



Zaaknummer : 01114218  
Ons Kenmerk : ODH1163241  
Datum : 27-09-2024

**Postadres**  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
(070) 21 899 02  
vergunningen@odh.nl  
www.odh.nl

## Beschikking

### Zuid-Hollandse Omgevingsverordening - Grondwaterbeschermingsgebied

#### Onderwerp

Op 23 augustus 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 (hierna: mba's) in een grondwaterbeschermingsgebied, zoals bedoeld in de Zuid-Hollandse omgevingsverordening (hierna: ZHOV). De aanvraag betreft de realisatie van een elektrische laadpaal middels een boogzinker op de locatie Wassenaarseweg 79 te Katwijk.

De bovengenoemde locatie is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied te weten een 'waterwingebied', als bedoeld in artikel 2.2, tweede lid en onder a, van de ZHOV.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te verlenen aan: Liander N.V. (KV);
- II. voorschrift 1 te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag van 23 augustus 2024 met nummer '20240823 00792 001', 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 boogzinker wordt het boorgat meteen volledig afsluitend opgevuld met een hiervoor geschikt kleiproduct, zoals dammer of drillgrout.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 23 augustus 2024 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 5.4 van de Ow. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor het uitvoeren van mba's in een grondwaterbeschermingsgebied, zoals bedoeld in artikel 2.2, tweede lid en onder a van de ZHOV. De aanvraag betreft de realisatie van een elektrische laadpaal middels een boogzinker op de locatie Wassenaarseweg 79 te Katwijk.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

1. Aanvraag 'Nwe Aansl E Laadpaal Orange Charging BV' met nummer '20240823 00792 001', d.d. 23 augustus 2024, ingediend door Liander N.V.;
2. Overzichtstekening 'Boorontwerp', d.d. 09 jul 2024, door Heijmans Infra B.V.

### Algemene beschouwingen

Het betreft hier de realisatie van een elektrische laadpaal middels een boogzinker. De beoogde boogzinker heeft een boorlijn lengte van ca. 20 meter en reikt tot een diepte van ca. 5,05 m -mv.

### 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 23 augustus 2024 met kenmerk 'ODH1161788'.

#### Adviezen

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

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Katwijk;
2. Het bestuur van het Hoogheemraadschap van Rijnland;
3. Het drinkwaterbedrijf Dunea N.V.

Naar aanleiding van het verzoek om advies is er een reactie gegeven door het Hoogheemraadschap van Rijnland.

De reactie van het Hoogheemraadschap van Rijnland, ontvangen op d.d. 13 september 2024, luidt;

*"Ik heb geen bezwaar tegen het verlenen van de omgevingsvergunning. De waterhuishoudkundige belangen zijn niet in het geding. Rijnland heeft hier geen belang, en hier is geen melding of vergunning nodig."*

Ten aanzien van de door het Hoogheemraadschap van Rijnland gegeven reactie, nemen wij deze ter kennisgeving aan.



## Toetsingskader en grondslag beschikking

### Wettelijk kader en beleid

In afdeling 3.3 van de ZHOV worden regels gesteld voor de mba's in grondwaterbeschermingsgebieden. 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 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 de paragrafen 3.3.2 tot en met 3.3.26 van de ZHOV zijn mba's in grondwaterbeschermingsgebieden aangewezen. De beoogde boogzinker heeft een boorlijn lengte van ca. 20 meter en reikt tot een diepte van ca. 5,05 m -mv. Gelet op artikel 3.27, eerste lid, onder d, van de ZHOV, is het maken van een boorgat in een grondwaterbeschermingsgebied aangewezen als mba.

#### *Vergunningplicht*

Op grond van artikel 3.28 van de ZHOV is het verboden om zonder omgevingsvergunning van Gedeputeerde Staten een activiteit als bedoeld in artikel 3.27 van de ZHOV te verrichten. Gelet hierop is de onderhavige activiteit een vergunningplichtige milieubelastende activiteit.

### Beoordelingsregels milieubelastende activiteit in grondwaterbeschermingsgebieden

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



## Beoordeling

Uit de ingediende aanvraag en de aangeleverde stukken blijkt het voornemen tot het realiseren van een elektrische laadpaal middels een boogzinker. Hiervoor zal een boogzinker aangebracht worden met een boorlijn lengte van ca. 20 meter, die tot een maximale diepte van 5,05 m -mv reikt. Gebleken is dat het gebruik van een boogzinker noodzakelijk is om zodoende een weg te kruisen, er zijn geen redelijke alternatieven voorhanden.

Uit toetsing van de aanvraag aan de geldende wet- en regelgeving als bedoeld in de ZHOV, blijkt dat de volgende mba in grondwaterbeschermingsgebied is beoogd:

- het maken van een boorgat.

De activiteit is beoogd in een waterwingebied van drinkwaterbedrijf Dunea N.V.

## Risico's van de aangevraagde milieubelastende activiteiten

Het aanbrengen van een boogzinker kan 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 verontreinigde stoffen, waardoor risico's ontstaan op achteruitgang van de kwaliteit van het grondwater.

Uit het boormonsterprofiel van de nabij de locatie uitgevoerde boring met ID 'B30E0703' van DINOloket, blijkt dat de plaatselijke bodem tot het einde van de boring op 5 m -mv afwisselend uit niet slecht-doorlatende zandlagen en slecht-doorlatende veen- en kleilagen bestaat.

Uit de aanvraag blijkt de boogzinker een boogde maximale diepte van 5,05 m -mv te bereiken. Dit kan leiden tot de aantasting van de slecht-doorlatende eigenschappen van de veen- en kleilagen die op de betreffende locatie aanwezig zijn. Hierdoor ontstaan in beginsel risico's op de achteruitgang van de kwaliteit van de bodem en het zich daarin bevindende grondwater.

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

Gelet op de beoordelingsregels voor mba's in grondwaterbeschermingsgebieden, kan de aangevraagde omgevingsvergunning worden verleend indien de genoemde risico's kunnen worden afgedekt.

### *Algemene regels*

Bij het verrichten van de genoemde mba dient te worden voorkomen dat de slecht-doorlatende eigenschappen van de aanwezige kleilagen worden aangetast. Ook dient voorkomen te worden dat er gedurende het aanbrengen van de boogzinkers schadelijke stoffen op of in de bodem terecht komen. 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 aanbrengen van een boogzinker. Deze algemene regels staan in de artikelen 3.109 en 3.110 tot en met 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 toe te passen opvulmaterialen een erkende kwaliteitsverklaring dienen te hebben die op het werk aanwezig is. Ook moeten er voorzieningen worden getroffen waardoor er tijdens het aanbrengen van de boogzinker geen schadelijke stoffen op of in de bodem terecht kunnen komen. Tevens is gesteld dat bij de activiteiten water van drinkwaterkwaliteit gebruikt dient te worden.



#### *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 vergunningvoorschriften aan de omgevingsvergunning.

In dit geval zien wij de noodzaak om een vergunningvoorschrift te verbinden, waarin staat opgenomen dat direct na beëindiging van de boring het boorgat volledig opgevuld dient te worden met een daarvoor geschikt product zoals dammer of drillgrout. Hiermee wordt geborgd dat de aangetaste slecht-doorlaatbare eigenschappen van de aanwezige bodemlagen hersteld worden ten gevolge van de onderhavige boring, die immers niet plaatsvindt in het kader van bodemonderzoek.

#### *Oordeel*

Gelet op de van toepassing zijnde algemene regels en het opgelegde vergunningvoorschrift voldoen de aangevraagde activiteiten aan de beoordelingsregels voor mba's in grondwaterbeschermingsgebieden, als bedoeld in artikel 7.100 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 het vergunningvoorschrift ter bescherming van de kwaliteit van de bodem en het zich daarin bevindende grondwater.

Wij wijzen er tot slot op dat deze beoordeling uitsluitend betrekking heeft op afdeling 3.3 van de ZHOV en dat er mogelijk nog andere wet- en of regelgeving van toepassing is.