

# MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

**Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het  
tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp  
maken Kazernekwartier Venlo (2024-Z3150)**

**Zaaknummer: 2024-Z6548**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp .....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening .....	4
5	Geplande activiteiten .....	5
5.1	Samenvatting .....	5
5.2	Locatie .....	5
5.3	Uitvoeringsmethode .....	6
6	Toetsing.....	6
6.1	Algemeen .....	6
6.2	Overwegingen .....	7
6.2.1	Kenmerken van het project.....	7
6.2.2	Plaats van het project.....	8
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten .....	9
6.3	Eindconclusie toetsing.....	10
7	Procedure en rechtsbescherming .....	11
7.1	Procedure .....	11
7.2	Rechtsbescherming .....	12
8	Mededelingen .....	13
9	Bijlagen .....	13

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

### 1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 2 april 2024 een aanvraag ontvangen van Heijmans Infra B.V., Graafsebaan 67, 5248 JT te Rosmalen, namens Gemeente Venlo, Postbus 3434, 5902 RK te Venlo, om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo.

Het tijdelijk onttrekken van grondwater is vergunningplichtig op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

Gedurende deze tijdelijke periode van twee weken wordt er maximaal 50.400 m<sup>3</sup> aan grondwater onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt geloosd in een schoonwaterriool.

De geplande onttrekking van grondwater valt onder § 16.4.2. 'Milieueffectrapportage voor projecten' van de Omgevingswet. Daarom is bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een aanmeldingsnotitie op grond van de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit opgenomen (bijlage 3).

Het waterschap beoordeelt op basis van de aanmeldingsnotitie of er, naast de verplichte omgevingsvergunning voor een wateractiviteit, ook een milieueffectrapport (= MER) opgesteld moet worden ter bescherming van de milieubelangen. Hierbij wordt gekeken naar de aard, omvang, de locatie van de geplande grondwateronttrekkingsactiviteit en de potentiële effecten op het milieu.

### 2 Conclusie

Op grond van de bijgevoegde aanvraag (inclusief het bemalingsadvies), de aanmeldingsnotitie en de beoordeling, voor zover niet strijdig met de in hoofdstuk 6 van dit besluit genoemde overwegingen, concluderen wij dat de omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteiten worden ondernomen, niet tot zodanige significante milieugevolgen zullen leiden dat het opstellen van een MER noodzakelijk is.

### 3 Besluit

Gelet op de bepalingen in de Europese richtlijn MER, de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. op grond van artikel 16.43 van de Omgevingswet jo. artikel 11.6 van het Omgevingsbesluit hoeft Gemeente Venlo, Postbus 3434, 5902 RK te Venlo voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo geen milieueffectrapport op te stellen;
- b. de volgende bijlagen deel uit te laten maken van dit besluit:

- bijlage 1: geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo (documentnummer WLDOC-1663486819-356450);
- bijlage 2: rapport “Bemalingsadvies Kazerneterrein”, d.d. 26 januari 2024, rapportnummer G.021191-1420-7100-PLA-WA-001 (documentnummer WLDOC-1663486819-349433).
- bijlage 3: rapport “MER aanmeldnotitie”, d.d. 11 juni 2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-356452).

#### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

W.M.K. Peereboom  
a.i. Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Geplande activiteiten

### 5.1 Samenvatting

Gemeente Venlo is voornemens om het terrein van de voormalige Frederik Hendrik Kazerne te Blerick bouw- en woonrijp te maken. Onderdeel van de werkzaamheden is het aanbrengen van riolering. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is in tijden met hoogwater op de Maas een bronbemaling noodzakelijk. Buiten hoogwaterperiodes kunnen de werkzaamheden zonder bronbemaling plaatsvinden.

In totaal wordt er maximaal 50.400 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken.

Het grondwater wordt onttrokken in de periode van 13 mei 2024 tot en met 1 november 2024 gedurende een periode van twee weken.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd in een schoonwaterriool.

### 5.2 Locatie

De bronbemaling vindt plaats in de gemeente Venlo aan de Garnizoenweg te Venlo op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 208.747, Y = 376.256.



**Figuur 1.3.1** Projectlocatie (binnen rode cirkel)

*Figuur 1: overzicht van de locatie*

De projectlocatie is gelegen binnen de bebouwde kom.

### 5.3 Uitvoeringsmethode

Om de werkzaamheden in den droge te kunnen verrichten, wordt de grondwaterstand tijdelijk verlaagd met een bronbemaling.

Het gemiddelde maaiveld ligt op circa +18 m NAP. De maatgevende (dwa) leiding ligt ten oosten van het Fortmuseum. Het betreft een streng PVC Ø 315 mm van put P75 naar bestaande put B.O.B. +14,98 m NAP naar B.O.B. +14,7 5m NAP.

Uitgangspunt van het project is dat de gehele sleuf wordt bemalen. De sleuf wordt bemalen tot +14.2 m NAP, wat neerkomt op een verlaging met 1.8 meter ten opzichte van een extreme grondwaterstand van +16.0 m NAP. Dit is een 1\*10 jaar extreme waarde waarbij de Maas insnijdt tot op +6 m NAP en er geen weerstand is tussen de rivier en de ondergrond.

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 150 m<sup>3</sup> per uur, 3.600 m<sup>3</sup> per etmaal en 50.400 m<sup>3</sup> totaal.

## 6 Toetsing

### 6.1 Algemeen

Het bevoegd gezag moet, op grond van artikel 16.43, tweede lid van de Omgevingswet, beoordelen of, gezien de bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen wateractiviteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit een milieueffectrapport (= MER) moet worden opgesteld. Als bijzondere omstandigheden worden aangemerkt belangrijke nadelige milieugevolgen die de geplande wateractiviteit kan hebben.

Deze omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. de kenmerken van de activiteit;
2. de plaats waar de activiteit wordt uitgevoerd;
3. de samenhang met de andere activiteiten ter plaatse; en
4. de kenmerken van de significante gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

Bovenstaande opsomming vormt de kapstok om te bepalen of er mogelijke significante nadelige milieueffecten kunnen ontstaan. Ook houdt het bevoegd gezag bij haar beslissing rekening met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden (artikel 16.43, derde lid van de Omgevingswet).

## 6.2 Overwegingen

Bij de belangenafweging van dit besluit wordt gekeken naar de belangrijke nadelige gevolgen met betrekking tot het milieu ter plaatse ten gevolge van het tijdelijk onttrekken van grondwater. Naast milieubelangen kunnen er ook andere grondwaterbelangen spelen. Deze overige grondwaterbelangen worden afgewogen in het proces van de behandeling van de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (besluit met kenmerk 2024-Z3150).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo. In algemene zin moet bij alle werkzaamheden worden voldaan aan de vigerende regelgeving en de lokale verordeningen.

### 6.2.1 Kenmerken van het project

De kenmerken van het project is een van de punten om te bepalen of er sprake is van significante milieueffecten.

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo. De hieraan gekoppelde grondwateronttrekking heeft een tijdelijk karakter. Deze mer-beoordeling heeft dus geen betrekking op de permanente situatie.

#### *Toetsing*

##### a. Omvang en ontwerp van het project

Op basis van de doorlatendheid van de ondergrond boven +2 m NAP en de aanwezigheid van een waterremmende laag daaronder, wordt in het bemalingsadvies voor dit project een bemaling met vacuümfilters geadviseerd. Hiermee wordt een bemaling gegenereerd waarbinnen met een relatief beperkt debiet in den droge kan worden gewerkt terwijl gelijktijdig de omgevingsbeïnvloeding wordt geminimaliseerd.

##### b. Cumulatie met andere projecten

Binnen het hydrologisch invloedsgebied van de bemaling bevinden zich geen andere activiteiten met invloed op de hydrologie.

##### c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Bij deze activiteit is vrijwel alleen sprake van gebruik van grondwater in het geval van hoogwater op de Maas. Het onttrokken grondwater wordt op oppervlaktewater geretourneerd via een schoonwaterriool. Bij een normale grondwatersituatie (dus zonder hoogwater op de Maas) wordt er geen grondwater onttrokken.

d. Productie van afvalstoffen

Bij de aanleg van de sleuf komt grond en grondwater vrij. De vrijkomende grond (uitkomende grond uit de sleuf) zal tijdelijk worden opgeslagen op het terrein. Indien mogelijk zal de grond op de bouwlocatie worden verwerkt. Overtollige grond zal worden afgevoerd conform de geldende wet- en regelgeving.

e. Verontreiniging en hinder

Gedurende de bemaling en aanleg van de leiding zal enige hinder voor de omgeving kunnen optreden. Hierbij moet worden gedacht aan (geluids-) overlast, bouwverkeer, trillingen in verband met aanleg van de sleuf, opgraven van wegen in verband met aanleg leidingen. Tijdens de gebruiksfase van de leiding zal geen hinder voor de omgeving optreden.

f. Risico van zware ongevallen en/of rampen, waaronder rampen door klimaatverandering

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Mogelijke risico's op de volksgezondheid kunnen inhouden dat grondwaterverontreinigingen door het bemalen worden verplaatst. Op basis van openbare bronnen is geen sprake van grondwater-of bodemverontreinigingen binnen de onttrekkingscontouren. Verder brengt de voorgenomen activiteit geen relevante of belangrijke negatieve milieueffecten met zich mee: er is geen tot zeer beperkt uitstoot van schadelijke stoffen (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) of afvalstoffen en er is geen (toename van) geluid- of geuremissie. Er zijn daarmee geen effecten die een relatie hebben met de volksgezondheid.

*Conclusie*

De kenmerken van de activiteit hebben een beperkte effect op het milieu. Er is echter sprake van tijdelijke effecten. Op basis van het bovenstaande worden er geen significante negatieve effecten op het milieu verwacht.

### 6.2.2 Plaats van het project

De plaats van het project is een van de punten om te bepalen of er sprake is van significante milieueffecten.

a. Bestaande grondgebruik

De beoogde bemaling bevindt zich binnen de bebouwde kom van de gemeente Venlo. Binnen het hydrologisch invloedgebied van de bemaling zijn geen gevoelige objecten gelegen en zijn ook geen gebieden met landschappelijke of cultuurhistorische waarde of beschermde gebieden waterhuishouding aanwezig. Aangezien er naar verwachting geen beïnvloeding van de normale grondwaterstand zal optreden, zal de bemaling geen invloed hebben op archeologische waarden in het gebied.

b. Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied en de ondergrond ervan



c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

In de omgeving van de locatie zijn geen beschermde gebieden waterhuishouding en geen, ingevolge de Omgevingswet c.q. de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, beschermde gebieden gelegen. De locatie is ook niet geschikt als verblijfplaats, foerageergebied of broedplaats voor flora- en/of faunasoorten. Er is op de locatie van de activiteit geen sprake van rode lijst soorten.

*Conclusie*

Op basis van de plaats van de grondwateronttrekkingsactiviteit worden er geen significante negatieve effecten op het milieu verwacht.

**6.2.3 Kenmerken van potentiële effecten**

Bij de potentiële aanzienlijke effecten op het milieu door het project moeten in samenhang met de criteria van de punten in paragraaf 6.2.1 en paragraaf 6.2.2 in het bijzonder de onderstaande punten in overweging worden genomen.

a. Orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

De belangrijkste effecten van het voorgenomen initiatief zijn de grondwaterstandveranderingen, en mogelijke zettingen. Deze effecten zijn beoordeeld in relatie met bodemverontreiniging, flora en fauna, cumulatie met andere projecten en infrastructurele werken. De initiatiefnemer heeft modelberekeningen laten uitvoeren om deze veranderingen in kaart te brengen. Daarbij zijn de maximale effecten berekend door uit te gaan van de meest ongunstige situatie.

b. Aard van het effect

De aard van het effect betreft de verandering van de grondwaterstand of stijghoogte en verandering van de grondwatertemperatuur. Deze effecten zijn beperkt. Des te meer omdat de bemaling alleen tijdens een hoogwatersituatie zal plaatsvinden. Als gevolg van de stijghoogteveranderingen zal de grondwaterstand minimaal en kortdurend worden beïnvloed. Als toch veranderingen optreden, zal dat direct naast de sleuf zijn. Op grotere afstand van de bronnen zullen de mogelijke veranderingen snel afnemen.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De effecten van de bemaling reiken niet voorbij de landsgrenzen.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

De intensiteit en complexiteit van de effecten zijn bekend en deze zijn voldoende ondervangen door voorschriften te verbinden aan de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

De effecten zijn berekend met behulp van rekenmodellen. Deze modellen geven inzicht in de orde van grootte van de effecten. Dit houdt niet in dat de werkelijk optredende effecten overeen zullen komen met de berekende effecten, maar wel dat deze in dezelfde orde van grootte zullen liggen.

f. Verwachte aanvang, duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

Wanneer de bemaling stopt, herstellen de natuurlijke stijghoogten en grondwaterstanden zich binnen enkele uren.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Binnen het hydrologisch invloedgebied van de onttrekking bevinden zich geen andere activiteiten. Voorts is de duur van de bemaling beperkt (alleen tijdens hoogwater).

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De effecten zijn van dusdanige aard zijn dat geen grote negatieve effecten zullen optreden.

*Conclusie*

Door de grondwateronttrekking treden er effecten op die invloed kunnen hebben op het milieu. Het gaat echter om effecten van beperkte en tijdelijke aard waardoor er geen sprake is van significante milieueffecten.

### 6.3 Eindconclusie toetsing

Gezien de aard, de omvang, de locatie en de zeer beperkte potentiële effecten op het milieu van de geplande grondwateronttrekkingsactiviteit hoeft er geen milieueffectrapport opgesteld te worden.

Met het opnemen van voorschriften in de bijbehorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit, in relatie tot de geldende normen, wordt er geen significant negatief effect op het milieu verwacht. Hierdoor zijn er geen gronden voor het opleggen van een MER-plicht.

## 7 Procedure en rechtsbescherming

### 7.1 Procedure

De aanvraag voor de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit is op 2 april 2024 bij het waterschap ingediend (ons kenmerk 2024-Z3150). De bijbehorende aanmeldingsnotitie is op 12 juni 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z6548.

#### Bepaling mer-(beoordelings)plicht

Bijlage V (aanwijzing projecten en de daarvoor benodigde besluiten waarvoor een mer-(beoordelings)plicht geldt) van het Omgevingsbesluit bepaalt bij welke activiteiten een mer-(beoordelings)plicht geldt. De eerste kolom van de bijlage beschrijft de activiteit. De tweede kolom geeft aan in welke gevallen er een MER moet worden opgesteld. Deze MER-plicht volgt uit de aard van de activiteit en de invloed op het milieu. De derde kolom geeft aan in welke gevallen er beoordeeld moet worden of er een MER moet worden opgesteld. Het betreft activiteiten waarbij de omstandigheden waaronder ze worden verricht, bepalen of er mogelijke nadelige significante gevolgen zijn voor het milieu. Aan de hand van deze beoordeling zal het bevoegd gezag besluiten of er al dan niet een MER moet worden opgesteld voordat een vergunning kan worden verleend. De vierde kolom geeft aan om welke besluiten het moet gaan, wil de mer-(beoordelings)plicht van toepassing zijn.

In casu gaat het om een activiteit die valt onder nummer K1, te weten het onttrekken van grondwater (kolom 1), waarbij de grens van 10.000.000 m<sup>3</sup> per jaar niet wordt overschreden (kolom 2) maar waarbij sprake is van een oprichting, wijziging of uitbreiding van een grondwateronttrekking (kolom 3). Dit mer-beoordelingsbesluit hoort bij een besluit voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kolom 4).

Voordat de vergunning in het kader van de Omgevingswet in behandeling kan worden genomen, moet aan de hand van de ingediende aanmeldingsnotitie moeten worden beoordeeld of een MER moet worden opgesteld.

Artikel 16.49, derde lid van de Omgevingswet bepaalt namelijk dat het bevoegde gezag de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het onttrekken van grondwater voor het in de aanhef genoemde project buiten behandeling moet laten als er geen beslissing is genomen omtrent de MER.

#### Bevoegd gezag

De aanmeldingsnotitie mer heeft betrekking op de aanvraag van Gemeente Venlo, Postbus 3434, 5902 RK te Venlo voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het waterschap is ontvangen op 2 april 2024 en geregistreerd onder kenmerk 2024-Z3150. Op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg is Waterschap Limburg het bevoegde gezag voor de betreffende vergunning.

Het waterschap moet op grond van artikel 16.43, tweede lid van de Omgevingswet beoordelen of, gezien de bijzondere omstandigheden waaronder de voorgenomen activiteit wordt ondernomen, bij de voorbereiding van het besluit een MER moet worden opgesteld.

### Termijn

Op grond van artikel 11.11, eerste lid van het Omgevingsbesluit moet het waterschap uiterlijk binnen zes weken na de ontvangstdatum de beslissing nemen of aanvullend een MER moet worden gesteld.

## **7.2 Rechtsbescherming**

Dit besluit moet worden aangemerkt als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht en is niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij dit besluit een belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft.

Het bovenstaande betekent dat alleen degene die de aanmeldnotitie heeft ingediend, bezwaar kan maken tegen het mer-beoordelingsbesluit. Derden die het niet eens zijn met het besluit dat er geen milieueffectrapport (MER) hoeft worden opgesteld, kunnen dit inbrengen bij het bezwaar en beroep dat mogelijk is op basis van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het onttrekken van grondwater met kenmerk 2024-Z3150.

### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van het besluit middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Dit besluit treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## 8 Mededelingen

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdiensbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De houder van de bij dit besluit behorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2024-Z3150) moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Dit besluit geldt tevens voor de rechtsopvolger van de houder van de bijbehorende omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (kenmerk 2024-Z3150). De rechtsopvolger doet binnen 4 weken nadat deze vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:  
Heijmans Infra B.V., Graafsebaan 67, 5248 JT te Rosmalen.

## 9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2024-Z6548:

1. Geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken Kazernekwartier Venlo (documentnummer WLDOC-1663486819-349429);
2. Rapport "Bemalingsadvies Kazerneterrein", d.d. 26 januari 2024, rapportnummer G.021191-1420-7100-PLA-WA-001 (documentnummer WLDOC-1663486819-349433).
3. Rapport "MER aanmeldnotitie", d.d. 11 juni 2023 (documentnummer WLDOC-1663486819-356452).