

Uw schrijven van : 8 april 2016  
Uw kenmerk : w3402  
Zaaknummer : WBD16-01033  
Ons kenmerk : \*16UTP04372\*

Barcode :   
Behandeld door : de heer P. van der Pluijm  
Doorkiesnummer : 076 564 11 27  
Datum : 26 augustus 2016  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte heer

### **Verleende vergunning**

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 voor het afvoeren van hemelwater afkomstig van uitbreiding verhard oppervlak is verleend. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

### **Algemene regels**

Op grond van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning werkzaamheden uit te voeren. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur Algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningsplicht inhouden. Het waterschap heeft de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta opgesteld. Indien voor de volgende werkzaamheden aan deze Algemene regels voldaan wordt dan heeft u vrijstelling van de vergunningplicht.

Het aanleggen van een lozingsconstructie in het oppervlaktewaterlichaam valt onder algemene regels.

De Algemene regels kunt u vinden op de website van het waterschap [www.brabantsedelta.nl](http://www.brabantsedelta.nl).  
Voor de volledigheid zijn deze ook opgenomen als bijlage bij deze brief.

### **Mededelingenblad**

./ In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

**Vragen**

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met de heer P. van der Pluijm, tel. 076 564 11 27 of e-mail [p.van.der.pluijm@brabantsedelta.nl](mailto:p.van.der.pluijm@brabantsedelta.nl)

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:     - vergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - Algemene regels waterschap Brabantse Delta  
                  - gewaarmerkte tekeningen  
                  - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: \*16UTP04372\*

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 8 april 2016 ingekomen op 8 april 2016 geregistreerd onder zaaknummer WBD16-01033 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 19 augustus 2016.

Van:

Namens:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het lozen van hemelwater afkomstig van 28305 m<sup>2</sup> verhard oppervlak ten behoeve van nieuwbouw bedrijfsgebouw Rulewave ter hoogte van de Westelijke Randweg te Moerdijk.

##### **Algemene regels**

2. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
  - het aanleggen van de lozingsconstructies in het oppervlaktewaterlichaam;en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
3. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

##### **Wetgeving**

4. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

##### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

5. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - 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.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen;
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

## **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

- 11.** Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
- 12.** Het doel van beleidsregel 13 is de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

## **Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak**

- 13.** Er wordt een nieuw bedrijfsgebouw en terrein gerealiseerd, waardoor er een toename ontstaat aan verhard dak- en terreinoppervlak van 28305 m<sup>2</sup>.
- 14.** Het hemelwater afkomstig van 18522 m<sup>2</sup> dakoppervlak en 7772 m<sup>2</sup> terreinoppervlak wordt rechtstreeks via een HWA stelsel geloosd door middel van 2 lozingspunten op het categorie A oppervlaktewaterlichaam ten westen van het terrein (OVK07165). Het water afkomstig van 2011 m<sup>2</sup> verhard oppervlak van de laadkuilen wordt via een olieslib afscheider afgevoerd door middel van een verbeterd gescheiden bedrijfsrioleringsstelsel, waarbij de first-flush via het RWA stelsel (verbeterd gescheiden stelsel) van het havenschap wordt afgevoerd en de overstort via het HWA stelsel op het oppervlaktewater.
- 15.** Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal te worden ingepast in het bestaande watersysteem.
- 16.** Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
- 17.** Afwijken van het principe van hydrologisch neutraal uitvoeren is mogelijk indien er sprake is van een buitendijkse ontwikkeling.
- 18.** De uitbreiding betreft een ontwikkeling op het industrieterrein Moerdijk, buitendijks gelegen van de primaire waterkering P21. Hier is door het waterschap geen compensatie vereist, mits de versnelde waterafvoer niet leidt tot extra wateroverlast of aanvullende kosten voor inrichting, beheer en onderhoud. Daarvoor dient met name de waterafvoer vanaf het lozingspunt tot de verbinding met het Hollandsch Diep en de Westelijke Insteekhaven te worden bekeken.
- 19.** Het deel van het industrieterrein waarop Rulewave zich vestigt bevindt zich in een ontwerpfase, waarbij voor het gehele gebied een integraal riolerings- en waterplan (waterhuishoudingsplan) zal worden opgesteld ten behoeve van de afvoer van bedrijfs- en hemelwater van alle toekomstige ontwikkelingen binnen "Industrial Park Moerdijk".
- 20.** De wijze van afvoer van het hemelwater afkomstig van de nieuwbouw van Rulewave is afgestemd met het havenschap en de belasting van het waterafvoerstelsel ten gevolge van de nieuwbouw is meegenomen bij de doorrekening van het watergangenstelsel, zoals opgenomen in het betreffende waterhuishoudingsplan.
- 21.** Vooruitlopend op de toetsing van het waterplan is beoordeeld of de hemelwaterafvoer vanaf het lozingspunt tot de verbinding met het Hollandsch Diep en de Westelijke Insteekhaven, zoals aangevraagd, verwerkt kan worden door het bestaande afvoersysteem zonder dat hierdoor wateroverlast ontstaat.
- 22.** De bedrijfsriolering wordt zodanig gedimensioneerd dat in pieksituaties via de gezamenlijke lozingspunten met maximaal 224 liter/seconde (gebaseerd op een continue regenbelasting van 90 l/s/ha) geloosd zal worden op het categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK07165.
- 23.** De waterafvoer in pieksituaties kan in twee richtingen plaatsvinden, namelijk naar het zuiden richting Westelijke Insteekhaven en naar het noorden richting Hollandsch Diep. Tezamen geven deze twee afvoermogelijkheden voldoende afvoercapaciteit. Gezien bovenstaande overwegingen kan in dit geval de afvoer van het hemelwater door de toename van het verhard oppervlak ten gevolge van de nieuwbouw uit waterhuishoudkundig oogpunt worden toegestaan.

## **Algemeen**

- 24.** Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

## BESLUIT:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- afvoeren van hemelwater afkomstig van de toename van verhard oppervlak;

ter hoogte van de Westelijke Randweg in de gemeente Moerdijk één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## I Algemene voorschriften

### 1. Algemeen

- ./
- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
  - 1.2. De werken / activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 16.010.02.01 vs 4 d.d. 19 juli 2016 en 16.010.02.02 vs 4 d.d. 19 juli 2016.

### 2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- ./
- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
  - 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

### 3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk / de activiteit aanwezig.

### 4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

### 5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### 6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

## II Bijzondere voorschriften

### 7. Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak meer dan 2.000 m<sup>2</sup> op een oppervlaktewaterlichaam

- 7.1. De nieuwbouw wordt gerealiseerd ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Moerdijk, sectie C, nummer 2184.
- 7.2. Het te lozen hemelwater op het categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK07165, afkomstig van 18522 m<sup>2</sup> dak- en 7772 m<sup>2</sup> verhard terreinoppervlak dient met een HWA-bedrijfsafvoerleiding met een maximale diameter van 500 mm, via 2 lozingspunten te worden afgevoerd zoals aangegeven in de tekeningen met nummers 16.010.02.01 vs 4 d.d. 19 juli 2016 en 16.010.02.02 vs 4 d.d. 19 juli 2016.
- 7.3. De first flush van het hemelwater afkomstig van 2011 m<sup>2</sup> oppervlak van de laadkuilen dient via een conform NEN-EN 858-1 en 2 gedimensioneerde olie-slibafscheider te worden aangesloten op het RWA systeem van het havenschap, waarbij de overstort aansluit op de HWA bedrijfsafvoerleiding en afvoert naar het categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK07165.
- 7.4. Als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast ontstaan.
- 7.5. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 7.6. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

- 7.7. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

Breda, 29 augustus 2016  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

# Mededelingenblad

## Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

## Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

## Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

## Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

#### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligging gegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.



## **Bijlage algemene regels**

### **Artikel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen**

#### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen.

#### **2. Voorschriften**

1. Werken als bedoeld in het eerste lid moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.

2. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

#### **3. Mededeling**

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

#### **4. Toelichting**

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodembodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een boven breedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;
- Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.