

BESCHIKKING

Tijdelijke maatwerkvoorschriften

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht.

Onderwerp

Op 17 augustus 2023 is een melding ontvangen in het kader van het "Besluit lozen buiten inrichtingen" (hierna: het Besluit), ontvangen van Zijlstra Infra B.V. (hierna: Zijlstra). De melding is ingediend voor het tijdelijk lozen van grondwater op de bodem nabij de Markettenweg 50 te Dordrecht

Het tijdelijk lozen van grondwater is noodzakelijk vanwege de realisatie van een nieuwe fietsenstalling aan de achterzijde van het NS station. De lozing zal 2 weken duren vanaf ca. 6 november 2023.

Het grondwater komt vrij bij werkzaamheden van het aanleggen van riool en funderingswerkzaamheden. Het te lozen ondiepe grondwater heeft een concentratie PFOA 0,18 µg/l, PFOS 0,071 ug/l (Rapport Werkplan aanleg grindkoffer, 2310-6097/V.1.0, d.d. 19-10-2023).

Op basis van artikel 3.2 lid 2 van het Besluit is het lozen op de bodem toegestaan. De kwaliteit van het te infiltreren grondwater moet echter wel vergelijkbaar zijn aan de kwaliteit van het grondwater op de plaats van infiltratie. Om (verdere) gevolgen voor het milieu te voorkomen heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om maatwerk op te leggen.

Wettelijk kader

Op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit is het mogelijk om een maatwerkbesluit te nemen voor het lozen van grondwater op de bodem waarbij de kwaliteit van dit grondwater vergelijkbaar is aan de kwaliteit van het grondwater op de plaats van infiltratie. Het uitgangspunt hierbij is dat er geen (verdere) gevolgen voor het milieu mogen optreden.

Motivering en overweging

Er vinden graafwerkzaamheden plaats in de bodem onder de grondwaterspiegel. Om droog te werken is bemaling nodig. De werkzaamheden zullen plaatsvinden voor een periode van maximaal 2 weken.

Lozingsopties

Er is gekeken naar de verschillende lozingsopties voor het grondwater. Vanwege de concentratie aan PFAS in het grondwater staat het waterschap Hollandsche Delta niet toe dat dit water wordt geloosd op het oppervlaktewater. Daarnaast is een lozing op het riool niet mogelijk. Het te verwachten debiet ligt tussen de 7 en 9 m³/ per uur. Dit is een hoger debiet dan op het vuilwaterriool toegestaan is op basis van het Besluit.

Er wordt verzocht daarom om het grondwater te mogen lozen op de bodem in de directe nabijheid van de onttrekkingsplaats (op maximaal 20 meter afstand). Mocht retourneren niet mogelijk zijn dan zal afvoer per as noodzakelijk zijn.

Gevolgen voor het milieu

Bij de tijdelijke lozing van het grondwater op de bodem zijn geen nadelige effecten te verwachten voor het milieu. Gezien de geringe afstand tussen onttrekkingsplaats en lozingsplaats, het voorkomen van een diffuse PFAS verontreiniging in de ruime omgeving van de locatie en de afwezigheid van bekende lokale PFAS bronnen, mag worden aangenomen dat het te lozen water van gelijke kwaliteit is als het grondwater in de ontvangende bodem. Om te voorkomen dat het bemalingswater via oppervlakkige afstroming alsnog direct in het oppervlaktewater terecht komt zal de aannemer op elke lozingsplaats een bassin creëren waarbinnen het water de tijd krijgt om de bodem in te zijgen. Ook zal het water met een gecontroleerd debiet over de bodem uit worden gestroomd. Indien nodig neemt de aannemer nog aanvullende maatregelen.

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 grondwater met een concentratie PFAS te lozen op de bodem in de directe nabijheid van de onttrekkingsplaats. Onze instemming met de voorgenomen bodemlozing is gebaseerd op overwegingen met betrekking tot de kwaliteit van het grondwater. 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 2.2 lid 3 van het Besluit verbinden wij voorschriften aan deze beschikking zodat de kwaliteit van het grondwater gelijk blijft. De voorschriften zijn opgenomen in de bijlage.

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 Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht.

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 Dordrecht,
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: 3 november 2023
Verzonden op: 3 november 2023

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Zijlstra Infra B.V. [REDACTED]
- Hegeman B.V. [REDACTED]

Bijlagen: 1. Maatwerkvoorschriften;
2. Figuur 1 - situatieschets.

Bijlage 1:

MAATWERKVOORSCHRIFTEN

1. Lozingsvoorschriften

1.1

Het lozen van grondwater op de bodem is toegestaan voor de periode vanaf datum aanvang van de lozing tot 2 weken na die datum.

1.2

Het te lozen grondwater moet een vergelijkbare of lagere concentratie PFAS bevatten dan het grondwater op de locatie waar het bemalingswater op de bodem wordt geloosd. Het grondwater op de locatie van de lozing dient hierop gemonitord te worden en het volume van de lozing dient door middel van een (gekalibreerde) debietmeter te worden bijgehouden.

1.3

Er moet voorkomen worden dat het te lozen grondwater alsnog direct naar het oppervlaktewater en/of riolering afstroomt. Hiervoor dienen maatregelen getroffen te worden.

1.4

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-23-430795.

1.5

Gedurende de lozing dient te worden aangetoond dat aan de hiervoor genoemde voorschriften wordt voldaan.

1.6

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.

1.7

Indien de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid dit verzoekt, moet over het voorval, bedoeld in voorschrift 1.5, 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.

1.8

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.

Bijlage 2: FIGUUR 1 - SITUATIESCHETS

