

OMGEVINGSVERGUNNING

WATERACTIVITEIT

Z-24-115423/D-24-124954



1 Procedure

Datum vergunning: 16 augustus 2024
Datum aanvraag: 8 juli 2024
Verzoeknummer: 2024070801000
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure opgeschort: Ja, met 9 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 25 juli 2024
Aanvrager: TenneT TSO, Utrechtseweg 310, 6812AR Arnhem
Gemachtigde: SPIE Nederland B.V., Menhirweg 6, 5342LS Oss
Locatie activiteit: De Bruidsbogerd 16, 2671 DL Naaldwijk
Projectnaam: OBAS spoelengebouw WTL380
Referentiecode: PR00103340

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvrager wil hemelwater afkomstig van een drietal bodembeschermende voorzieningen lozen op het oppervlaktewater. Op de locatie wordt een gebouw gerealiseerd, waarin drie spoelen (gevuld met olie) boven lekbakken worden geplaatst. Deze spoelen worden ommuurd, maar er wordt geen dak gerealiseerd. Wanneer er een calamiteit of onderhoud aan de installatie plaats vindt, zou afstromend hemelwater verontreinigd kunnen worden met olie. De lekbakken onder de spoelen, wateren direct af op een olie- benzine afscheider (hierna: OBAS), welke voorzien is van een automatische klep. Deze klep sluit de lozingsvoorziening af bij detectie van olie.

Het lozingspunt van de OBAS zal worden gerealiseerd ter plaatse van de primaire watergang de Oost Watering (leggercode: POL31204504).

Het lozen vanaf een bodembeschermende voorziening is een activiteit waarvoor een omgevingsvergunning wateractiviteit voor moet worden aangevraagd. Er geldt daarnaast de specifieke zorgplicht, zoals genoemd in artikel 7.1 uit de Waterschapsverordening Delfland.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Op grond van artikel 5.3 Omgevingswet juncto artikel 7.2 Waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit te verrichten op een oppervlaktewaterlichaam.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Waterschapsverordening Delfland (2024);
- Besluit activiteit leefomgeving (2024);
- Waterbeheerprogramma 2022-2027.

3.2 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. De relevante toetsingscriteria worden hieronder nader toegelicht:

In artikel 7.1, lid 1 uit de Waterschapsverordening van Delfland is het volgende opgenomen:

Artikel 7.1 Specifieke zorgplicht

1. Degene die een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor de doelen als bedoeld in artikel 1.2 is verplicht:
 - a) alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen;
 - b) voor zover deze niet kunnen worden voorkomen: die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken; en
 - c) als die gevolgen onvoldoende kunnen worden beperkt: die activiteit achterwege te laten voor zover dat redelijkerwijs van diegene kan worden gevraagd.
2. Deze plicht houdt in ieder geval in dat:
 - a) alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
 - b) de beste beschikbare technieken worden toegepast;
 - c) geen significante milieuverontreiniging wordt veroorzaakt;
 - d) alle passende maatregelen worden getroffen voor het voorkomen van ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan als bedoeld in artikel 19.1, eerste lid, van de Omgevingswet;
 - e) lozingen op een oppervlaktewaterlichaam doelmatig kunnen worden bemonsterd;
 - f) metingen representatief zijn en monsters niet worden verdund; en
 - g) meetresultaten op geschikte wijze worden geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd.

Daarnaast wordt getoetst aan de beoordelingsregels uit artikel 7.5, lid 1 en 2 uit de Waterschapsverordening Delfland:

Artikel 7.5 Beoordelingsregels

1. Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam wordt in acht genomen dat:
 - a) milieuverontreiniging door de lozing wordt geïntegreerd voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
 - b) emissies in het oppervlaktewater en het ontstaan van afval door de lozing worden voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het oppervlaktewater te bereiken;
 - c) alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
 - d) de voor de lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
 - e) er wordt geen significante milieuverontreiniging veroorzaakt;
 - f) de nodige maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen van ongevallen te beperken; en
 - g) dat het functioneren van andere waterstaatswerken niet mag worden belemmerd.

2. In aanvulling op het bepaalde in het eerste lid wordt rekening gehouden met:
- a) de artikelen 10.14 en 10.29a Wet milieubeheer; en
 - b) de ecologische kwaliteit van het watersysteem; en
 - c) dat de kans op overstroming vanuit een oppervlaktewaterlichaam niet toeneemt.

De aanvrager heeft voldoende de noodzaak van de lozing aangetoond, voor de stroomvoorziening zijn de spoelen nodig en deze moeten in de buitenlucht worden opgesteld. De gevolgen voor het milieu (ook het aquatische milieu) worden zoveel mogelijk voorkomen. In beginsel is het niet de bedoeling dat de spoelen olie lekken, omdat dit de bedrijfszekerheid negatief beïnvloedt. Mocht er onverhoopt een lekkage met olie plaatsvinden, dan zal deze in de lekbak onder de spoel terecht komen en uiteindelijk met hemelwater wat ook in de lekbak terecht komt, afstromen richting de OBAS.

De werking en de opvangcapaciteit van de bodembeschermende voorzieningen zijn in deze omgevingsvergunning niet beoordeeld. Deze activiteiten vallen onder de bevoegdheid van de Omgevingsdienst en deze beoordelen dan ook of deze voorzieningen afdoende zijn. Zo moet de lekbakconstructie en de inhoud hiervan worden afgestemd op de maximale hoeveelheid olie die bij het lekken van een spoel vrij kan komen. Gezien de afstand van het gebouw met daarin de lekbakconstructie tot het oppervlaktewater, wordt niet verwacht dat er enig risico is op het afstromen van olie via het maaiveld richting het oppervlaktewater.

Een OBAS is een beproefde techniek om olieverontreiniging van water te scheiden alvorens deze te lozen. Hiermee wordt voldaan aan de eis van Best-Beschikbare-Techniek (BBT). Het toegepaste type OBAS detecteert de olieverontreiniging en zal op dat moment een klep sluiten, waardoor lozen op oppervlaktewater wordt voorkomen. Zo wordt de waterkwaliteit van het oppervlaktewater beschermd en voorkomen dat eventuele olie in het oppervlaktewater terecht kan komen. Om de werking van de OBAS te controleren moet er tussen de OBAS en het lozingspunt een monstername put worden aangebracht, welke goed bereikbaar is. Op deze wijze kan het te lozen water, na zuivering, worden bemonsterd. In de voorschriften zijn normen opgenomen, daarnaast geldt ook de zorgplicht om verontreiniging te voorkomen.

Wanneer de klep in de OBAS sluit mag er geen water afkomstig van de aangesloten verharding, via een andere route op het oppervlaktewater terecht komen. Ook moet het gehele systeem na constatering van verontreiniging eerst worden gereinigd, alvorens de klep weer mag worden geopend en de lozing van afstromend hemelwater kan worden hervat. Uiteraard moet dan ook de oorzaak van het ontstaan van de verontreiniging zijn opgelost of zijn weggenomen.

De watergang waarop wordt geloosd betreft een primaire watergang. Dit is een robuuste watergang met voldoende doorstroming en afvoercapaciteit. De lozing zal relatief klein zijn en ver onder de 100m³/uur liggen. De lozing zal bij juist gebruik van de OBAS geen nadelige invloed hebben op de waterkwaliteit of het afvoerend vermogen van de watergang. Hetzelfde geldt voor de ecologie in deze primaire watergang.

Doordat de lozing relatief klein is en bij een juiste werking van de OBAS enkel zal bestaan uit afstromend hemelwater, is er geen sprake van een negatieve invloed op de waterkwaliteit en de aanwezige ecologie in de primaire watergang. Een voorwaarde hiervoor is wel dat de OBAS goed functioneert en regelmatig op de goede werking wordt gecontroleerd en regelmatig wordt onderhouden. Hiervoor zijn dan ook voorschriften opgenomen.

Bij de werkzaamheden is geen waterkering of een ander waterstaatswerk dan de primaire watergang betrokken, daarom is er ook geen invloed op de waterveiligheid.

Om risico's tijdens het in gebruik hebben van de OBAS te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

3.3 Onderhoud

In artikel 1.7 van de Waterschapsverordening Delfland is bepaald dat de eigenaren van werken, of degenen die werken houden voor een ander, verplicht zijn die werken in een zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor waterstaatswerken.

3.4 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening.

3.5 Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

3.6 Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde lozing mag plaatsvinden tot einde van activiteiten met betrekking tot het spoelengebouw (een drietal oliegevulde spoelen boven een lekbakconstructie) of tot wanneer gewijzigde wet- en regelgeving aanleiding geeft tot het aanpassen van de omgevingsvergunning of indien blijkt dat de lozing de waterkwaliteit aantast.

4.2 Lozen op een oppervlaktewaterlichaam vanaf een bodembeschermende voorziening**4.2.1 Lozingseisen**

1. Het hemelwater mag niet verontreinigd zijn door activiteiten elders op het terrein. Enkel de lekbakken onder de spoelen (drie stuks) mogen op de olie-benzine afscheider worden aangesloten.
2. Het te lozen water betreft uitsluitend hemelwater.
3. Het te lozen water moet minimaal voldoen aan de normen zoals beschreven in de onderstaande tabel:

Stof	Maximale concentratie
Minerale olie	50 microgram per liter
Onopgeloste bestanddelen	20 milligram per liter

4. Voor alle overige stoffen geldt de zorgplicht. De vergunninghouder moet ten alle tijden voorkomen dat er stoffen in het te lozen hemelwater terecht kunnen komen, die het oppervlaktewater kunnen verontreinigen.
5. De lozing mag niet leiden tot achteruitgang van de huidige ecologische en chemische toestand van het water.
6. In het geval van een calamiteit waarbij verontreiniging richting het oppervlaktewater kan stromen, moet de lozingsmogelijkheid direct worden afgesloten.
7. Wanneer de klep van de olie-benzine afscheider is gesloten door de aanwezigheid van olie, mag deze pas weer worden geopend als de olie-benzine afscheider en bijbehorende riolering is gereinigd en de olielekkage is beëindigd.
8. Voor de aanvang van werkzaamheden aan de installatie wordt de klep op de olie- benzine afscheider afgesloten. Voordat de klep wordt geopend, moeten de lekbakken worden gecontroleerd op verontreiniging. Eventuele verontreiniging moet eerst volledig worden verwijderd, voordat de lozingsmogelijkheid richting oppervlaktewater mag worden geopend.

4.2.2 Meten en bemonsteren

1. Het te lozen water moet op een doelmatige wijze kunnen worden bemonsterd. Dit monsternamepunt moet goed bereikbaar zijn en toegankelijk voor toezichthouders van het Hoogheemraadschap van Delfland.
2. Monstername moet plaatsvinden volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster moet worden uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster mag niet worden gefiltreerd, de onopgeloste stoffen moeten worden meegenomen in de analyse.
3. Er mogen andere methoden voor monstername, conservering en analyse worden gebruikt indien voorafgaand wordt aangetoond dat deze gelijkwaardig of beter zijn dan de in voorgaande voorschriften genoemde methoden.

5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

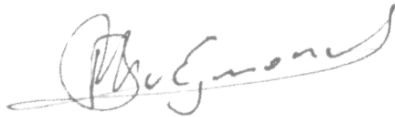
- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan TenneT TSO Utrechtseweg 310, 6812AR Arnhem, voor het lozen van

hemelwater op een oppervlaktewaterlichaam (POL31204504) afkomstig vanaf een bodembeschermende voorzienig.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- Tekening: omschrijving: Nieuwe Infra, TenneT nummer: 00805-01-13002.1, datum 30-05-2024, documentcode: Overzichtstekening;
 - Brief: Betreft: Aanvullende gegevens D-24-123985, datum: 25-07-2024;
 - Tekening: omschrijving: Nieuwe Infra - profielen, TenneT nummer: 00805-01-13002.4, datum 30-05-2024, documentcode: Overzichtstekening. Hierbij wordt opgemerkt dat in afwijking tot deze tekening er tussen de OBAS en het lozingspunt een monsternamepunt moet worden geïnstalleerd.

6 Ondertekening

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**Uitleg over de procedure**

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepsmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#)

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in onze [Legesverordening](#).

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Toepassen van bouwstoffen

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater moet u informatie over de hoeveelheid en kwaliteit aanleveren. Wanneer en welke informatie dit is kunt u lezen in het Besluit activiteiten leefomgeving. Ook kunt u hiervoor een vergunningcheck doen in het [Omgevingsloket](#).

Eigendom van objecten en percelen

Met een omgevingsvergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een omgevingsvergunning wateractiviteit nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke

besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers, tenzij in de vergunning anders geregeld. Rechtsopvolger moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.