



Zaaknummer : 01169544
Ons Kenmerk : ODH1757742
Datum : 18-05-2026

Beschikking

Zuid-Hollandse Omgevingsverordening - Grondwaterbeschermingsgebied

Onderwerp

Op 27 april 2026 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 5.4 van de Omgevingswet. De vergunningaanvraag gaat over het uitvoeren van milieubelastende activiteiten in een grondwaterbeschermingsgebied, zoals geregeld in afdeling 3.3 van de Zuid-Hollandse omgevingsverordening.

De aanvraag betreft het wijzigen van de op 21 juli 2025, kenmerk ODH1421242, verleende vergunning vanwege uitbreiding van saneringsfilters in grondwaterbeschermingsgebied op de locatie Verlengde Kerkweg 15 te Ridderkerk.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen aan Trelleborg Ridderkerk B.V. voor de volgende milieubelastende activiteiten:
 - a. het maken van een boorgat (artikel 3.27, eerste lid, onder d, van de Zuid-Hollandse omgevingsverordening);
 - b. het saneren van de bodem (artikel 3.31 van de Zuid-Hollandse omgevingsverordening)
- II. voorschriften 1 en 2 te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 27 april 2026 met DSO-verzoeknummer '20260427 00029 000', inclusief bijlagen, onderdeel te laten zijn van deze vergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Dit document is digitaal vastgesteld, daarom staat er geen zichtbare handtekening in.

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VERGUNNINGVOORSCHRIFTEN

Naast onderstaande voorschriften gelden ook de van toepassing zijnde algemene regels van paragraaf 3.3.27 van de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening. Deze regels zijn hier niet herhaald, het is de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder om de regels na te leven. Op deze regels wordt gehandhaafd.

Bij een ongewoon voorval (waaronder verontreiniging van grond of grondwater door lekkage of morsen van gevaarlijke stoffen) moeten omgevingsdienst DCMR Milieudienst Rijnmond (0888 - 333 555) en drinkwaterbedrijf Oasen N.V. (0182 59 35 30) direct geïnformeerd worden.

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder moet minstens twee weken voor de start van de werkzaamheden een startmelding indienen bij de toezichthoudende instantie DCMR Milieudienst Rijnmond (info@dcmr.nl) met vermelding van de startdatum en gegevens van de contactpersoon;
2. De vergunde activiteiten moeten uitgevoerd worden volgens de aanvraag en de aanvullingen daarop, met inachtneming van de voorschriften en de algemene regels. Bij afwijking dient een nieuwe omgevingsvergunning te worden aangevraagd.



Overwegingen

Procedure

Reguliere voorbereidingsprocedure

Wij hebben een kennisgeving van de aanvraag bekendgemaakt via de website *officiële bekendmakingen.nl*. Op de behandeling van deze aanvraag is de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing. Deze is beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en paragraaf 16.5.2 van de Omgevingswet (hierna: Ow).

Beslistermijn

De aanvraag is behandeld volgens de reguliere procedure met een beslistermijn van acht weken na ontvangst van de aanvraag.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd om te beslissen op uw aanvraag. Dit volgt uit artikel 5.10, eerste lid, onder f, van de Ow, gelezen in samenhang met artikel 4.6, eerste lid, onder f, van het Omgevingsbesluit.

Adviezen

In aanvulling op het adviesverzoek in het kader van de oorspronkelijke vergunningaanvraag onder zaaknummer 01137946, is uitsluitend het drinkwaterbedrijf Oasen N.V. in de gelegenheid gesteld een nadere reactie te geven.

Oasen N.V. heeft aangegeven geen aanvullende opmerkingen te hebben op de reeds geldende regels uit de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening. Daarbij is wel benadrukt dat bij de uitvoering gebruik dient te worden gemaakt van water van drinkwaterkwaliteit en dat de boringen zorgvuldig dienen te worden afgedicht.

De reactie van Oasen N.V. is bij de beoordeling betrokken en geeft geen aanleiding tot wijziging van het besluit om de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen.

Vergunningaanvraag

Op 27 april 2026 hebben wij via het Omgevingsloket een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. De aanvraag, met DSO-verzoeknummer '20260427 00029 000', betreft het uitbreiden van een bestaande zorgplichtsanering (door het plaatsen van circa 40 aanvullende infiltratiefilters) op de locatie Verlengde Kerkweg 15 te Ridderkerk. Deze activiteit is een boringsvrije zone beoogd.

De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de volgende vergunningplichtige milieubelastende activiteiten (hierna: mba's):

- a. het maken van een boorgat, als bedoeld in artikel 3.27, eerste lid, onder d, in samenhang met artikel 3.28 ZHOV;
- b. het saneren van de bodem, als bedoeld in artikel 3.31, in samenhang met artikel 3.32 ZHOV.

Bij de aanvraag behoren de volgende bijlagen:

1. Rapport '000-NL23-648800269-52458 VBO Trelleborg.pdf', gemaakt op 12 juni 2023 door Sweco B.V. (ODH1749459);
2. Rapport '000-NL24-648800269-105011 BO+PvA Eindsituatie Trelleborg.pdf', gemaakt op 3 oktober 2024 door Trelleborg Ridderkerk B.V. (ODH1749461);
3. Document '000-Ingrep bodem vergunning boringen.pdf', gemaakt door initiatiefnemer (ODH1749455);
4. Document '000-Beschrijving hoeveelheden omvang aard en materialen vergunning.pdf', gemaakt door initiatiefnemer (ODH1749457).



Beleid en wettelijk kader

Afdeling 3.3 van de ZHOV bevat de regels voor het beschermen van de (chemische en ecologische) kwaliteit van het grondwater en watersystemen in grondwaterbeschermingsgebieden (artikel 3.19 van de ZHOV). Dit met het oog op de winning daarvan voor de bereiding van drinkwater. De regels richten zich op bronnen van verontreinigingen en op het tegengaan van de aantasting van slecht-waterdoorlatende bodemlagen. De kans op verontreiniging van het grondwater is aanzienlijk groter, als de slecht-doorlatende eigenschappen van bodemlagen worden aangetast.

In de paragrafen 3.3.2 tot en met 3.3.26 van de ZHOV worden mba's in grondwaterbeschermingsgebieden aangewezen.

Algemene regels

Bij uitvoering van de aangevraagde mba's dient te worden voldaan aan de hiervoor geldende algemene regels. Deze algemene regels volgen uit de artikelen 3.109 t/m 3.117, zoals bepaald is in artikelen 3.30 en 3.33 van de ZHOV.

Beoordelingsregels

Voor een aantal mba's is bepaald dat het verboden is om deze zonder omgevingsvergunning uit te voeren. Bij het verlenen van een omgevingsvergunning dienen wij te toetsen aan de beoordelingsregels voor mba's in grondwaterbeschermingsgebieden (artikel 7.100 van de ZHOV). De aangevraagde omgevingsvergunning wordt alleen verleend als wordt voldaan aan de volgende criteria:

- a. er vindt geen achteruitgang van de kwaliteit van de bodem en het zich daarin bevindende grondwater plaats;
- b. er is rekening gehouden met de kwetsbaarheid van dit gebied en er is zekerheid verkregen dat het verlenen, ook gelet op de daarbij te stellen voorschriften, niet strijdig is met de belangen, bedoeld in artikel 3.19 van de ZHOV;
- c. het nut en de noodzaak van de mba dient voldoende te zijn aangetoond en er zijn geen redelijke alternatieven voorhanden.

Verder stelt artikel 7.100 van de ZHOV dat enkele beoordelingsregels uit het Besluit kwaliteit leefomgeving van toepassing zijn, namelijk de artikelen 8.9, 8.10 en 8.84. Daaruit volgt, onder andere, dat er bij de beoordeling ook op wordt gelet of de activiteiten verenigbaar zijn met het belang van de winning van grondwater voor de productie van schoon, gezond drinkwater, of alle passende preventieve maatregelen worden getroffen en of de best beschikbare technieken worden toegepast.

Beoordeling

De aangevraagde milieubelastende activiteiten betreffen het realiseren van aanvullende boringen ten behoeve van het plaatsen van infiltratiefilters in het kader van een zorgplichtsanering. Deze activiteiten vinden plaats binnen een grondwaterbeschermingsgebied en zijn daarom beoordeeld aan de hand van de beoordelingsregels zoals opgenomen in artikel 7.100 van de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening.

Specificaties van de activiteiten en locatie-specifieke factoren

De filters worden aangebracht tot een maximale diepte van circa 2 meter onder maaiveld, in de bovenste zandige bodemlaag. Uit de bodemopbouw blijkt dat op deze diepte of daaronder afwisselend klei- en veenlagen voorkomen, die een slecht-doorlatend karakter hebben en een beschermende functie vervullen voor het onderliggende grondwater.

Het maken van boringen in een grondwaterbeschermingsgebied brengt het risico met zich dat deze slecht-doorlatende lagen worden doorsneden, waardoor preferente stromingspaden kunnen ontstaan en het onderliggende watervoerende pakket toegankelijker wordt voor verontreinigingen.



Toetsing aan de beoordelingsregels

Achteruitgang kwaliteit van de bodem en het grondwater

Vastgesteld wordt dat de ingrepen qua diepteligging beperkt zijn en hoofdzakelijk plaatsvinden binnen de bovenste zandige bodemlagen. Daarmee wordt het potentiële risico op aantasting van de beschermende bodemopbouw in belangrijke mate beperkt. Daarbij is van doorslaggevend belang dat de boorgaten na plaatsing van de infiltratiefilters zorgvuldig worden aangevuld met geschikt filterzand en een afdichtend materiaal in de vorm van bentoniet. Deze materialen zijn specifiek bedoeld om de oorspronkelijke doorlatendheid en scheidende werking van de bodem zoveel mogelijk te herstellen.

Hoewel daarmee niet volledig kan worden uitgesloten dat lokaal een tijdelijke verstoring van de bodemopbouw optreedt, wordt op basis van de gekozen uitvoeringswijze aannemelijk geacht dat de slecht-doorlatende eigenschappen van de bodem na uitvoering van de werkzaamheden in voldoende mate worden hersteld. Structurele aantasting van de beschermende werking van de bodemlagen wordt dan ook niet verwacht.

In het verlengde hiervan is beoordeeld in hoeverre de aangevraagde activiteiten kunnen leiden tot achteruitgang van de kwaliteit van het grondwater. Het realiseren van boringen kan leiden tot het ontstaan van preferente stromingspaden, waardoor verontreinigingen zich sneller kunnen verplaatsen. In de onderhavige situatie wordt echter in aanmerking genomen dat de activiteiten plaatsvinden in het kader van een sanering, waarbij juist wordt beoogd een bestaande verontreiniging met minerale olie in bodem en grondwater te verminderen.

Gelet op deze combinatie, met de beperkte diepte van de ingrepen en het saneringsdoel van de activiteiten, wordt geconcludeerd dat het risico op achteruitgang van de grondwaterkwaliteit voldoende wordt beperkt en beheerst. Er is geen aanleiding om aan te nemen dat de aangevraagde activiteiten zullen leiden tot een verslechtering van de kwaliteit van het grondwater.

Kwetsbaarheid van het gebied

Vervolgens is beoordeeld in hoeverre rekening is gehouden met de kwetsbaarheid van het gebied. De locatie is gelegen in een boringsvrije zone binnen een grondwaterbeschermingsgebied, waar de bescherming van de grondwaterkwaliteit centraal staat. Binnen dergelijke gebieden geldt dat ingrepen in de bodem strikt moeten worden beoordeeld.

In dit geval is echter sprake van een combinatie van factoren die maken dat de activiteit als aanvaardbaar wordt beschouwd, te weten de beperkte diepte van de ingrepen, de toepassing van herstelmaatregelen en het feit dat de activiteiten gericht zijn op het saneren van de bodem en het grondwater. Daarmee is naar ons oordeel voldoende invulling gegeven aan het vereiste om rekening te houden met de kwetsbaarheid van het gebied.

Nut en noodzaak en het ontbreken van alternatieven die minder belastend zijn

Ten slotte is het nut en de noodzaak van de aangevraagde activiteit beoordeeld. Uit de aanvraag en de onderliggende stukken blijkt dat sprake is van een verontreiniging met minerale olie in de bodem en het grondwater. Op grond van de zorgplicht bestaat de verplichting om deze verontreiniging te beperken en de bodemkwaliteit te herstellen.

De gekozen saneringsmethode maakt gebruik van infiltratiefilters om nutriënten en micro-organismen in de bodem te brengen, waarmee de biologische afbraak van de verontreiniging wordt gestimuleerd. Deze methode is gericht op een in-situ sanering, waarmee grootschalige ontgraving en afvoer van verontreinigde grond wordt voorkomen. Dit leidt tot een beperking van transportbewegingen en daarmee samenhangende milieubelasting.



De uitbreiding van het aantal filters is in dit kader noodzakelijk om het bereik en de effectiviteit van de sanering te vergroten. Daarbij is voldoende aannemelijk gemaakt dat alternatieve, minder ingrijpende uitvoeringen niet tot een vergelijkbaar resultaat leiden, waardoor de gekozen aanpak als doelmatig en proportioneel wordt beschouwd.

Vergunningvoorschriften

Wij zien aanleiding om enkele voorschriften te verbinden aan de omgevingsvergunning, waarmee wij toepassing geven aan artikel 3.8 van de ZHOV. Deze algemene voorschriften zijn gericht op het waarborgen van toezicht, tijdige communicatie en een zorgvuldige uitvoering van de werkzaamheden.

Voorschrift 1 – startmelding

De verplichting tot het indienen van een startmelding voorafgaand aan de werkzaamheden stelt de toezichthoudende instantie in staat om toezicht te plannen. Hiermee wordt geborgd dat de uitvoering plaatsvindt onder adequaat toezicht, dit draagt bij aan het voorkomen van ongewenste effecten op bodem en grondwater.

Voorschrift 2 – uitvoering volgens aanvraag

Door te eisen dat de werkzaamheden volgens de aanvraag, de vergunningvoorschriften en de van toepassing zijnde algemene regels worden uitgevoerd, wordt voorkomen dat tijdens de uitvoering wordt afgeweken van de beoordeelde en vergunde situatie. Dit voorkomt het ontstaan van niet-beoordeelde risico's voor de beschermde belangen.

OORDEEL EN CONCLUSIE

Wij zijn van oordeel dat, als aan de algemene regels en de voorschriften wordt voldaan, de aangevraagde activiteiten in dit geval voldoen aan de beoordelingsregels voor mba's in grondwaterbeschermingsgebieden, zoals bedoeld in artikel 7.100 van de ZHOV.

Gelet op bovenstaande verlenen wij de aangevraagde omgevingsvergunning.

Wij wijzen erop dat deze beoordeling uitsluitend betrekking heeft op afdeling 3.3 van de ZHOV. Wij verwijzen u naar het Omgevingsloket om te achterhalen of u op grond van andere wet- en/of regelgeving mogelijk nog een vergunning nodig heeft, een melding moet doen of informatie moet geven.