer tenminste 'de beste beschikbare technieken' dient toe te passen. In artikel 1.1 van de Wm is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven:

*'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.*

#### 4.3.2 *Beleid gevaarlijke stoffen*

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door gevaarlijke stoffen. De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Nederlands beleid is op gericht om ook voor lijst II stoffen de lijst I aanpak te volgen.



#### 4.4 Beoordeling van de aanvraag

Datum

##### 4.4.1 Type inrichting

Het bedrijf is niet IPPC-plichtig en valt daarom onder het Activiteitenbesluit. De inrichting valt onder type C en is daardoor vergunningplichtig.

Nummer  
ARE/2010.4334 I

##### 4.4.2 Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)

Zoals beschreven in hoofdstuk 5 van de aanvraag, heeft ETT verschillende afvalwaterstromen die apart van elkaar worden geloosd, of door derden worden afgevoerd.

De nieuwe afvalwaterstromen die als gevolg van de uitbreiding naar fase 3 vrijkomen zijn:

- Mogelijk verontreinigd hemelwater met een laag risico uit tankputten 3, 4 en 5;
- Mogelijk verontreinigd hemelwater van steigers 1 en 2, kade, Rotan DPO, pompput, koppelplaatsen, fundatie van de noodstroom dieselgenerator;
- Blus spoelwater, afkomstig van reguliere testen van het bluswatersysteem;
- Tanktestwater, afkomstig van hydraulische tests van de tanks.

Het scheiden van afvalwaterstromen wordt beschouwd als BBT. Om deze reden worden de stromen vanuit tankputten 3, 4 en 5 gescheiden van het mogelijk verontreinigd hemelwater van de steigers, Rotan DPO, pompput, koppelplaatsen en de noodstroom dieselgenerator.

##### 4.4.2.1 Mogelijk verontreinigd hemelwater met een laag risico

Het hemelwater dat valt in tankputten 3, 4 en 5 wordt beschouwd als mogelijk verontreinigd hemelwater met een laag risico omdat de tanks vaste aansluitingen hebben en er dus geen handelingen plaatsvinden.

Voor het lozen van hemelwater uit tankputten 3 en 4 geldt, gezien de aard van de opslag, wel dat dit pas geschiedt na visuele inspectie op olie. Hiervoor geldt een afwezigheids criterium voor stoffen die eigen zijn aan de opslagactiviteiten van het bedrijf. Deze tankputten bevatten meetpunten die altijd toegankelijk zijn.

Voor tankput 5 geldt, gezien de aard van de opslag, dat eerst het CZV bepaald wordt volgens het protocol dat is opgenomen in de aanvraag. De waarde bedraagt niet meer dan 125 mg/l, anders wordt dit water op een andere manier afgevoerd. De afsluiters van de tankputten staan standaard dicht.

##### 4.4.2.2 Mogelijk verontreinigd hemelwater

Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de steigers, Rotan DPO, pompput, koppelplaatsen en de noodstroom dieselgenerator wordt via een bezinkput en een olie/waterafscheider geloosd en voldoet daarmee aan BBT.

##### 4.4.2.3 Blus spoelwater

Met het oog op veiligheid wordt het bluswaternet regelmatig getest en doorgespoeld met water uit het Calandkanaal. Dit water wordt opgenomen voor een periodieke pomptest, test blussysteem, blustraining en een schuimsysteemtest. Het afvalwater van de schuimsysteemtest wordt afgevoerd door derden.

Vóór en na iedere test zal het bluswaternet gevuld worden met water uit het Brielse Meer ter voorkoming van corrosie als gevolg van het brakke water uit het Calandkanaal. Aan het Brielse Meer water wordt éénmalig een anti-foulingmiddel toegevoegd tot een concentratie van maximaal 0,2 mg/l vrij beschikbaar chloor.

Het gehalte vrij beschikbaar chloor zal door een chemische reactie afnemen waardoor de werkelijk geloosde concentratie lager zal zijn. Het Brielse Meer water wordt afgenomen van Evides. Het vrijkomende water zal zonder verdere zuivering worden geloosd op het Calandkanaal, via meetpunt 6.

**Datum**

**Nummer**

**ARE/2010.4334 I**

#### *4.4.2.4 Tanktest water*

Eens in de 10-15 jaar wordt er groot onderhoud gepleegd aan een tank.

Na activiteiten die een eventueel risico vormen voor de integriteit van de tank, wordt de tank gevuld met oppervlaktewater uit het Calandkanaal. Dit water kan langere tijd in de tank blijven staan waardoor het nodig kan zijn om éénmalig anti-foulingmiddel aan het water toe te voegen tot een maximale concentratie van 0,2 mg/l vrij beschikbaar chloor. Het water wordt zonder verdere zuivering geloosd op het Calandkanaal, via meetpunt 6.

#### *4.4.3 Onderbouwing voorschriften*

Ten opzichte van de aanvraag is, in overleg met de aanvrager, een aanpassing gedaan door afvalwaterstromen te scheiden. Hierin is onderscheid gemaakt tussen schoon hemelwater uit tankputten 3, 4 en 5, en het mogelijk verontreinigd hemelwater uit afkomstig van de steigers, Rotan DPO, pompput, koppelplaatsen en de noodstroom dieselgenerator. Voor het schoon hemelwater worden geen voorschriften opgenomen. Het mogelijk verontreinigd hemelwater wordt via een bezinkput en een olie/waterafscheider naar het Calandkanaal geleid. Fase 3 is een nieuw te bouwen tankenpark dat voldoet aan BBT en van daaruit worden redelijk geachte lozingseisen opgenomen.

Voor het blus spoelwater en het tanktestwater geldt een eis van 0,2 mg/l vrij chloor op het meetpunt. Deze waarde wordt voldoende geacht om aangroei van organismen in tanks en leidingen te minimaliseren.

#### *4.4.4 Toelichting op de specifieke voorschriften*

##### *Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden*

In de praktijk kan het voorkomen dat de vergunninghouder bijzondere voorzienbare activiteiten, in afwijking van de reguliere bedrijfsvoering, gaat uitvoeren die gevolgen kunnen hebben voor de kwaliteit van het te lozen afvalwater. Hieronder wordt verstaan onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen (niet zijnde een ongewoon voorval), korte stilleggingen en het opstarten of het (definitief) buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan. Voor een dergelijke situatie moet het bedrijf zodanige voorzorgsmaatregelen nemen om de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.

In de vergunning is een voorschrift opgenomen die voorziet in het reguleren van deze bedrijfsomstandigheden. In dit voorschrift is opgenomen dat vooraf een melding moet worden gedaan van de betreffende situatie en de te treffen maatregelen. De waterbeheerder heeft een redelijke termijn nodig om de melding vooraf te kunnen beoordelen. Met het voorschrift wordt invulling gegeven aan het gestelde in Artikel 8.12b van de Wet milieubeheer, waarin wordt gesteld dat er expliciet in de vergunning aandacht moet worden geschonken aan het voorkomen en beperken van nadelige gevolgen voor het milieu die kunnen worden veroorzaakt door bovengenoemde voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden.





#### 4.4.5 *Wet op de waterhuishouding*

Met ingang van 1 juli 1990 is een vergunningvereiste van kracht geworden op grond van de Wet op de waterhuishouding (Wwh). De Wwh regelt de kwantiteit van oppervlaktewater o.a. door een meldplicht en een vergunningplicht voor het kunnen lozen van bepaalde hoeveelheden water op oppervlaktewater alsmede het kunnen onttrekken van bepaalde hoeveelheden oppervlaktewater.

Op grond van hetgeen gesteld in de Uitvoeringsregeling waterhuishouding geldt er:

- Een meldplicht o.a. wanneer meer dan 1000 m<sup>3</sup> water per uur kan worden afgevoerd of geloosd en wanneer meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur kan worden aangevoerd of onttrokken;
- Een vergunningplicht wanneer meer dan 5000 m<sup>3</sup> per uur kan worden afgevoerd of geloosd en wanneer meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur kan worden aangevoerd of onttrokken.

De onderhavige lozing valt niet onder de vergunningplichtige activiteiten in het kader van de Wwh. De aangegeven pompcapaciteit van de bluswaterpompen in de Wm-aanvraag geldt als melding voor deze lozing. De pompcapaciteit van de pomp voor het legen van de tanks met water op de Donauhaven moet wel gemeld worden.

De onttrekking is wel vergunningplichtig, maar heeft door de beperkte omvang geen nadelige gevolgen voor de kwantiteit van het belaste oppervlaktewater en op de vispopulatie. De onttrekking kan daarom worden vergund.

#### 4.4.6 *Visintrek*

Vanwege de beperkte omvang en het discontinue karakter van de onttrekking, zijn er geen voorzieningen voorgeschreven ter beperking van de visintrek.

### 4.5 *Procedurele overwegingen*

#### 4.5.1 *Overwegingen algemeen*

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo heeft conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

#### 4.5.2 *MER procedure*

De DCMR Milieudienst Rijnmond draagt namens het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland zorg voor de gecoördineerde behandeling van het MER en de aanvragen tot vergunning.

Op 27 augustus 2008 is de startnotitie van Euro Tank Terminal B.V. (ETT) ontvangen door de waterbeheerder en ingeschreven onder nummer 6612. De startnotitie heeft ter inzage gelegen van 1 september 2008 tot en met 29 september 2008.

Het MER, de vergunningaanvragen en de overige stukken hebben van 2 november 2009 tot en met 14 december 2009 ter inzage gelegen.

**Datum**

**Nummer**  
**ARE/2010.4334 I**

De Commissie voor de milieueffectrapportage heeft bij brief van 27 januari 2010 een toetsingsadvies over de inhoud van het MER uitgebracht. De Commissie is van mening dat in dit MER de essentiële informatie voor besluitvorming aanwezig is. In het MER zijn alternatieven onderzocht voor de uitvoering van de beoogde bedrijfsactiviteiten en de daarmee samenhangende milieueffecten.

**Datum**

**Nummer**  
**ARE/2010.4334 I**

#### *4.5.3 Overweging bij inhoudelijke samenhang Wm-, Wvo-aanvragen*

Beide bevoegde gezagen zijn conform het gestelde in de artikelen 7b Wvo en 8.31 Wm in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de inhoudelijke samenhang tussen de Wm- en de Wvo-aanvraag en over de ontwerpbesluiten.

Rijkswaterstaat Zuid-Holland heeft bij brief van 18 maart 2010 met kenmerk ARE/2010.1698 een advies uitgebracht met het oog op de samenhang tussen de bovengenoemde aanvragen. In dat advies is aangegeven dat er geen zodanige samenhang tussen de beide aanvragen is dat het geven van advies noodzakelijk is.

#### *4.5.4 Behandeling van zienswijzen en adviezen*

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben van 1 april 2010 tot en met 12 mei 2010 voor het naar voren brengen van zienswijzen en adviezen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit in het kader van de Wvo en de Wwh zijn geen zienswijzen en adviezen naar voren gebracht. Wel is door Mobilisation for the environment (MOB) een zienswijze ingebracht tegen het ontwerpbesluit op grond van de Wet milieubeheer. De DCMR Milieudienst Rijnmond zal deze zienswijze behandelen in het definitief besluit op grond van de Wet milieubeheer.

#### *Slotoverweging*

Gezien het belang van het bedrijf om oppervlaktewater te kunnen innemen en afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en de omvang van het in te nemen water en te lozen afvalwater in relatie tot die van het oppervlaktewater wordt dit onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### *5. Ondertekening*

DE MINISTER VAN VERKEER EN WATERSTAAT,  
Namens deze,  
Het wnd. hoofd van de afdeling Vergunningen,

**GETEKEND**

ing. J.G.M. Leer.



## 6. Mededelingen

Datum

Nummer  
ARE/2010.4334 I

- I. Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer staat vanaf de dag na publicatie gedurende 6 weken tegen deze vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State voor belanghebbenden. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen over het ontwerp van deze vergunning naar voren heeft gebracht.

Het beroepschrift dient te worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage, onder overlegging van een afschrift van deze vergunning.

Tegen het besluit berustend op de Wet op de waterhuishouding staat, ingevolge artikel 44 van deze wet, tot het einde van de termijn van terinzagelegging beroep open bij de rechtbank in het rechtsgebied waarin u woont of gevestigd bent. Beroep tegen genoemd besluit staat open voor de geadresseerde(n) van het besluit en eventuele overige belanghebbenden.

Voor de behandeling van het beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Raad van State of de rechtbank wijst de indiener van het beroepschrift na de indiening op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

- II. De vergunning treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van 6 weken. Indien naast een beroep een verzoek om een voorlopige voorziening is gedaan, treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrecht van de Raad van State of de voorzieningenrechter van de rechtbank in het rechtsgebied waarin u woont of gevestigd bent. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

- III. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen, dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

- IV. Afschrift van deze vergunning is gezonden aan:
- het Bureau verontreinigingsheffing rijkswateren;
  - De DCMR Milieudienst Rijnmond namens Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

De indiener van het beroep wordt vriendelijk verzocht een afschrift van het beroep toe te zenden aan Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Afdeling BBV, Postbus 556 te 3000 AN Rotterdam.

