

## Omgevingsvergunning waterschap Vechtstromen

Datum: 26 juni 2024

Zaaknummer: Z-2448917/24206589

Het dagelijks bestuur heeft op 31 januari 2024 een vergunningaanvraag van u ontvangen voor het onttrekken en lozen van grondwater vanaf de Hassinkbrinkweg te Haaksbergen tot aan de Eetgerinksweg te Hengelo. Hierop is de waterschapsverordening waterschap Vechtstromen van toepassing. De aanvraag is geregistreerd onder Z-2448917.

De aanvraag betreft het onttrekken en lozen van grondwater voor graafwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg van leidingtracés, een pompstation en 8 wellpads voor zoutwinning. De werkzaamheden vinden plaats tussen de Hassinkbrinkweg te Haaksbergen en de Eetgerinksweg te Hengelo.

### M.e.r.-verplichting

Een grondwateronttrekking is een activiteit die is opgenomen in bijlage V van het Omgevingsbesluit. Dit betekent dat een mededeling tot het voornemen van een project voor de werkzaamheden moet worden ingediend. Deze mededeling is ingediend en het algemeen bestuur van het waterschap heeft besloten dat geen milieueffectrapport nodig is. De motivering van dit besluit is opgenomen in deze omgevingsvergunning.

## BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en Waterschapsverordening waterschap Vechtstromen besluit het dagelijks bestuur:

1. om op grond van artikel 3.9 artikel en artikel 4.6 lid 1 van de Waterschapsverordening Vechtstromen aan Nobian Industrial Chemicals BV te HENGELO een tijdelijke vergunning te verlenen, om gedurende maximaal 7 maanden (in de periode tussen de startdatum van de vergunning en 1 december 2025), de volgende hoeveelheden grondwater te onttrekken:
  - 430 m<sup>3</sup> grondwater per uur;
  - 10.320 m<sup>3</sup> grondwater per dag;
  - 320.000 m<sup>3</sup> grondwater per maand;
  - 2.240.000 m<sup>3</sup> grondwater gedurende de looptijd van het project.

en het lozen/retourneren van:

- 430 m<sup>3</sup> grondwater per uur;
  - 10320 m<sup>3</sup> grondwater per dag;
  - 320.00 m<sup>3</sup> grondwater per maand;
  - 2.240.000 m<sup>3</sup> grondwater gedurende de looptijd van het project.
2. dat de werken uitgevoerd dienen te worden zoals aangegeven op de in de aanvraag benoemde documenten:
    - bemaalingsadvies Haaksbergen Nouryon Industrial Chemicals B.V. Hengelo. (referentie 327100878, dd. 9 april 2024);
    - Notitie/memo, onderwerp Zoutwinning Haaksbergen – aanvulling aanvraag omgevingsvergunning wateractiviteiten dd. 9 april 2024);
    - Bijlage 4 Lozingspunten Transportleiding dd. 2 mei 2024;
    - Bijlage 4 Lozingspunten Distributieleiding dd. 2 mei 2024;
    - Bijlage 4 Lozingspunten Transportleiding dd. 2 mei 2024.

3. om de volgende voorschriften te verbinden aan de vergunning:

## **Voorschriften**

### **1. Voorschriften algemeen**

#### **1) Werkzaamheden**

1. De werken/activiteiten moeten worden uitgevoerd zoals aangevraagd tenzij anders aangegeven in de voorschriften. Als er wordt afgeweken van de vergunning moet een nieuwe aanvraag worden ingediend.
2. De werken/activiteiten moeten degelijk worden aangelegd/uitgevoerd en goed worden onderhouden.
3. In de werken mag geen gebruik worden gemaakt van materialen die zijn bewerkt met conserverende of uitlogende middelen.
4. Afval moet worden opgeruimd en afgevoerd.

#### **2) Vergunning**

1. Een exemplaar van de vergunning moet tijdens de uitvoering van de werkzaamheden aanwezig zijn. Op aanwijzing van de toezichthouder wordt de vergunning aan hem ter inzage gegeven.
2. Aanwijzingen van de toezichthouder moeten altijd worden opgevolgd.

#### **2) Schade**

1. Het waterschap is niet verantwoordelijk en aansprakelijk voor schade als gevolg van uw werken /activiteiten , ook wanneer dit schade bij derden betreft.
2. Eventuele schade moet aan de toezichthouder worden gemeld. Deze schade moet u binnen een door het waterschap te bepalen termijn herstellen.

### **2. Voorschriften specifiek**

#### **1. Uitvoering en beheersing bemaling**

- 1) Het grondwater mag worden onttrokken door middel van sleufbemaling tot een diepte van maximaal 5 meter beneden maaiveld. Er wordt gewerkt conform de ritssluitmethode voor het leggen van de kabels. Dit betekent dat op dag 1 75 meter tracé in bemaling staat en dat er elke dag 75 meter bijkomt, totdat circa 400 meter in bemaling staat. Zodra 400 meter in bemaling staat, wordt er gestopt met werken op de eerste 75 meter en komt er aan de andere zijde 75 meter tracé bij. Ter plaatse van de sleufbemaling is een ontwateringsdiepte van 0,3 m gehanteerd en ter plaatse van de overige werkputten is een ontwateringsdiepte van 0,5 m gehanteerd. De werkzaamheden aan de wellpads vinden plaats in een gesloten bouwkuip met stalen damwanden. De onderkant wordt afgesloten door een slecht doorlatende laag op ca. 10, m-mv en/of een waterglasinjectie.
- 2) De vergunninghouder dient peilbuizen te plaatsen in/direct naast de bouwput(ten) ter controle van de stijghoogte in de bouwput(ten).
- 3) Aan de hand van ten minste dagelijkse metingen van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen, dient het debiet zodanig geregeld te worden dat de te onttrekken hoeveelheid grondwater zo gering mogelijk en de verlaging van de stijghoogte minimaal is.
- 4) De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen mag niet meer bedragen dan 50 cm beneden de onderkant van de werkvloer.

#### **2. Meten en registreren van de onttrokken hoeveelheid grondwater**

- 1) De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt wekelijks geregistreerd en op een meetstaat vastgelegd.

- 2) Er wordt zo gemeten dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijk onttrokken hoeveelheid.
- 3) Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke en te allen tijde bereikbare plaats geïnstalleerd zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- 4) De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de bemaling, en vervolgens jaarlijks, zijn geïjkt, zodanig dat de volgens het tweede lid vereiste nauwkeurigheid gewaarborgd blijft.
- 5) Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Tevens worden voorvallen, die van invloed kunnen zijn op de meting, geregistreerd.
- 6) Een maand na de in de vergunning aangegeven einddatum wordt het registratieformulier met de maandelijks onttrokken hoeveelheid grondwater ingevuld en aan het waterschap toegezonden via [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) onder vermelding van het zaaknummer.

### **3. Meten en registreren van de grondwaterstijghoogte**

- 1) De vergunninghouder richt uiterlijk twee weken voor de start van de grondwateronttrekking een waarnemingsnet in voor het waarnemen van de stijghoogte van het grondwater.
- 2) De peilfilters worden op zodanige diepte geplaatst dat de stijghoogte van het grondwater altijd kan worden gemeten. De gaten ten behoeve van de peilfilters worden zodanig aangebracht dat een correcte meting kan worden uitgevoerd.
- 3) Het waarnemingsnet moet worden ingericht conform het nog in te dienen monitoringsplan zoals vermeld in voorschrift 9.
- 4) Na het inrichten van het in het eerste lid genoemde waarnemingsnet registreert de vergunninghouder binnen 14 dagen de volgende gegevens:
  - a. de filterstelling (diepte bovenkant en onderkant filter) in centimeter ten opzichte van N.A.P. en maaiveld;
  - b. de eerste gemeten stijghoogte;
  - c. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeter ten opzichte van N.A.P.;
  - d. de hoogte van het meetpunt (=referentiepunt, veelal bovenkant buis) in centimeter ten opzichte van N.A.P.;
  - e. de toegankelijkheid van de meetlocatie;
  - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoekstelsel;
  - g. de partij die de peilbuizen zal waarnemen.
- 5) De vergunninghouder zorgt dat de stijghoogte van het grondwater in de peilfilters tijdens de bemaling tenminste één maal per twee dagen wordt waargenomen. Voor aanvang van de bemaling en na afloop van de bemaling wordt de stijghoogte tenminste wekelijks opgenomen gedurende ten minste twee weken.
- 6) De in het vierde en vijfde lid bedoelde gegevens en waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd.

### **4. Maatregelen bouwkundige staat van bebouwing**

- 1) Voor uitvoering van de werkzaamheden dient de vergunninghouder na te gaan of er binnen het risicogebied van de geplande bemaling bebouwing en/of infrastructuur aanwezig is die als kwetsbaar of risicovol ten aanzien van het ontstaan van zettingsschade kan worden aangemerkt. Deze informatie dient opgenomen in het nog in te dienen monitoringsplan (voorschrift 9).
- 2) Voor de kwetsbare bebouwing en/of infrastructuur, zie lid 4.1., moet indien nodig een bouwtechnische vooropname inclusief foto's of videobeeld een zettingsberekening worden uitgevoerd. Eveneens moeten peilbouten worden geplaatst en na afloop dient de bouwkundige staat opnieuw te worden vastgelegd, inclusief foto's en/of videobeeld.

- 3) Door middel van nauwkeurigheidswaterpassingen moeten de peilbouten voor aanvang tenminste tweemaal gewaterpast worden. Vervolgens moet er tweewekelijks een waterpassing uitgevoerd worden. Na afloop van de bemaling moeten de peilbouten nogmaals te worden gewaterpast.
- 4) Indien er tijdens de werkzaamheden zettingen optreden dient de vergunninghouder de bemaling tijdelijk stop te zetten en maatregelen te treffen om zettingen te voorkomen. Zodra er maatregelen getroffen zijn kan de bemaling weer opgestart worden.
- 5) De te plaatsen peilbuizen bij de gebouwen dienen conform het nog in te dienen monitoringsplan zoals vermeld in voorschrift 8 te worden gemonitord op de grondwaterstand. Voor aanvang van de bemaling moet de grondwaterstand worden opgenomen.
- 6) De in lid twee en drie bedoelde waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd.

#### **5. Maatregelen verspreiding verontreinigingen**

- 1) Conform de in het nog aan te leveren monitoringsplan aangegeven frequentie en tijdstip moeten de peilbuizen en minifilters allen afzonderlijk bemonsterd worden. De bemonstering dient te geschieden door het nemen van representatieve monsters.
- 2) De vergunninghouder is verplicht de in het tweede lid genoemde monsters te laten analyseren op de in het monitoringsplan aangegeven parameters.

#### **6. Maatregelen watervoorziening van groen**

In geval van droogteverschijnselen bij natuur of ander groen binnen het invloedsgebied, mogelijk veroorzaakt door de grondwateronttrekking, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat de natuur en het groen van water worden voorzien.

#### **7. Maatregelen landbouw**

- 1) De vergunninghouder dient met de eigenaren van de landbouwpercelen waar mogelijk gewasschade optreedt (binnen het invloedsgebied van de onttrekking) in het nog aan te leveren monitoringsplan, afspraken te maken over het van water voorzien of financieel compenseren wanneer uitdroging van gewassen optreedt.
- 2) Ten minste twee weken voor aanvang van de bemaling worden de gemaakte afspraken aan het waterschap opgestuurd via [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) onder vermelding van het zaaknummer.
- 3) In geval er gewasschade optreedt binnen het invloedsgebied, mogelijk veroorzaakt door de grondwateronttrekking, moet de vergunninghouder in overleg treden met de grondeigenaar. De vergunninghouder dient de geleden gewasschade binnen de contourlijn vergoeden.

#### **8. Lozen bemalingswater**

- 1) De waterhoeveelheden te lozen in of af te voeren naar oppervlaktewater mogen zelfstandig, of in samenhang met andere lozingen, niet leiden tot wateroverlast in het betreffende stroomgebied of tot schade aan het profiel van het oppervlaktewater of de daarin of daarover gelegen of daartoe behorende kunstwerken. Indien er tijdens de werkzaamheden wateroverlast optreedt dient de vergunninghouder de bemaling tijdelijk stop te zetten en maatregelen te treffen. Zodra er maatregelen getroffen zijn kan de bemaling weer opgestart worden.
- 2) U dient voorzieningen te treffen ter voorkoming van uitspoeling van de taluds en de bodem van de waterloop.

#### **9. Indienen monitoringsplan/bemalingsplan**

- 1) Minimaal twee weken voor aanvang van de bemaling wordt er ter goedkeuring een monitoringsplan/bemalingsplan aan het waterschap toegezonden.

- 2) Het monitoringsplan/bemalingsplan bevat tenminste de volgende gegevens:
  - i. de exacte planning van de werkzaamheden;
  - ii. de wijze van bemaling;
  - iii. een tekening van de locaties van pompen, lozingspunten en watermeters;
  - iv. de wijze van meten van de waterhoeveelheid;
  - v. een tekening van de exacte locaties van de geplaatste peilbuizen die worden gebruikt voor monitoring;
  - vi. de frequentie van meten en registreren van de aanwezige peilbuizen;
  - vii. de frequentie van meten en registreren van eventueel aanwezige verontreinigingen;
  - viii. de frequentie van meten en registreren van de aanwezige zettingsbouten.

#### **10. Logboek**

- 1) De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - i. de meetstaten van de geregistreerde hoeveelheden grondwater;
  - ii. ijkrapporten van de gebruikte watermeters;
  - iii. de gegevens met betrekking tot peilbuizen en de waarnemingen;
  - iv. de meetstaten van de registratie van stijghoogtes;
  - v. voorvallen die van invloed zijn op de verrichtte metingen;
- 1) De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder

#### **11. Datum aanvang en beëindiging**

Zowel de datum van aanvang van de onttrekking als de datum van beëindiging van de onttrekking dienen uiterlijk twee weken voorafgaande aan die datum aan het waterschap te worden gemeld via [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) onder vermelding van het zaaknummer.

#### **12. Calamiteiten**

- 1) Indien niet aan de gestelde voorschriften voldaan kan worden of in het geval van een ongewoon voorval of calamiteit dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen en het waterschap op de hoogte te stellen. Het waterschap is 24 uur per dag bereikbaar via telefoonnummer 088-2203333.
- 2) De aanwijzingen van de toezichthouder dienen te worden opgevolgd.
- 3) De vergunninghouder levert zo spoedig mogelijk, dan wel binnen de door de toezichthouder gestelde termijn, de volgende gegevens aan via [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) onder vermelding van het zaaknummer:
  - i. de oorzaak en beschrijving van het ongewone voorval of calamiteit;
  - ii. de datum en tijd dat het voorval heeft plaatsgevonden;
  - iii. de genomen maatregelen;
  - iv. de wijze waarop overige belanghebbenden zijn geïnformeerd;
  - v. de invloed van het voorval op de omgeving;
  - vi. de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

#### **13. Kennisgeving overdracht**

Bij overdracht van vergunninghouder dient de nieuwe vergunninghouder dit, binnen 14 dagen na overdracht, kenbaar te maken aan het waterschap via [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl) onder vermelding van het zaaknummer.

## Overwegingen

### Wet- en regelgeving

Volgens artikel 4.6 lid 1 van de Waterschapsverordening waterschap Vechtstromen (verder: Waterschapsverordening) is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken als:

- a. niet wordt voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 4.3;
- b. niet wordt voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 4.4;
- c. de onttrekking is voor het drooghouden van een ondergronds bouwwerk;
- d. de onttrekking een andere reden dan genoemd in deze verordening heeft en de capaciteit van de pomp meer dan 10 m<sup>3</sup> per uur is;
- e. de onttrekking is voor een industriële toepassing en de capaciteit van de pomp meer dan 10 m<sup>3</sup> per uur is en in een aaneengesloten periode van 365 dagen niet meer dan 150.000 m<sup>3</sup> wordt onttrokken.

Volgens artikel 3.9 van de Waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen op een oppervlaktewaterlichaam als:

- a. Er geen gebruik gemaakt wordt van een pomp; of
- b. De capaciteit van de pomp meer dan 60m<sup>3</sup> per uur is.

Volgens artikel 1.14, 3.11 en 4.8 van de Waterschapsverordening wordt de omgevingsvergunning alleen verleend als de aanvraag voldoet aan de in deze artikelen genoemde beoordelingsregels. Deze beoordelingsregels zijn opgenomen in de bijlage van dit besluit.

In artikel 1.7 van de Waterschapsverordening zijn de (algemene) zorgplichtbepalingen opgenomen. Eenieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn activiteiten nadelige gevolgen kan hebben voor het watersysteem of een zuiveringstechnisch werk is verplicht om hieraan te voldoen. Deze zorgplichtbepalingen zijn opgenomen in de bijlage behorende bij dit besluit.

Bij de beoordeling van de aanvraag hebben wij rekening te houden met de in de beoordelingsregels genoemde programma's en plannen, voor zover deze betrekking hebben op het desbetreffende Kaderrichtlijn Water (KRW)-oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam.

Toetsing aanvraag/activiteit aan de wettelijke context

De aanvraag voldoet aan het bepaalde in de artikelen 1.14, 3.11 en 4.8 van de Waterschapsverordening. De activiteit heeft geen invloed op een KRW-oppervlaktewaterlichaam. Daarom wordt de gevraagde omgevingsvergunning verleend.

### Effecten in de omgeving

De berekende verlagingen en verplaatsingen van het grondwater kunnen gevolgen hebben voor andere, bij het grondwater betrokken belangen. Hieronder zijn de mogelijke effecten uitgewerkt.

#### *a. Zetting bouwwerken*

Een verlaging van de grondwaterstand in veen, klei of leemlagen kan zetting veroorzaken aan bebouwing. Indien de grondwaterstand in het verleden laag is geweest dan zal de zetting al opgetreden zijn en zal de bodem niet verder inklinken.

Gezien de voorgenomen verlaging ten opzichte van de GLG, de diepteligging van zettingsgevoelige lagen, de duur van de bemaling en de theoretische reikwijdte, is er een risico op zettingen van bebouwing, kabels, leidingen en wegen. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen.

*b. Verontreinigingen*

Een grondwateronttrekking kan negatieve effecten hebben op de grondwaterverontreinigingen in het invloedsgebied. Dit effect treedt met name op als grondwaterverontreinigingen verplaatst worden als gevolg van de bemaling.

Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen bekende of verdachte locaties aanwezig. Op basis hiervan is de kans klein dat er verontreinigingen worden aangetroffen, om de risico's te beperken moet het bronneringswater gemonitord worden. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen.

*c. Natuurgebieden en ander groen*

Een verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op de natuur in het invloedsgebied. Een verlaging kan bijvoorbeeld droogteschade veroorzaken bij vegetatie of verstoring van vogels in weidevogelgebieden.

De werksleuf van de transportleiding bevindt zich in een gebied dat is gespecificeerd als bestaande natuur. Tevens blijkt uit onderzoek dat de transportleiding over 38 meter door NNN-gebied wordt aangelegd en over 1595 meter door een zone 'ondernemen met natuur en water'. Er komen vermoedelijk geen beschermde plantsoorten voor in het gebied, dit blijkt uit een biotoopanalyse. Ten aanzien van de droge dooradering en het droge bos met productie wordt geen negatieve invloed verwacht van de bemaling in verband met de worteldiepte van de vegetatie en de kortdurende aard van de bemaling (8 dagen per tracédeel). Ter plaatse van de zoete plan (Hagmolenbeek) en het moeras (grenzend aan de Hagmolenbeek) wordt een gestuurde boring uitgevoerd, hierdoor wordt het effect van bemaling gemitigeerd. De verwachting is dat het waterniveau in het moeras en de Hagmolenbeek niet verlaagd wordt door de beperkte dikte van een leemlaag, de beperkte duur van de bemaling en de afstand tot de Hagmolenbeek. Tevens is er een in de nabijheid van de werkzaamheden een gebied aanwezig dat is getypeerd als vochtige heide. Er wordt geen negatieve invloed verwacht ten aanzien van de bemaling op de vochtige heide in verband met de kortdurende aard van de werkzaamheden, de afstand tot de vochtige heide en de geringe verlaging ter plaatse van de heide. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen.

*d. Landbouwgebieden*

Een grondwateronttrekking kan negatieve effecten hebben op de landbouw, vooral in de vorm van het optreden van een vochttekort voor het gewas. Het gevolg is dat er opbrengstderving kan optreden.

Het risico op droogteschade is van verschillende factoren afhankelijk, bijvoorbeeld het soort gewas, de bodemstructuur, de hoeveelheid neerslag, bemalingsduur etc. De werkzaamheden worden gesegmenteerd uitgevoerd, de kans op schade ten gevolge van droogtestress wordt hierdoor klein geacht. In deze vergunning zijn daarom geen voorschriften opgenomen.

*e. Overige grondwateronttrekkingen*

Een verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op andere grondwateronttrekkingen. Bijvoorbeeld in de vorm van het droogvallen van onttrekkingsfilters.

In de omgeving zijn meerdere grondwateronttrekkingen bekend. Gezien de bodemopbouw is het aannemelijk dat deze onttrekking tientallen meters diep zit (in het eerste of tweede watervoerend pakket). De geplande bemaling betreft een freatische bemaling met filters tot 10.0 m-mv, er is hierdoor geen sprake van onderlinge beïnvloeding. In deze vergunning zijn daarom geen voorschriften opgenomen

*f. Aardkundige waarden en archeologie*

Het tijdelijk droogleggen van aardkundige of archeologische waarden en het daarna weer vernatten kan tot gevolg hebben deze waarden verloren gaat.

Er zijn geen archeologische monumenten (of gebieden) aanwezig binnen het invloedsgebied van de bemaling. De verwachting is dat de invloed op archeologische artefacten binnen het invloedsgebied beperkt is. In deze vergunning zijn daarom geen voorschriften opgenomen.

*g. Zoet-zout grensvlak*

Het omhoog trekken van het zoet-zout grensvlak door een bemaling kan verzilting van de bodem veroorzaken. Het kan lang duren voordat dit grensvlak zich weer herstelt

In verschillende peilbuizen is een chlorideconcentratie van 29 tot 96 mg/l gemeten. Gezien de gemeten chlorideconcentratie en de relatief korte duur van de bemaling, wordt upconing van zout of brak water niet verwacht. In deze vergunning zijn daarom geen voorschriften opgenomen.

Monitoring

Ter controle van de berekende verlagingen en de daarmee samenhangende effectbepaling op de omgeving dient de grondwaterstand waargenomen te worden. Het is van belang dat de grondwaterstand in de omgeving wordt waargenomen voor de start van de bemaling en gedurende de bemaling, zodat de werkelijke verlaging ten opzichte van de natuurlijke situatie kan worden bepaald.

De aanvrager moet nog een monitoringsplan indienen. Hiervoor is een voorschrift opgenomen in de vergunning.

*Lozing*

Lozing vindt plaats op watergangen in beheer van het waterschap. Er is hydrologisch getoetst of deze watergangen de hoeveelheid te lozen water kunnen verwerken. Dit blijkt te kunnen, hier zijn wel voorschriften aan verbonden (voorschrift 2.7). Wij hebben daarom geen bezwaar tegen de lozing.

*Milieueffectrapportage (MER)*

Het juridisch kader voor de beoordeling van milieueffecten als gevolg van het project wordt gevormd door afdeling 16.4.2 van de Omgevingswet, afdeling 11.2 van het Omgevingsbesluit en bijlage V behorend bij het Omgevingsbesluit.

Bij de beoordeling zijn betrokken:

- de relevante criteria van bijlage III bij de mer-richtlijn;
- de kenmerken en maatregelen, bedoeld in artikel 11.10, derde lid, Omgevingsbesluit, als degene die voornemens is het project uit te voeren deze heeft voorgesteld; en
- het moment waarop die maatregelen moeten zijn uitgevoerd.

Activiteiten

Ten behoeve van de aanleg werkzaamheden ter plaatse van de zoutwinningslocatie en ter plaatse van de leiding tracés is het noodzakelijk om bronbemaling toe te passen.

Door middel van bemaling wordt maximaal 430 m<sup>3</sup>/uur, 10.300m<sup>3</sup>/ per dag, 320.200 m<sup>3</sup>/per maand, de totale onttrekking voor het project bedraagt 2.240.000 m<sup>3</sup>.



#### Milieugevolgen

Ten aanzien van de milieugevolgen zijn in het kader van de aanmeldnotitie de mogelijke effecten beschreven in het onderliggende bemalingsadvies. Uit de beschreven effecten concluderen wij dat de gevolgen voor het milieu beperkt zijn.

#### Maatregelen

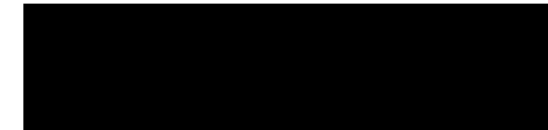
Te nemen maatregelen zullen bestaan uit het meten en registreren van de onttrokken hoeveelheden en de grondwaterstand in de omgeving. Verder zullen er mogelijk maatregelen nodig zijn in verband met de bouwkundige staat van bebouwing, groen en landbouw. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in de vergunning. Verder zijn er geen maatregelen nodig aangezien de milieugevolgen beperkt zijn.

#### CONCLUSIE

Uit de belangenafweging is gebleken dat met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding en andere belanghebbenden voldoende wordt gewaarborgd.

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



[Redacted], teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

### Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.