

BESLUIT

Maatwerkvoorschriften

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht.

Onderwerp

Op 25 oktober 2023 hebben wij een melding ontvangen van Tauw B.V. Dit in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Besluit). De melding heeft betrekking op het tijdelijk lozen van bemalingswater op het vuilwaterriool, met een debiet van 8 m³/uur, in verband met de sanering van bodemverontreiniging Nijverheidstraat 6-8 te Dordrecht.

Bij de beoordeling van de melding is vast komen te staan dat het lozen van grondwater uit een bodemsanering op het vuilwaterriool verboden is volgens artikel 3.1 lid 5 van het Besluit. Volgens artikel 3.1 lid 6 sub b kunnen wij het verbod niet van toepassing verklaren door maatwerkvoorschriften te stellen. Het stellen van maatwerkvoorschriften is alleen mogelijk als het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen in een vuilwaterriool verzet, gelet op de samenstelling, hoeveelheid en eigenschappen van het afvalwater.

Op 8 november 2023 is een verzoek om maatwerkvoorschriften ontvangen voor het lozen van grondwater uit een bodemsanering op het vuilwaterriool.

Wij hebben het verzoek geregistreerd onder zaaknummer Z-23-435145.

Motivering en overweging

Aan de Nijverheidsstraat 6-8 te Dordrecht gaat een bodemsanering plaatsvinden. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren wordt bemaling toegepast. De lozing van het bemalingswater vindt plaats op het vuilwaterriool met een maximaal debiet van 8 m³/ uur. Vanwege de aanwezige verontreiniging zal er eerst, voor het lozen van het bemalingswater op het vuilwaterriool een zuivering plaatsvinden.

Op 3 november 2020 is een melding als bedoeld in artikel 28 van de Wet Bodembescherming ontvangen. Als onderdeel van deze melding zijn ter beoordeling ingediend: saneringsplan d.d. 28-10-2020, Nader bodemonderzoek d.d. 8-10-2020 en oriënterend en nader bodemonderzoek d.d. 25-2-2019. Uit de rapporten blijkt dat in de grond minerale olie is aangetoond in concentraties die de interventiewaarde overschrijden. In het grondwater zijn minerale olie, benzeen en naftaleen aangetoond in concentraties die de interventiewaarden overschrijden.

De intentie is om tijdens de werkzaamheden gedurende 3 weken te lozen met een gemiddeld debiet van 8 m³/uur op het vuilwaterriool. Hiervoor is gekozen omdat er geen alternatieve lozingsroutes aanwezig zijn.

Voordat geloosd wordt op het vuilwaterriool vindt er een grondwaterzuivering plaats. Het grondwater zal gaan door een olie-waterafscheider en vervolgens door twee water-actiefkoolfilters.

We hebben het Waterschap Hollandse Delta om advies gevraagd of de lozing op het riool geen gevolgen heeft voor de werking van het rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI).

Gezien het voorstaande en het verzoek is noodzakelijk voor het lozen van grondwater vanuit een bodemsanering maatwerkvoorschriften op te stellen. Op deze manier wordt het mogelijk om op het vuilwaterriool te lozen en wordt de doelmatige werking van het gemeentelijk vuilwaterriool voldoende gewaarborgd. Ook de werking van de ontvangende RWZI wordt op deze manier niet onnodig verstoord.

Specifieke toelichting maatwerkvoorschriften

Met het stellen van een maatwerkvoorschrift conform artikel 3.1 lid 6, onder b van het Besluit, kan het bevoegde gezag artikel 3.1 lid 5 niet van toepassing verklaren en 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 verzet.

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 het bemalingswater op het vuilwaterriool te lozen indien maatwerkvoorschriften worden gesteld ter bescherming van het gemeentelijk vuilwaterriool en het milieu. De uitvoerder van de activiteiten dient zich te houden aan deze maatwerkvoorschriften.

Besluit

Gelet op artikel 3.1 lid 6, onder b van het Activiteitenbesluit milieubeheer verklaren wij hierbij dat het gestelde in artikel 3.1 lid 5 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor wat betreft het lozen van het bemalingswater op het vuilwaterriool, niet van toepassing is. Aan dit besluit verbinden wij de in bijlage gevoegde voorschriften, welke aanvullend zijn op het gestelde in het Activiteitenbesluit.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht 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 de Hoeksche Waard, Postbus 2003, 3260 EA Oud-Beijerland. Een bezwaarschrift kan worden ingediend gedurende een termijn van 6 weken na de datum van 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

Op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gedaan bij de Voorzitter van de Afdeling Rechtbank Rotterdam. Deze kan een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van gemeente Dordrecht,
namens dezen,

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

Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 27 december 2023
Verzenddatum: 29 december 2023

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Tauw B.V.;
- Waterschap Hollandse Delta;
- Gemeente Dordrecht.

Bijlage voorschriften

1 Lozingsvoorschriften

- 1.1. Het lozen van grondwater op het openbaar riool is toegestaan voor de periode vanaf datum aanvang lozing.
- 1.2. Zodra er wordt gestart met het lozen van grondwater dient dit te worden gemeld bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ).

Toelichting:

Dit kan per mail: dgm.harinck@ozhz.nl onder vermelding van zaaknummer: Z-23-435145.

- 1.3. Het te lozen afvalwater mag het gehalte aan de, in de onderstaande tabel, genoemde stoffen de daarbij vermelde waarde niet overschrijden:

Parameter in enig steekmonster	lozingseis (µg/l)
Benzeen	50
Tolueen	5
Ethylbenzeen	50
Xylenen	25
Naftaleen	5
Minerale olie	500
Fenolen	1
Arseen	50
Onopgeloste bestanddelen	50
Sulfaat	300

- 1.4. Het verontreinigd grondwater moet door een op de verontreinigingen afgestemde zuivering technische voorziening geleid worden alvorens het op het openbaar vuilwaterriool wordt geloosd.
- 1.5. De grondwaterstroom als bedoeld in voorschrift 1.1. dient te worden gemeten (volumebepaling) met behulp van een KIWA-goedgekeurde watermeter. De gemeten hoeveelheid geloosd grondwater dient dagelijks te worden geregistreerd aan de hand van de meterstanden. Gedurende de lozing dient te worden aangetoond dat aan de hiervoor genoemde voorschriften wordt voldaan.
- 1.6. Indien als gevolg van enig omstandigheid niet aan de gestelde voorwaarden wordt voldaan of naar verwachting 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 OZHZ onmiddellijk in kennis te worden gesteld.
- 1.7. Indien de OZHZ dit verzoekt, moet over het voorval schriftelijk rapport uit worden gebracht 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. Aan de hand van geregistreerde gegevens, als bedoeld in 1.5, dienen de resultaten van het onttrokken en het geloosde grondwater binnen 4 weken na afronding van de werkzaamheden aan de OZHZ te worden toegezonden.