



# Ontwerp- Beschikking

---

Datum	ONTWERP
Nummer	RWS-2024/...
Onderwerp	Ontwerp wijziging watervergunning in verband met de aanpassing van de hemelwateropvang en lozingsdebiet hemelwater Varo Energy Tankstorage B.V., terminal Geertruidenberg Zaaknummer RWSZ2023-00016377

---

## Inhoudsopgave

1.	Aanhef .....	2
2.	Besluit .....	2
3.	Aanvraag .....	4
4.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	4
5.	Procedure .....	6
6.	Conclusie .....	6
7.	Ondertekening .....	6
8.	Mededelingen .....	7

## 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 27 oktober 2023 een aanvraag ontvangen van Varo Energy Tankstorage B.V., Terminal Geertruidenberg om de vigerende vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem te wijzigen.

Datum  
- 2024

Nummer

De aanvraag is namens de aanvrager ingediend door TAUW b.v.

De aanvraag betreft het brengen van stoffen en hemelwater, afkomstig van Varo Energy, Terminal Geertruidenberg, gelegen aan Centraleweg 42, 4931 NB in Geertruidenberg in de rivier de Donge.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2023-00016377.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Bijlage met toelichting op de aanvraag Waterwet vergunning, kenmerk R052-1279780JJA-V01-evm-NL, d.d. 6 oktober 2023.

De aanvrager is bij brief met kenmerk RWS-2023/47844, d.d. 27 november 2023 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 1 januari 2024 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 21 december 2023 en 19 januari 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2023-00016377. Daarmee is de procedure opgeschort met 53 dagen.

## 2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

1. De aan Varo Energy Tankstorage B.V., Terminal Geertruidenberg verleende vergunning van 6 juni 2019, kenmerk RWS-2019/20241, als volgt te wijzigen:

Voorschrift 1 Soorten Afvalwaterstromen wordt vervangen door:

*Voorschrift 1  
Soorten Afvalwaterstromen*

Datum  
- 2024

In de rivier de Donge mogen uitsluitend de hieronder genoemde afvalwaterstromen worden gebracht:

Nummer

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom
1	1	Potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van de K1-tankput en K3-tankput, het terrein rond de tankputten inclusief de twee losmanifolds, de tankautoverlaadplaats, de VRU, de schuimvoorraad en de additievenlosplaats na te zijn geleid via verzameltank 116 of 117 en vervolgens door een slibafscheider en oliewaterafscheider die voldoet aan de NEN-EN 858 1 en 2.

De locatie en nummering van het lozingspunt tevens meetpunt is aangegeven op de schematische tekening "Geertruidenberg Riolering en Drainage" met tekeningnummer GEE-002, revisie 31, d.d. 31-10-2023, zoals opgenomen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning. Er wordt bemonsterd na de slibafscheider en oliewaterafscheider.

Voorschrift 2 Lozingseisen, lid 1 wordt vervangen door:

*Voorschrift 2  
Lozingseisen*

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom afkomstig van mogelijk verontreinigd hemelwater, mag de in onderstaande tabel opgenomen hoeveelheden niet overschrijden:

Afvalwaterstroom	Maximale hoeveelheid (m <sup>3</sup> )	Tijdseenheid
Afvalwater verzameltank nr 116, 117	120	uur

De overige voorschriften van de verleende vergunning van 6 juni 2019, kenmerk RWS-2019/20241, blijven ongewijzigd van kracht.

### 3. Aanvraag

Op 6 juni 2019 heeft Varo Energy Tankstorage B.V., Terminal Geertruidenberg een watervergunning ontvangen. Deze vergunning heeft o.a. betrekking op het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater. Hemelwater wordt momenteel opgevangen in een buffertank met tanknummer 117 (tankgrootte 600 m<sup>3</sup> en netto tankinhoud 500 m<sup>3</sup>). Na bemonstering loost het hemelwater via een slib- en oliewaterafscheider op rivier de Donge.

Datum  
- 2024

Nummer

Met de huidige neerslaghoeveelheden is de huidige buffertank onvoldoende, waardoor regelmatig hemelwater in de tankput blijft staan. Dat is een ongewenste situatie. Er is meer buffercapaciteit nodig en deze is gevonden door de bestaande tank met tanknummer 116 (tankgrootte 600 m<sup>3</sup> en netto tankinhoud 500 m<sup>3</sup>) geschikt te maken voor buffering van hemelwater. De buffercapaciteit aan hemelwater verdubbeld hierdoor.

Naast vergroten van de buffercapaciteit, is het noodzakelijk om de buffertanks zo snel als mogelijk te kunnen legen. Hoe sneller een buffertank leeg is, hoe eerder deze weer beschikbaar is om hemelwater in op te vangen.

De buffertank wordt conform de huidige watervergunning geleegd met een maximaal debiet van 40 m<sup>3</sup>/uur. Het hemelwater doorloopt eerst een slib- en oliewaterafscheider voordat deze in de Donge komt.

Uit de specificaties, welke zijn aangeleverd door de leverancier, blijkt dat de slib- en oliewaterafscheider van het type is: ACO PASSAVANT OLEOPATOR klasse I type 40/5000. Deze voldoet aan de NEN-EN 858 norm en KOMO-keur K2464. De nominale grootte betreft NG (NS/type) 40, wat betekend dat 40 l/s aan olie afgevangen kan worden. Omgerekend is dit 144 m<sup>3</sup>/uur.

In de aanvraag wordt verzocht om het lozingsdebiet van 40 m<sup>3</sup>/uur te verhogen naar maximaal 120 m<sup>3</sup>/uur. De kwaliteit van het te lozen hemelwater na doorlopen van de slib- en oliewaterafscheider wijzigt niet ten opzichte van de huidige vergunning. Verhoging van het lozingsdebiet zorgt ervoor dat de buffertank sneller leeg is en weer beschikbaar komt om hemelwater in te bufferen.

### 4. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

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.

Datum  
- 2024

Nummer

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.

#### 4.1 Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

In de vigerende watervergunning van 6 juni 2019, met kenmerk RWS-2019/20241, is de lozing beoordeeld op IPPC, BBT, ABM, ZZS, immissietoets, drinkwaterinnamepunt, externe werking natuurwaarden, lozingseisen en risico's van onvoorziene lozingen. Met de voorliggende aanvraag wijzigt deze beoordeling niet. Ten aanzien van risico beheersing is het creëren van extra bufferruimte voor hemelwater een verbetering ten opzichte van de huidige situatie. In de huidige situatie komt het voor dat de buffertank vol is en hemelwater in de tankputten moet worden gebufferd. Een tankput is hier niet voor bedoeld en moet juist alle bufferruimte behouden om bij falen van een of meerdere tanks de tankinhoud te kunnen opvangen. Er is een risico dat er onvoldoende bufferruimte is bij het falen van opslagtanks wanneer de tankput in gebruik is als bufferruimte voor hemelwater. Een onwenselijke situatie die wordt opgeheven met de komst van een tweede buffertank en verhoogde afvoer naar rivier de Donge.

Naast de tweede buffertank is gevraagd om het lozingsdebiet te verhogen naar 120 m<sup>3</sup>/uur. Het hemelwater uit de buffertank passeert voor lozing in de Donge een slib- en oliewaterafscheider. Volgens de specificaties van de leverancier voldoet deze slib- en oliewaterafscheider aan de NEN-EN 858 norm. De afscheider kan maximaal 144 m<sup>3</sup>/uur verwerken, terwijl deze de olie blijft afvangen. Hiermee is de capaciteit van de slib- en oliewaterafscheider voldoende om het debiet van maximaal 120 m<sup>3</sup>/uur te kunnen toestaan.

In de gewijzigde voorschriften is de tweede buffertank met tanknummer 116 toegevoegd en het lozingsdebiet verhoogd naar 120 m<sup>3</sup>/uur.

#### 4.2 Geldigheid/Tijdelijkheid van de vergunning

De wijziging van de vergunning heeft geen invloed op de geldigheid/tijdelijkheid en is daarmee voor onbepaalde termijn geldig.

## 5. Procedure

### 5.1 Algemeen

Datum  
- 2024

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing, zodat niet de reguliere voorbereidingsprocedure kan worden gevolgd.

Nummer

### 5.2 Behandeling van zienswijzen

*PM*

## 6. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het wijzigen van de vergunning.

## 7. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
Afdelingshoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

P.A.M. Smeets

## 8. Mededelingen

Voor meer informatie over dit ontwerpbesluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Datum  
- 2024

Nummer

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het ontwerpbesluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het ontwerpbesluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het ontwerpbesluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het ontwerpbesluit of de procedure kunt u contact opnemen.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling zijn zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Afdeling Vergunningverlening, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

*Overige mededelingen:*

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.

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, email [cdr-bvr@rws.nl](mailto:cdr-bvr@rws.nl) ;
2. Burgemeester en wethouders van de gemeente Geertruidenberg, email [info@geertruidenberg.nl](mailto:info@geertruidenberg.nl)
3. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, email [info@omwb.nl](mailto:info@omwb.nl) .

Bijlage 1, Situatie- en rioleringsstekening

Datum  
- 2024

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. <invullen>.

Nummer