

B E S C H I K K I N G

Maatwerkvoorschriften

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van de Hoeksche Waard.

Onderwerp

Op 29 juli 2022 hebben wij een melding ontvangen van Jaro B.V. Dit in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen (hierna: het Besluit). De melding heeft betrekking op het tijdelijk lozen van grondwater afkomstig van een bodemsanering op het vuilwaterriool met een debiet van 5 m³/uur. De lozing vindt plaats bij de sanering van een voormalig tankstation, 2 woningen en een autogarage aan de Ooststraat 76 te Oud-Beijerland. Wij hebben de melding geregistreerd onder zaaknummer Z-22-412470.

Bij de beoordeling van de melding is vast komen te staan dat lozen van grondwater uit een bodemsanering op het vuilwaterriool verboden is volgens artikel 3.1 lid 5 van het Besluit, waar wij volgens artikel 3.1 lid 6 sub b bij maatwerkvoorschrift van kunnen afwijken 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.

Op 26 augustus 2022 is een verzoek om maatwerkvoorschriften ontvangen voor het lozen van grondwater uit een bodemsanering op het vuilwaterriool.

Motivering en overweging

Bij de melding is als bijlage een bodemonderzoek toegezonden. Het gaat om het Actualiserend en verkennend onderzoek Ooststraat 76 te Oud-Beijerland, d.d. 20-11-2020. In een eerder bodemonderzoek uit 2002 zijn op de locatie van de lozing de volgende bodemverontreinigingen aangetroffen: minerale olie (1200 µg/l) en BTEX (381,7 µg/l). In het aanvullende onderzoek van 2020 is er hier geen actualiserend onderzoek uitgevoerd. Voor de bodemverontreiniging gaan we dus uit van de gehalten uit 2002.

De intentie is om tijdens de werkzaamheden gedurende 15 dagen te lozen met een gemiddeld debiet van 5 m³/uur op het vuilwaterriool. Hiervoor is gekozen omdat er geen alternatieve lozingsroutes aanwezig zijn.

Wij hebben het Waterschap Hollandse Delta advies gevraagd of de concentraties minerale olie en BTEX geen gevolgen hebben voor de werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI). Voor de minerale olie past de lozing met toepassing van een olieafscheider binnen de geldende normen. Voor BTEX is de lozing wel hoger dan de toegestane norm. Met een aanvullende voorziening ter verwijdering van BTEX kan de lozing plaatsvinden.

Gezien voorstaande is het naar onze mening noodzakelijk om voor het lozen van grondwater vanuit een bodemsanering maatwerkvoorschriften op te stellen. Op deze manier 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

Vorbereiding

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 de in de melding beschreven bodemsanering op het vuilwaterriool grondwater 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.

Besluit

Gelet op artikel 3.1 lid 6, onder b van het Besluit lozen buiten inrichtingen verklaren wij hierbij dat artikel 3.1 lid 5 van het Besluit lozen buiten inrichtingen niet van toepassing is op de bodemsanering beschreven in de melding van 29 juli 2022. Aan dit besluit verbinden wij de in de bijlage gevoegde voorschriften.

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 Hoeksche Waard,
namens dezen,

████████████████████

██████████ Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 6 september 2022
Verzenddatum: 8 september 2022

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Waterschap Hollandse Delta
- Gemeente Hoeksche Waard
- Intern: GBO

BIJLAGE VOORSCHRIFTEN

1 Lozingsvoorschriften

1.1 Het lozen van grondwater op het openbaar riool is toegestaan voor de periode vanaf datum aanvang lozing tot 15 werkdagen na die datum. Het debiet waarmee het grondwater wordt geloosd is maximaal 5 m³ per uur.

1.2 Zodra er wordt gestart met het lozen van grondwater dient dit te worden gemeld bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ). Dit kan per mail: [REDACTED] onder vermelding van zaaknummer: Z-22-414506.

1.3 Om te voorkomen dat er met minerale olie en vluchtige aromaten verontreinigd grondwater geloosd wordt, moet het grondwater door een op de verontreinigingen afgestemde zuiveringstechnische voorziening geleid worden alvorens het op het openbaar vuilwaterriool wordt geloosd.

1.4 Om te voorkomen dat er een te hoge concentratie BTEX wordt geloosd, moet het te lozen water via een aanvullende zuiveringstechnische voorziening ter verwijdering van BTEX worden geleid alvorens het water op het openbaar vuilwaterriool wordt geloosd. De concentratie BTEX mag maximaal 70 microgram/liter zijn.

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 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 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 de 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.