

## **BESCHIKKING**

### **Tijdelijke maatwerkvoorschriften**

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Zwijndrecht.

#### **Onderwerp**

Op 21 april 2023 is een melding ontvangen in het kader van het "Besluit lozen buiten inrichtingen" (hierna: het Besluit), van Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V. (hierna: Van den Heuvel). De melding is ingediend voor het lozen van grondwater op de bodem ter hoogte van de Scheepmakerij te Zwijndrecht. Het lozen van grondwater is noodzakelijk vanwege het afkappen en verwijderen van HDG-leidingen. De lozing zal plaatsvinden op het vuilwaterriool. Het te lozen ondiepe grondwater heeft licht verhoogde concentraties kobalt (94 µg/l), cadmium (4 µg/l) en chlooretheen (2,8 µg/l) en verhoogde concentraties koper (1400 µg/l), zink (1000 µg/l) en kwik (0,350 µg/l). Bij de beoordeling van de melding is vast komen te staan dat er reden is om over te gaan tot het stellen van maatwerkvoorschriften ten aanzien van de aspecten 'lozen op het vuilwaterriool' en 'het stellen van lozingswaarden'. Op basis van artikel 3.1 lid 5 van het Besluit is het lozen op het vuilwaterriool in eerste instantie niet toegestaan. Om (verdere) gevolgen voor het milieu te voorkomen heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om maatwerk op te leggen.

#### **Wettelijk kader**

Met het stellen van maatwerkvoorschriften conform artikel 3.1 lid 6, onder b van Besluit, kan het bevoegde gezag het lozen vanuit een bodemsanering in een vuilwaterriool toestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich gelet op de samenstelling, hoeveelheid en eigenschappen van het afvalwater niet tegen het lozen in een vuilwaterriool en de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie verzet.

#### **Motivering en overweging**

Voor het afkappen en verwijderen van HDG-leidingen dient tijdelijk de grondwaterstand verlaagd te worden. Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren, wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. Het grondwater is ter plaatse verontreinigd (Rapport Tracé Onderzoek Bodemkwaliteit met kenmerk PD03574, d.d. 15-3-2023). Door het lozen van het verontreinigde grondwater vindt er tevens een bodemsanering plaats. De werkzaamheden vinden plaats in een periode van ca. 3 weken vanaf 30 oktober 2023. Voor onder andere het bemalen is een plan van aanpak opgesteld (Plan van Aanpak van Anteagroup met projectnummer 0471981.127, d.d. 02-11-2021).

De intentie is om gedurende de lozingsperiode met een debiet van 5 m<sup>3</sup> per uur te lozen op het gemeentelijke vuilwaterriool. Volgens het Besluit mag de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 m<sup>3</sup> per uur bedragen. De te lozen hoeveelheid voldoet hieraan en levert qua belasting geen probleem op voor het gemeentelijk vuilwaterriool en de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI). Vanwege de aanwezige vervuiling in het grondwater en welke lozingswaarden er gesteld kunnen worden is advies gevraagd bij onze wettelijke adviseur alsmede de beheerder van de RWZI, het Waterschap Hollandse Delta (hierna: het Waterschap). Hierop heeft het Waterschap gereageerd.

Zij geven aan dat gelet op de aard van de lozing in relatie tot de in het grondwater aanwezige stoffen een negatieve invloed op de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinrichting (RWZI) en de kwaliteit van het zuiveringsslib wordt verwacht.

Ze gaan ervan uit dat alle mogelijkheden met betrekking tot het lozen zijn nagegaan en dat alleen lozing op vuilwaterriool een mogelijkheid is. Als is gebleken dat de doelmatige werking van de RWZI voldoende wordt geborgd kan het Waterschap, onder voorwaarden, instemmen met de voorstaande lozing.

Deze voorwaarden houden in dat er een zuivering volgens de best beschikbaar technieken (bijvoorbeeld actief kool) wordt voorgeschreven die de verontreinigingen verwijderd.

Gezien de beperkte tijdsduur van de lozing en de maatregelen die moeten worden getroffen waardoor de doelmatigheid van het vuilwaterriool als ook de RWZI wordt geborgd kan het bevoegd gezag bij maatwerk het lozen op het vuilwaterriool toestaan. Vanwege de geconstateerde verontreinigingen dient het grondwater, voorafgaand aan het lozen op het vuilwaterriool, te worden geleid door een op de verontreinigingen afgestemde zuivering. Volgens het Besluit mag de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5m<sup>3</sup>/uur bedragen. Deze hoeveelheid dient hier te worden gehandhaafd zodat de geplande lozing qua belasting geen probleem zal gaan opleveren voor het gemeentelijk vuilwaterriool. De gehalten van de overige parameters voldoen aan de lozingsnorm gesteld in het Besluit.

### **Procedure**

De voorbereiding van de beschikking heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Bij dit besluit is het gestelde in artikel 8.42 van de Wet milieubeheer betrokken.

### **Conclusie**

Uit de overweging volgt dat het is toegestaan om vanuit een tijdelijke grondwaterverlaging op het vuilwaterriool te lozen indien maatwerkvoorschriften worden gesteld ter bescherming van het gemeentelijk vuilwaterriool en het milieu. De drijver van de inrichting dient zich te houden aan deze maatwerkvoorschriften. Wij hebben geen bevoegdheid en deskundigheid ten aanzien van bijvoorbeeld (in)stabiliteit van de nabijgelegen bebouwing, of wateroverlast als gevolg van onvoldoende infiltratiecapaciteit van de ontvangende bodem. Echter, wij sluiten niet uit dat er ten aanzien van deze aspecten problemen kunnen ontstaan. Wij adviseren de aanvrager dringend om hier in de voorbereiding van de werkzaamheden aandacht aan te besteden.

### **Besluit**

Gelet op artikel 3.1 lid 6, onder b van het Besluit lozen buiten inrichtingen besluiten wij dat het lozen vanuit een bodemsanering in een vuilwaterriool tijdelijke, gedurende 3 weken, startend vanaf 30 oktober 2023, is toegestaan. Artikel 3.1 lid 5 van het Activiteitenbesluit is hierdoor tijdelijk niet van toepassing. Aan dit besluit verbinden wij ook de in de bijlage gevoegde voorschriften.

### **Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Belanghebbenden kunnen bezwaar maken tegen deze beschikking. Het maken van bezwaar dient te geschieden door het indienen van een bezwaarschrift gericht aan de burgemeester en wethouders van Zwijndrecht, Postbus 15, 3330 AA Zwijndrecht.

Een bezwaarschrift kan worden ingediend gedurende een termijn van 6 weken na de verzending van deze beschikking. Een bezwaarschrift moet worden ondertekend en dient in ieder geval het volgende te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van de beschikking waartegen bezwaar wordt gemaakt;
- de gronden van het bezwaar.

### Voorlopige voorziening

Deze beschikking treedt in werking met ingang van de dag na verzending aan de aanvrager, tenzij voor deze datum bezwaar is ingesteld en om een voorlopige voorziening is verzocht. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. Deze kan een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Men kan ook digitaal een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

### **Ondertekening en verzending**

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Zwijndrecht,  
namens dezen,

drs. ing. A.P.M. Croughs  
Manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

*De beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum: 17 oktober 2023  
Verzonden op: 17 oktober 2023

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V.
- Voorham Bronbemaling B.V.
- Waterschap Hollandse Delta;
- gemeente Zwijndrecht.

Bijlagen: Maatwerkvoorschriften

## BIJLAGE

### MAATWERKVOORSCHRIFTEN

#### 1. Lozingsvoorschriften

- 1.1 Het lozen van grondwater op het vuilwaterriool is toegestaan voor de periode van 3 weken vanaf 30 oktober 2023.
- 1.2 De geloosde hoeveelheid grondwater mag niet meer bedragen dan 5 m<sup>3</sup> per uur.
- 1.3 Het grondwater op de locatie van de lozing dient gemonitord te worden en het volume van de lozing dient door middel van een (gekalibreerde) debietmeter te worden bijgehouden.
- 1.4 Het gezuiverde grondwater mag geloosd worden indien:
  - a. geen visuele verontreiniging plaatsvindt;
  - b. het gehalte aan naftaleen in enig steekmonster ten hoogste 0,2 microgram per liter bedraagt;
  - c. het gehalte aan PAK's in enig steekmonster ten hoogste 1 microgram per liter bedraagt, en
  - d. in enig steekmonster de emissiewaarden genoemd in tabel 3.1 b van het Besluit lozen buiten inrichtingen niet worden overschreden.
- 1.5 Om te voorkomen dat er verontreinigd grondwater geloosd wordt, moet het grondwater door een op de verontreinigingen afgestemde zuiveringstechnische voorziening geleid worden. Het geloosde grondwater dient op de verontreinigingen gemonitord te worden.
- 1.6 Zodra er wordt gestart met het lozen van grondwater, als bedoeld in voorschrift 1.1, dient dit te worden gemeld bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Dit kan per post of per mail: algemeen@ozhz.nl onder vermelding van zaaknummer: Z-23-430793.
- 1.7 Gedurende de lozing dient te worden aangetoond dat aan de hiervoor genoemde voorschriften wordt voldaan.
- 1.8 Indien als gevolg van enige omstandigheid niet aan de gestelde voorwaarden wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dienen terstond maatregelen te worden genomen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Van dergelijke omstandigheden dient de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden geïnformeerd.
- 1.9 Indien de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid dit verzoekt, moet over het voorval, bedoeld in voorschrift 1.8, schriftelijk rapport worden uitgebracht met de vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
- 1.10 Een rapportage met de resultaten van het onttrokken en het geloosde grondwater dienen binnen 4 weken na afronding van de werkzaamheden aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden toegezonden.