



Zaaknummer : 01116859
Ons Kenmerk : ODH1191031
Datum : 20-01-2025

Beschikking

Zuid-Hollandse Omgevingsverordening - Grondwaterbeschermingsgebied

Onderwerp

Op 1 oktober 2024 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 5.4 van de Omgevingswet (hierna: Ow). De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor het uitvoeren van milieubelastende activiteiten in een grondwaterbeschermingsgebied, zoals bedoeld in artikel 2.2 van de Zuid-Hollandse omgevingsverordening (hierna: ZHOV). De aanvraag betreft het maken van gestuurde boringen, boogboringen, persingen, boogzinkers in een boringsvrije zone en het plaatsen van een gefundeerd Netstation DS01 op de locatie Veerweg 8a te Bergambacht.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen aan: Stedin Netbeheer B.V.;
- II. de voorschriften 1 tot en met 4 te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 1 oktober 2024 met verzoeknummer '20241001 00024 000' en de aanvullingen ontvangen op 26 november 2024, inclusief bijlagen, onderdeel te laten zijn van dit besluit;
- IV. dat bij strijdigheid tussen de aanvraag, de geldende algemene regels en de voorschriften die verbonden zijn aan deze vergunning, voorrang wordt gegeven aan de vergunningvoorschriften.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking verwijzen wij naar Afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht.



VERGUNNINGVOORSCHRIFTEN

1. Na beëindiging van de boringen wordende boorgaten meteen volledig afsluitend opgevuld met Drill-Grout;
2. De mate van doorlaatbaarheid van de weerstandbiedende laag is na de werkzaamheden niet groter dan daarvoor;
3. Toe te passen stalen buispalen dienen glad te zijn, zonder enige verbredingen aan de schacht en/of voetplaat;
4. Uiterlijk één week voorafgaand aan de start van de werkzaamheden dient een startmelding te worden ingediend bij het bevoegde gezag voor Toezicht & Handhaving in de regio, in dit geval zijnde Omgevingsdienst Midden-Holland (info@odmh.nl).



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 1 oktober 2024 hebben wij een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.4 van de Omgevingswet, inzake het uitvoeren van een milieubelastende activiteit in een grondwaterbeschermingsgebied zoals bedoeld in artikel 3.18 van de ZHOV. De aanvraag betreft het maken van gestuurde boringen, boogboringen, persingen, en boogzinkers op de locatie Veerweg 8a te Bergambacht.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

1. Aanvraag 'PD195991 Veerweg 8 a T' met verzoeknummer '20241001 00024 000', d.d. 1 oktober 2024, ingediend door Stedin Netbeheer B.V.;
2. Document 'Boorplan HDD' met kenmerk '2224.7005-615-102' d.d. 12 september 2024, geschreven door Baas Engineering & Consultancy;
3. Tekening 'Trace Electra Veerweg 8 a Bergambacht-MS plan' met documentnummer '20240517-5991-001 MS bld 1v2' d.d. 05 juli 2024, getekend door Stedin Netbeheer B.V.;
4. Tekening 'Trace Electra Veerweg 8 a Bergambacht-MS plan' met documentnummer '20240517-5991-001 MS bld 2v2' d.d. 05 juli 2024, getekend door Stedin Netbeheer B.V.;
5. Tekening 'Trace Electra Veerweg 8 a Bergambacht-LS plan' met documentnummer '20240517-5991-002' d.d. 02 juli 2024, getekend door Stedin Netbeheer B.V.;
6. Tekening 'MS Electra Trace Veerweg 12 / Baron van Hardenbroeklaan Bergambacht' met documentnummer '2224.7005-615-100' d.d. 24 juli 2024, getekend door Baas Engineering & Consultancy;
7. Tekening 'LS + MS Electra Trace Veerweg 8 Bergambacht' met documentnummer '2224.7005-615-102' d.d. 22 augustus 2024, getekend door Baas Engineering & Consultancy;
8. Tekening 'LS Electra Trace Boogboring Weergang Veerweg 2 Bergambacht' met documentnummer '2224.7005-615-101' d.d. 24 juli 2024, getekend door Baas engineering & Consultancy;
9. Tekening '001-20240517-5991-002 LS w0 d.d. 5-7-2024';
10. Tekening '001-2224.7005-615-102_ro Dwrsprf Veerweg N 478 nabij Hmp 10,3' d.d. 22 augustus 2024;
11. Tekening '001-Boogboring Weergang 2224.7005-615-101 bgb' d.d. 24 juli 2024;
12. Tekening '001-2224.7005-615-100_R0 langs Baron van Hardenbroeklaan hs' d.d. 24 juli 2024;
13. Document '001-2024-12089 P01 advies fundering op palen' d.d. 21 november 2024;
14. Tekening '001-2224.7005-615-102_R1 dwarsprofiel 26-1124' d.d. 22 augustus 2024;
15. Document '001-Boorplan HDD 2224.7005-615-102-R1-v1 26-11-24' d.d. 30 oktober 2024;
16. Document '001-Boorplan HDD 2224.7005-615-102-R0-compleet hs' d.d. 12 september 2024.

Op 29 oktober 2024 hebben wij de initiatiefnemer per mail om aanvullende informatie verzocht, met betrekking: tot de maximale diepte van de beoogde boringen; een toelichting op hoe de boringen verantwoord uitgevoerd zullen worden met het oog op de bescherming van de kwaliteit van het grondwater; en specificaties van de fundering van het beoogde netstation. Op 29 november 2024 is dit verzoek nogmaals verstuurd, per brief met kenmerk 'ODH1209241', waarmee ook de aanvankelijke behandelingstermijn is opgeschort. In reactie op de eerdere mail hebben wij op 26 november 2024 de gevraagde aanvullende informatie ontvangen van de initiatiefnemer, waarna de behandeling van de vergunningaanvraag is hervat.



Procedure

Bevoegd gezag

Op grond van artikel 5.10, eerste lid, onder c en sub 4, van de Ow zijn wij bevoegd gezag om te beslissen op uw aanvraag.

Vorbereiding

Op deze beschikking is de reguliere procedure als bedoeld in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing, zoals ook medegedeeld in de procedurebrief van 14 oktober 2024 met kenmerk ODH1187620.

Adviezen

Gelet op artikel 10.2 van de ZHOV zijn de volgende adviseurs in de gelegenheid gesteld te reageren op de aanvraag:

1. De gemeente Krimpenerwaard;
2. Het waterschapsbestuur van Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard;
3. Het drinkwaterbedrijf Oasen N.V.

Daarnaast is ook Omgevingsdienst Midden-Holland, als zijnde namens ons gemandateerd voor Toezicht & Handhaving, in de gelegenheid gesteld om te reageren op de aanvraag.

Naar aanleiding van het verzoek om advies zijn er reacties gegeven door het waterschapsbestuur Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard, Gemeente Krimpenerwaard, drinkwaterbedrijf Oasen N.V. en Omgevingsdienst Midden-Holland.

De reactie van Waterwinbedrijf Oasen N.V., d.d. 23 oktober 2024, luidt als volgt:

“De beoogde horizontaal gestuurde boring langs de Baron van Hardenbroeklaan ligt op korte afstand van onze winning aan de Dijklaan in Bergambacht. Gezien de beoogde diepte van de gestuurde boringen bestaat de kans dat de ondergrens van de deklaag doorkruist wordt. Bij voorkeur worden de gestuurde boringen op kleinere diepte uitgevoerd, zodat deze zich met zekerheid volledig in de afsluitende deklaag bevinden. Indien dit niet mogelijk is, graag duidelijk aangeven waarom de boringen op deze diepte zouden moeten plaatsvinden.”

“Bij de uitvoering graag letten op de volgende voorwaarden:

- *De milieu hygiënische bodemkwaliteit ter plaatse van het in- en uittredepunt overstijgt de achtergrondwaarde niet;*
- *Indien het boortracé een ernstige bodemverontreiniging passeert of doorboort, worden afdoende maatregelen getroffen om verspreiding tegen te gaan;*
- *De boorvloeistof wordt samengesteld met schoon leidingwater;*
- *De boorvloeistof bevat voldoende bentoniet om uitwisseling met de ondergrond zoveel mogelijk te voorkomen. Hierbij wordt het gebruik van additieven zoveel mogelijk beperkt;*
- *De vrijkomende grond wordt niet zonder bodem beschermende maatregelen opgeslagen of verspreid over het perceel.”*

De reactie van Omgevingsdienst Midden-Holland d.d. 29 oktober 2024, luidt als volgt:

“Ter plaatse van de locatie worden hooguit lichte verontreinigingen met zware metalen en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) verwacht. Er is sprake van slootdempingen. Uit onze informatie blijkt dat voor de slootdemping een overeenkomst is afgesloten met de provincie ZuidHolland, gemandateerd aan de ODMH (voorheen: Stichting Bodembeheer Krimpenerwaard). De beheersovereenkomst houdt in dat bij ongewijzigd gebruik geen sanerende maatregelen nodig zijn.”



“Op basis van de beschikbare gegevens zijn er geen bezwaren om de omgevingsvergunning te verlenen. Wij adviseren u het volgende in de omgevingsvergunning op te nemen.

- *Op basis van bovenvermelde gegevens worden hooguit lichte verontreinigingen met zware metalen en/of PAK verwacht in de bodem. Omdat er geen verdenkingen zijn op bodemverontreinigingen boven de interventiewaarde kan de gestuurde boring worden uitgevoerd.*
- *Uit onze informatie blijkt dat voor de slootdemping een overeenkomst is afgesloten met de provincie Zuid-Holland, gemandateerd aan de ODMH (voorheen: Stichting Bodembeheer Krimpenerwaard). De beheersovereenkomst houdt in dat bij ongewijzigd gebruik geen sanerende maatregelen nodig zijn. Indien door bouwen de deklaag wordt aangetast en/of de demping wordt geroerd, wordt de beheersovereenkomst ontbonden en gelden voor de demping de regels uit de Wet bodembescherming. De vergunningaanvrager moet de provincie Zuid-Holland zelf in lichten over het eventueel beëindigen van de overeenkomst. Dit kan middels het formulier op de website van de ODMH. Indien de huidige deklaag wordt aangetast en/of het dempingsmateriaal wordt geroerd, adviseren wij u de vergunningaanvrager mede te delen dat het verstandig en doelmatig is om de bouwwerkzaamheden te combineren met sanerende maatregelen. De ODMH moet hierbij instemmen met het saneringsplan.*
- *Bij werkzaamheden op en/of in de bodem moet rekening worden gehouden met het volgende:*
 - o *Uw werkzaamheden kunnen bestaan uit één of meerdere milieubelastende activiteiten waarop regels van toepassing zijn uit het Besluit activiteiten leefomgeving, de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en/of het omgevingsplan.*
 - o *Controleer of u nog andere vergunningen nodig heeft of een andere melding moet indienen.*
 - o *Dit kunt u doen in de vergunningscheck op omgevingswet.overheid.nl. U bent daar zelf verantwoordelijk voor.*
 - o *U moet contact met ons opnemen indien u tijdens de activiteit stuit op een mogelijke toevalsvondst van verontreiniging op of in de bodem als bedoeld in afdeling 19.2a van de Omgevingswet.*
 - o *Richtlijnen voor veiligheid zijn vastgelegd in CROW-publicatie 400: ‘Werken in en met verontreinigde bodem’.*”

“Op basis van bovenvermelde gegevens worden hooguit lichte verontreinigingen met zware metalen en/of PAK verwacht in de bodem. Omdat er geen verdenkingen zijn op bodemverontreinigingen boven de interventiewaarde kan de gestuurde boring worden uitgevoerd.”

De reactie van Het Waterschapsbestuur van Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard d.d. 20 november 2024, luidt als volgt:

“Wij hebben geen bezwaar tegen het verlenen van de omgevingsvergunning. Wij verwachten dat de activiteit geen nadelige invloed heeft op het waterbeheer.”

De reactie van de gemeente Krimpenerwaard d.d. 29 november 2024, luidt als volgt:

“Burgemeester en wethouders besluiten de omgevingsvergunning te verlenen. Wij besluiten de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor de activiteit: omgevingsplanactiviteit werken, niet zijnde bouwwerk of werkzaamheid uitvoeren (artikel 5.1, eerste lid, onder a van de Omgevingswet). De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de bijgevoegde documenten deel uitmaken van de vergunning. Onderdeel van het besluit vormt de algemene motivering en voorschriften, behorende bij de omgevingsvergunning onder nummer 19311463178, opgenomen op pagina 3 en verder. Hierin vindt u de overwegingen die tot het besluit hebben geleid en de voorschriften, waaraan u zich moet houden. Voor het plan is bij de Omgevingsdienst Haaglanden op 1 oktober 2024 zelfstandig een aanvraag ingediend en deze wordt separaat behandeld.”



Met betrekking tot de ingediende reacties merken wij het volgende op:

Wij nemen de ingediende reacties voor kennisgeving aan en wijzen de initiatiefnemer op:

- de milieu hygiënische bodemkwaliteit ter plaatse van het in- en uitredepunt overstijgt de achtergrondwaarde niet;
- indien het boortracé een ernstige bodemverontreiniging passeert of doorboort, worden afdoende maatregelen getroffen om verspreiding tegen te gaan;
- de boorvloeistof wordt samengesteld met schoon leidingwater;
- de boorvloeistof bevat voldoende bentoniet om uitwisseling met de ondergrond zoveel mogelijk te voorkomen. Hierbij wordt het gebruik van additieven zoveel mogelijk beperkt;
- de verplichting om vrijkomende grond niet zonder bodembeschermende maatregelen op te slaan of te verspreiden over het perceel;
- de verplichting om een toevalsvondst van verontreiniging op of in de bodem te melden bij Omgevingsdienst Midden-Holland;
- de richtlijnen die zijn vastgelegd in CROW-publicatie 400: 'Werken in en met verontreinigde bodem';
- de beheersovereenkomst die met de provincie Zuid-Holland is afgesloten voor de slootdemping, inhoudende dat bij ongewijzigd gebruik geen sanerende maatregelen nodig zijn;
- de beheersovereenkomst die met de provincie Zuid-Holland is afgesloten voor de slootdemping, waaruit volgt dat deze zal worden ontbonden indien de deklaag door bouwen wordt aangetast en/of de demping wordt geroerd;
- de verplichting om Omgevingsdienst Midden-Holland in te lichten over het eventueel beëindigen van de beheersovereenkomst die met de provincie Zuid-Holland is afgesloten voor de slootdemping;
- het advies van Omgevingsdienst Midden-Holland om de bouwwerkzaamheden te combineren met sanerende maatregelen, indien de huidige deklaag wordt aangetast en/of het dempingsmateriaal wordt geroerd;
- en de verplichting om een eventueel saneringsplan voor te leggen aan Omgevingsdienst Midden-Holland.



Toetsingskader en grondslag beschikking

Wettelijk kader en beleid

In afdeling 3.3 van de ZHOV worden regels gesteld voor de milieubelastende activiteiten in grondwaterbeschermingsgebieden (hierna: mba's). De regels zijn gesteld met het oog op het beschermen van het milieu en het beschermen van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen, voor zover het gaat om het beschermen van de kwaliteit van het grondwater in grondwaterbeschermingsgebieden, in verband met de winning daarvan voor de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water.

De kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning kan door verontreiniging in het geding zijn. De kans op verontreiniging van het grondwater is aanzienlijk groter, indien de slecht-doorlatende eigenschappen van bodemlagen worden aangetast. De ZHOV richt zich op zowel een directe regulering van bronnen van verontreinigingen als op het tegengaan van de aantasting van slecht-doorlatende bodemlagen.

Aanwijzing milieubelastende activiteiten in grondwaterbeschermingsgebied

Mba's zijn aangewezen in de paragrafen 3.3.2 tot en met 3.3.26 van de ZHOV.

In artikel 3.27, eerste lid, onder *a*, van de ZHOV is bepaald dat graven of ontgronden als mba wordt aangewezen.

In artikel 3.27, eerste lid, onder *b*, van de ZHOV is bepaald dat de aanleg, verandering of verwijdering van een ondergronds bouwwerk, zoals funderingen, een kelder, of een ondergrondse installatie of constructie, zoals een damwand of heipaal als mba wordt aangewezen.

In artikel 3.27, eerste lid, onder *c*, van de ZHOV is bepaald dat het verrichten van een gestuurde boring als mba wordt aangewezen.

In artikel 3.27, eerste lid, onder *d*, van de ZHOV is bepaald dat het maken van een boorgat mba wordt aangewezen.

In artikel 3.27, eerste lid, onder *h*, van de ZHOV is bepaald dat het verrichten van andere activiteiten die de slecht doorlatende eigenschappen van een bodemlaag aantasten of kunnen aantasten, als mba wordt aangewezen.

Vergunningplicht

Voor een aantal gevallen van de aangewezen milieubelastende activiteiten is in de ZHOV een vergunningplicht opgenomen, waar Gedeputeerde Staten onder voorwaarden een vergunning voor kan verlenen.

Op grond van artikel 3.28 van de ZHOV is het verboden om zonder omgevingsvergunning een activiteit als bedoeld in artikel 3.27 van de ZHOV te verrichten.

Beoordelingsregels milieubelastende activiteiten in grondwaterbeschermingsgebied

Bij het verlenen van een omgevingsvergunning dienen wij te toetsen aan de beoordelingsregels voor mba's, als bedoeld in artikel 7.100 van de ZHOV. Voor zover een aanvraag om een omgevingsvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit als bedoeld in afdeling 3.3 van de ZHOV, wordt deze 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 milieubelastende activiteiten voldoende zijn aangetoond en er geen redelijke alternatieven voorhanden zijn.



Beoordeling

Uit de ingediende aanvraag blijkt het voornemen tot het leggen van laagspannings- en middenspanningskabels ten behoeve van een netstation. Hiervoor zullen er gestuurde boringen, boogboringen, persingen, en boogzinkers worden uitgevoerd tot een diepte van circa 10,66 m-mv. Uit toetsing van de aanvraag aan de geldende wet- en regelgeving als bedoeld in de ZHOV, blijkt dat de volgende mba's zijn beoogd:

- graven;
- de aanleg van een ondergronds bouwwerk, zoals funderingen, of een ondergrondse constructie, zoals een heipaal;
- het verrichten van een gestuurde boring;
- het maken van een boorgat;
- het verrichten van andere activiteiten die de slecht-doorlatende eigenschappen van een bodemlaag aantasten of kunnen aantasten.

De aangevraagde mba's zijn beoogd in een boringsvrije zone van drinkwaterbedrijf Oasen N.V., gelegen op een afstand van ca. 150 m ten noordwesten van een waterwingebied waar vanaf een diepte van 12 m -mv grondwater wordt gewonnen voor de productie van drinkwater bestemd voor menselijke consumptie.

Risico's van de aangevraagde milieubelastende activiteiten

Aantasting slecht-doorlatende eigenschappen van bodemlagen

De aangevraagde mba's kunnen leiden tot aantasting van de slecht-doorlatende eigenschappen van bodemlagen. Dergelijke lagen zorgen voor bescherming van het watervoerend pakket waaruit drinkwater gewonnen wordt. Aantasting van deze lagen maakt het watervoerend pakket toegankelijker voor verontreinigende stoffen, waardoor risico's ontstaan op achteruitgang van de kwaliteit van het grondwater.

Volgens gegevens van DINOloket, boringen met ID's 'B38B0246', 'B38B0247' en 'B38B0074', gelegen nabij de locaties waar de werkzaamheden zijn beoogd, bestaat de bodem tot een minimale diepte van 11,20 m -mv overwegend uit slecht-doorlatende veen- en kleilagen.

Uit de aanvraag blijkt een maximale boordiepte van 10,66 m -mv. Gelet op de bodemopbouw ter plaatste, zullen de beoogde werkzaamheden leiden tot aantasting van enkele aanwezige klei- en veenlagen; en daarmee tot enige aantasting van de slecht-doorlatende eigenschappen van de bodem. Hierdoor ontstaan mogelijk risico's op achteruitgang van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de drinkwaterwinning, omdat het watervoerend pakket toegankelijker wordt gemaakt voor schadelijke stoffen.

Voor de fundering van het transformatorhuisje is de toepassing van gladde stalen buispalen beoogd, tot een maximale diepte van 15,5 m -mv. Een gladde heipaal, zonder enige verbredingen, tast de slecht-doorlatende eigenschappen van bodemlagen niet aan.

Beschouwingen ten aanzien van maatregelen om de genoemde risico's af te dekken

Gelet op de beoordelingsregels voor mba's, kan de aangevraagde omgevingsvergunning worden verleend indien de genoemde risico's kunnen worden afgedekt. Bij uitvoering van de aangevraagde mba dient te worden voldaan aan de hiervoor geldende algemene regels en de voorschriften die aan de omgevingsvergunning worden verbonden.

Algemene regels

Wij verwijzen in dit kader in eerste instantie naar de geldende algemene regels die op de aangevraagde activiteiten van toepassing zijn en waaraan voldaan dient te worden bij het uitvoeren van de aangevraagde activiteiten. Deze algemene regels volgen uit de artikelen 3.108 t/m 3.113 van de ZHOV, zoals bepaald is in artikel 3.30 van de ZHOV.



In de algemene regels die op de vergunde activiteiten van toepassing zijn, is onder meer bepaald dat de mate van doorlatendheid van de weerstandbiedende laag na in de ingreep niet groter is dan daarvoor. Na afronding van de werkzaamheden dienen de slecht-doorlatende bodemlagen zoveel als mogelijk in de oorspronkelijke staat hersteld met een hiervoor geschikt product, waarvan een erkende kwaliteitsverklaring op het werk aanwezig is. De staat, uitrusting en het gebruik van bouwmaterieel dient zodanig te zijn, dat de kans op olieverontreiniging of andere vormen van verontreiniging van de bodem verwaarloosbaar is; en er worden voorzieningen getroffen waardoor er gedurende de werkzaamheden geen bodembedreigende stoffen in de bodem terecht kunnen komen.

Vergunningvoorschriften

Naast de van toepassing zijnde algemene regels, zien wij in dit geval aanleiding om toepassing te geven aan artikel 3.8 van de ZHOV. Op grond van dit artikel zijn wij onder andere bevoegd om aanvulling te geven op de algemene regels, door middel van het verbinden van vergunningsvoorschriften aan de omgevingsvergunning.

In dit geval zien wij noodzaak om een vergunningvoorschrift te verbinden, waarin staat opgenomen dat het boorgat na beëindiging van de boring meteen volledig opgevuld dient te worden met drillgrout. Hiermee wordt geborgd dat de aangetaste slecht-doorlaatbare eigenschappen van de aanwezige bodemlagen hersteld worden en dat de mate van doorlaatbaarheid van de weerstandbiedende laag na de ingreep niet groter is dan daarvoor. Daarnaast dienen toe te passen stalen buispalen glad te zijn, zonder enige verbredingen aan de schacht en/of voetplaat, om aantasting van de slecht-doorlatende eigenschappen van de bodem te voorkomen.

Oordeel

Wanneer de van toepassing zijnde algemene regels en de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften worden nageleefd, zijn wij in het onderhavige geval van oordeel dat de aangevraagde activiteiten voldoen aan de beoordelingsregels voor milieubelastende activiteiten in grondwaterbeschermingsgebieden, als bedoeld in artikel 7.100 van de ZHOV.

Ten overvloede wijzen wij u op de noodzaak om zorgvuldig en verantwoord te werk te gaan tijdens het uitvoeren van de door u aangegeven activiteiten, met name in de grondwaterbeschermingsgebieden. In dat kader verwijzen wij naar de algemene zorgplicht die is opgenomen in de artikelen 1.6 en 1.7 van de Omgevingswet alsmede de specifieke zorgplicht als bedoeld in artikel 3.21 van de ZHOV.

Conclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons, in dit specifieke geval, geen aanleiding de gevraagde omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van de kwaliteit van het grondwater te weigeren, mits wordt voldaan aan de geldende algemene regels en de aan de vergunning verbonden voorschriften.

Tot slot

Wij wijzen er op dat deze beoordeling uitsluitend betrekking heeft op activiteiten als bedoeld in afdeling 3.3 en dat er mogelijk nog andere wet- en of regelgeving van toepassing is. Hiervoor verwijzen wij in ieder geval naar de reacties die naar aanleiding van de vergunningaanvraag zijn gegeven door drinkwaterbedrijf Oasen N.V. en Omgevingsdienst Midden-Holland, zoals weergegeven op pagina's 4 t/m 6 van deze vergunning.

Tot slot wijzen wij er op dat er op grond van de ZHOV ook een vergunningplicht geldt voor het toepassen van bemaling (zoals in document '001-2024-12089 P01 advies fundering op palen', d.d. 21 november 2024, wordt gesuggereerd), waar wij nog geen concrete aanvraag voor hebben ontvangen.