

**ONTWERP
WIJZIGINGSBESLUIT**

Waterdossier 13877

1210469/0870090A

Inhoudsopgave

1	INLEIDING.....	3
2	CONCLUSIE	3
3	BESLUIT	3
4	ONDERTEKENING	3
5	AANVRAAG WIJZIGING	4
5.1	LOCATIE.....	4
5.2	AANLEIDING.....	4
6	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	4
6.1	ALGEMEEN	4
6.2	TOETSING AAN REGELGEVING EN BELEID	4
7	PROCEDURE.....	6
7.1	ALGEMEEN	6
7.2	ZIENSWIJZEN	6
8	MEDEDELINGEN	6

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 9 juli 2015 een aanvraag voor wijziging van een watervergunning ontvangen van Transportbedrijf Van Vliet BV te Wateringen. De aanvraag heeft betrekking op de vestiging Van Vliet Recycling gevestigd aan het Nieuw Oranjekanaal 45 te Hoek van Holland, gemeente Rotterdam.

De wijziging betreft de geldigheid van voorschrift 3 en voorschrift 9.

2 Conclusie

De voorschriften in de (gewijzigde) vergunning waarborgen dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan met de gevraagde wijziging van de vergunning worden ingestemd.

3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden vergunning d.d. 26 januari 2012 nr 926372/0870090, als volgt te wijzigen:

- a) Voorschrift 3 derde lid, vervalt;
- b) Voorschrift 9 vijfde lid, vervalt.

4 Ondertekening

Delft,

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,

drs. W. van Harmelen

5 Aanvraag wijziging

5.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats in, op of nabij:

Adres: Nieuw Oranjekanaal 45

Plaats: gemeente Rotterdam (Hoek van Holland)

5.2 Aanleiding

De vergunninghouder vraagt een wijziging van de vergunning aan, omdat zij de afvalwaterstromen die tot 1 januari 2016 mogen worden geloosd ook na 1 januari 2016 willen blijven lozen.

De afvalwaterstromen betreffen het condenswater uit luchtbehandeling en percolaatwater uit tunnelcompostering. Voor het condenswater uit luchtbehandeling is onderzocht of lozing op oppervlaktewater mogelijk is. Dit blijkt niet mogelijk. Daarom wordt lozing voor onbepaalde tijd aangevraagd.

Voor het percolaatwater was bij de verlening van de vergunning het uitgangspunt dat vanaf 1 januari 2016 nul-emissie mogelijk was. Dit blijkt in de praktijk niet haalbaar. Daarom wordt lozing voor onbepaalde tijd aangevraagd.

6 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

6.1 Algemeen

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. De doelstellingen zijn gericht op:

- 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.

Indien water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk worden gebracht als bedoeld in artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet omvat het toetsingskader mede het belang van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

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

6.2 Toetsing aan regelgeving en beleid

De aanvraag is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- de Wet milieubeheer;
- het Nationaal waterplan 2009-2015;
- Provinciaal waterplan 2010-2015;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010-2015.

Ingevolge artikel 6.26, eerste lid, van de Waterwet en artikel 2.14. eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zijn – kort samengevat en voor zover relevant- bij de beoordeling van de aanvraag de volgende aspecten betrokken dan wel in acht genomen:

- de maatregelen die zijn genomen om het ontstaan en verontreiniging van afvalwater te voorkomen of te beperken, de afvalwaterstromen gescheiden te houden en her te gebruiken;
- de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken;
- de bestaande toestand van en de gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater;
- de mogelijkheden om de nadelige gevolgen die de lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken;
- de maatregelen die de aanvrager treft om de gevolgen van de lozing, te monitoren, te beheersen en om nadelige gevolgen te verminderen.

Beste beschikbare technieken (BBT)

Bij de toepassing van de Waterwet moet worden uitgegaan van het niveau van de beste beschikbare technieken (bbt). Dit volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet juncto artikel 2.14 Wabo en artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht. De documenten waarin voor een bepaald aspect de bbt zijn beschreven, worden aangewezen in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht.

De best beschikbare technieken zijn 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.

Aanvrager heeft onderzoek gedaan naar de best beschikbare technieken.

Uit het onderzoek blijkt dat preventie en hergebruik niet verder mogelijk is. Omdat alle afvalwaterstromen, met uitzondering van het huishoudelijk afvalwater, het was- en hemelwater van de wasplaats en de tankplaats, dezelfde verontreinigingen (zuurstofbindende stoffen en gewasbeschermingsmiddelen) bevatten is scheiding van afvalwaterstromen en aparte behandeling niet zinvol. Zuurstofbindende stoffen worden verwijderd in de bedrijfseigen biologische zuivering. De verwijdering van gewasbeschermingsmiddelen is - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch niet haalbaar.

Hierbij wordt opgemerkt dat Delfland, gelet op artikel 2.30 van de Wabo en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht, regelmatig beziet of de voorschriften die aan deze vergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Onder ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu wordt mede verstaan de vaststelling van nieuwe of herziene conclusies over beste beschikbare technieken. Dit kan onder meer inhouden dat nieuwe emissiegrenswaarden vastgesteld worden of belangrijke veranderingen in de beste beschikbare technieken een aanmerkelijke beperking van de emissies mogelijk maken en moeten worden toegepast.

Conclusie

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gelet op de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van de ontvangende awzi en het oppervlaktewaterlichaam waarop de awzi loost worden deze lozingen onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7 Procedure

7.1 Algemeen

De voorbereiding van dit wijzigingsbesluit heeft conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

De aanvraag is op 9 juli 2015 bij Delfland ingediend door Transportbedrijf Van Vliet BV te Wateringen, voor de vestiging Van Vliet Recycling gevestigd aan het Nieuw Oranjekanaal 45 te Hoek van Holland, gemeente Rotterdam. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 13877.

Transportbedrijf Van Vliet is bij brief met kenmerk nr.1210432/0870090A, d.d.5 augustus 2015 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen en is op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 25 augustus 2015 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 25 augustus 2015 ontvangen en geregistreerd onder nummer 1215642. Daarmee is de beslistermijn opgeschort met 3 weken.

7.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerp van het wijzigingsbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het wijzigingsbesluit naar voren brengen bij Delfland.

8 Mededelingen

- I Het correspondentieadres betreffende dit wijzigingsbesluit en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II Naast dit wijzigingsbesluit kan ook een vergunning- of meldingsplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III Wij plaatsen het wijzigingsbesluit op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en het besluit met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.