



Beschikking

Datum	15 april 2024
Nummer	RWS-2024/16722
Onderwerp	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
15 april 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
15 april 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 verzamel tank 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 Riolerings 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 ³)	Tijdseenheid
Afvalwater verzamel tank 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 m³ en netto tankinhoud 500 m³). Na bemonstering loost het hemelwater via een slib- en oliewaterafscheider op rivier de Donge.

Datum
15 april 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 m³ en netto tankinhoud 500 m³) 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 m³/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 m³/uur.

In de aanvraag wordt verzocht om het lozingsdebiet van 40 m³/uur te verhogen naar maximaal 120 m³/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
15 april 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 m³/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 m³/uur verwerken, terwijl deze de olie blijft afvangen. Hiermee is de capaciteit van de slib- en oliewaterafscheider voldoende om het debiet van maximaal 120 m³/uur te kunnen toestaan.

In de gewijzigde voorschriften is de tweede buffertank met tanknummer 116 toegevoegd en het lozingsdebiet verhoogd naar 120 m³/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
15 april 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

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 26 februari 2024 tot en met 8 april 2024 voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Hierdoor wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

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 besluit 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
15 april 2024

Nummer
-

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

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

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

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht beroep indienen bij de bestuursrechter. Met deze procedure legt u de zaak aan de rechter voor om te bepalen of Rijkswaterstaat het juiste besluit heeft genomen. U kunt geen beroep instellen als u geen zienswijze op het ontwerpbesluit heeft ingebracht en geen belanghebbende (rechts)persoon bent bij het besluit.

Hoe dient u beroep in?

Om in beroep te gaan bij de bestuursrechter moet u binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift indienen. U kunt uw beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar u woont. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een beroepschrift indient dan kunt u het beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

In het beroepschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep instelt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden) en zo mogelijk een kopie van het besluit;
- de reden waarom u beroep instelt;
- de datum en uw handtekening.

Voor de behandeling van een beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht in rekening gebracht.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroep in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. U doet dit door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige

voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Datum
15 april 2024

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Nummer
-

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 ;
2. Burgemeester en wethouders van de gemeente Geertruidenberg, email info@geertruidenberg.nl ;
3. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, email info@omwb.nl .

Bijlage 1, Situatie- en rioleringstekening

Datum
15 april 2024

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2024/16722

Nummer
-