

MER-BEOORDELINGSBESLUIT GRONDWATERONTTREKING

Behorende bij de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen en het tijdelijk lozen van grondwater in het oppervlaktewater Kleefsebeek (2024-Z7606)

Zaaknummer: 2024-Z8067

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	4
5	Geplande activiteiten	5
5.1	Samenvatting	5
5.2	Locatie	5
5.3	Uitvoeringsmethode	6
6	Toetsing.....	7
6.1	Algemeen	7
6.2	Overwegingen	7
6.2.1	Kenmerken van het project.....	7
6.2.2	Plaats van het project.....	9
6.2.3	Kenmerken van potentiële effecten	9
6.3	Eindconclusie toetsing.....	11
7	Procedure en rechtsbescherming	11
7.1	Procedure	11
7.2	Rechtsbescherming	12
8	Mededelingen	14
9	Bijlagen.....	14

BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET EN HET OMGEVINGSBESLUIT

1 Onderwerp

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 16 juli 2024 een aanvraag ontvangen van Sweco Nederland B.V., De Holle Bilt 22, 3732 HM te De Bilt namens gemeente Gennepe, Postbus 9003, 6590 HD te Gennepe om een vergunning als bedoeld in paragraaf 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft:

- het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen;
- het tijdelijk lozen van grondwater in het oppervlaktewater Kleefsebeek.

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

Het tijdelijk lozen van water in het oppervlaktewater Kleefsebeek is vergunningplichtig op grond van artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteitsaspecten).

Gedurende deze tijdelijke periode van 30 augustus 2024 tot en met 25 oktober 2024 wordt er maximaal 830.000 m³ aan grondwater onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt deels geloosd in het nabijgelegen oppervlaktewater Kleefsebeek en deels middels retourbemaling teruggebracht in dezelfde watervoerende laag waaruit het is onttrokken.

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 meldingsnotitie op grond van de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit opgenomen (bijlage 3).

Het waterschap beoordeelt op basis van de meldingsnotitie 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 meldingsnotitie 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 Gennep, Postbus 9003, 6590 HD te Gennep voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen 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 vervanging riolering aan de Brem te Heijen (documentnummer WLD0C-1663486819-358669); en
 - bijlage 2: rapport “Bemalingsadvies Riolvervanging Brem in Heijen”, d.d. 9 juli 2024, rapportnummer NL24-648800269-93367, versie D02 (documentnummer WLD0C-1663486819-358671);
 - bijlage 3: memo “Brem-bemaling Heijen – retourbemaling”, d.d. 19 augustus 2024, documentnummer NL24-648800269-99884, versie D01 (documentnummer WLD0C-1663486819-362090); en
 - bijlage 4: rapport “Aanmeldnotitie m.e.r.-riolvervanging Brem in Heijen”, d.d. 16 juli 2024, rapportnummer NL24-648800269-93935, versie D01 (documentnummer WLD0C-1663486819-358673).

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

De gemeente Gennep is voornemens om de rijbaan van de Brem te Heijen aan te passen. Tijdens de werkzaamheden is geconstateerd dat ter plaatse van de onderdoorgang met de A77 een kunststof folie aanwezig is. Om de riolering en drainage te vervangen, dient de grondwaterstand tot beneden de folie verlaagd te worden om opdrijven te voorkomen. Daarnaast dienen enkele gaten in het folie gerepareerd te worden, waarbij de folie droog dient te zijn.

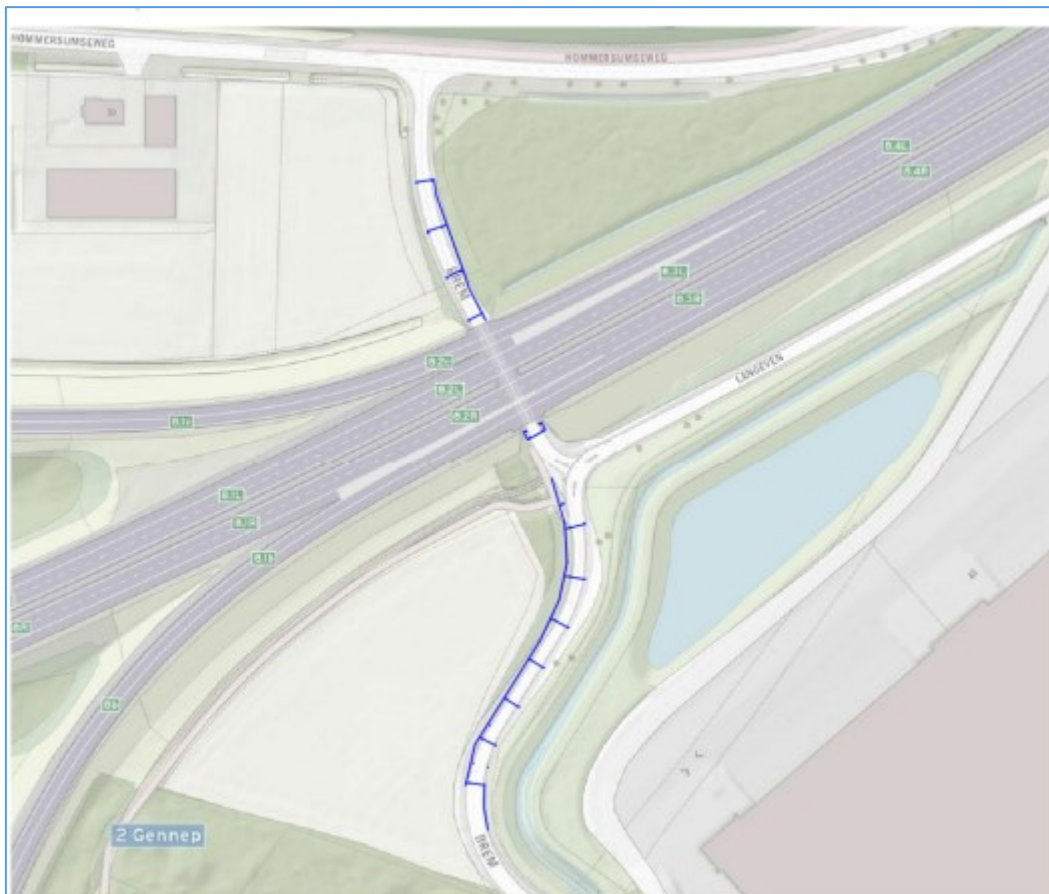
Het onttrokken grondwater wordt deels geloosd in het nabijgelegen oppervlaktewater Kleefsebeek en deels middels retourbemaling teruggebracht in dezelfde watervoerende laag waaruit het is onttrokken.

In totaal wordt er maximaal 830.000 m³ grondwater onttrokken ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen.

Het grondwater wordt onttrokken in de periode tussen 30 augustus 2024 tot en met 25 oktober 2024.

5.2 Locatie

De bronbemaling vindt plaats in de gemeente Gennep nabij de Brem te Heijen op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 197.084, Y = 409.038.



Figuur 1.1 Situering riolering

Figuur 1: overzicht van de locatie

De projectlocatie ligt buiten de bebouwde kom tussen een bedrijventerrein en een recreatiepark.

5.3 Uitvoeringsmethode

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

Tabel 3.4 overzicht te onttrekken, retourneren, lozen debieten en totaal waterbezwaar

	Noord (m ³ /uur)	Zuid (m ³ /uur)	Totaal (m ³ /uur)	Waterbezwaar (m ³)
onttrekking	275	340	615	826.560
retourbemaling	-275	0	275	-369.600
lozing op oppervlaktewater	0	340	340	456.960

Tabel 1: overzicht van de te onttrekken, te retourneren en te lozen debieten en het totaal waterbezwaar

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 615 m³ per uur, 14.760 m³ per etmaal, 442.800 m³ per maand en 830.000 m³ 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-Z7606).

Dit mer-beoordelingsbesluit richt zich dus uitsluitend op de milieueffecten als gevolg van het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen. 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 vervanging riolering aan de Brem te Heijen. 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

In hoofdstuk 5 zijn de kenmerken van het project beschreven.

b. Cumulatie met andere projecten

Er zijn geen projecten bekend die correleren/cumuleren met dit project.

c. Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Bij de werkzaamheden wordt grondwater onttrokken uit de ondergrond en geloosd op oppervlaktewater. Een deel van het onttrokken grondwater wordt teruggebracht in de bodem ter aanvulling van de natuurlijke hulpbron grondwater.

d. Productie van afvalstoffen

Naast de lozing van grondwater op oppervlaktewater en in de bodem, vindt er geen productie van afvalstoffen plaats.

e. Verontreiniging en hinder

Het project leidt niet tot significante verontreiniging ten gevolge van het gebruik van de pompen en de extra verkeersbewegingen. De activiteiten zullen voor geluidsoverlast zorgen maar deze is van tijdelijke aard. Hierbij moet ook in ogenschouw worden genomen dat de geplande locatie in de buurt van een snelweg ligt waardoor er ter plaatse al achtergrondgeluid is.

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

g. Risico's voor de menselijke gezondheid

Er is een kans op opbarsten. Er wordt daarom spanningsbemaling toegepast om eventuele ongevallen te voorkomen.

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

In paragraaf 5.2 is de locatie van het project al beschreven. De projectlocatie buiten de bebouwde kom tussen een bedrijventerrein en een recreatiepark. Dit wordt in deze paragraaf verder uitgewerkt.

Het grondgebied waarop de werkzaamheden zijn gepland is bestemd als bedrijventerrein en buitengebied en ligt in de buurt van een snelweg.

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

Gezien het huidige grondgebruik heeft de beoogde locatie geen bijzondere rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen.

c. Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

De invloedstraal van de onttrekking, inclusief retourbemaling, bedraagt maximaal circa 2,2 kilometer.

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

Het bereik van het effect van de grondwateronttrekking is zeer lokaal van aard.

b. Aard van het effect

De getroffen bevolking beperkt zich tot de nabij gevestigde agrariërs, die opbrengstderving zouden kunnen ondervinden als gevolg van droogte in de bodem. Dit is afhankelijk van het gewas dat ter plaatse geteeld wordt.

c. Grensoverschrijdend karakter van het effect

De effecten van de grondwateronttrekking leiden naar verwachting niet tot overschrijdend effecten op de milieunormen.

d. Intensiteit en complexiteit van het effect

Ecologie/natuur: tijdelijke grondwaterstandsverlagingen in de deklaag kunnen leiden tot negatieve beïnvloeding van natuur. In het invloedsgebied van de deklaag zijn geen gebieden aanwezig die behoren tot een Natura 2000-gebied. In de omgeving bevinden zich diverse gebieden, behorende tot het Natuurnetwerk Nederland. De verlaging binnen deze gebieden is minder dan 25 cm ten opzichte van een extreme hoge grondwatersituatie (NAP +12,1 m). Dit betekent dat de grondwaterstand niet verlaagd wordt tot beneden de GLG. Er wordt hierdoor (en in combinatie met de beperkte bemalingsduur) geen schade verwacht aan de natuur. Er zijn geen aanvullende maatregelen ten aanzien van natuur noodzakelijk.

Zetting: door het ontbreken van zettingsgevoelige lagen in het invloedsgebied, wordt er geen zettingsschade verwacht. Alleen bij de Maas is klei in de bovengrond aanwezig. Deze klei is al regelmatig drooggevallen, waardoor eventuele zettingen al zijn opgetreden.

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden wordt de spanningsbemaling toegepast om het risico op opbarsten van de bodem te mitigeren.

Grondwaterverontreiniging: voor zover bekend, zijn er geen mobiele verontreinigingen in het grondwater aanwezig binnen het invloedsgebied.

Landbouw: er bevinden zich enkele landbouwgebieden in het invloedsgebied van de bemaling. De grondwaterstand wordt tijdelijk beneden de GLG verlaagd, waardoor mogelijk negatieve effecten kunnen optreden ten opzichte van de landbouw. Gelet op het kortdurende karakter van de bemalingswerkzaamheden, worden geen nadelige gevolgen verwacht.

e. Waarschijnlijkheid van het effect

Verdroging van agrarische grond is een effect dat mogelijk kan optreden. Echter beperkt dit zich tot een geringe reikwijdte. De grondwateronttrekking is tijdelijk van aard waarbij de verwachting is dat de grondwaterstand zich herstelt na beëindiging van de grondwateronttrekking.

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

De totale duur van de bemaling bedraagt circa 8 weken (inclusief weekenden). Na de bemaling herstelt de grondwaterspiegel zich.

g. Cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Er zijn geen projecten bekend die correleren/cumuleren met dit project.

h. Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

De grondwateronttrekking heeft geen noemenswaardige effecten tot gevolg (besluit met ons kenmerk 2024 Z7606) en is van tijdelijke aard. Daarnaast wordt een deel van de potentiële effecten voorkomen door de retourbemaling.

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 16 juli 2024 bij het waterschap ingediend (ons kenmerk 2024-Z7606). De aanmeldingsnotitie is op 16 juli 2024 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2024-Z8067.

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 m³ 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 Gennep, Postbus 9003, 6590 HD Gennep voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit die bij het waterschap is ontvangen op 16 juli 2024 en geregistreerd onder kenmerk 2024-Z7606. Op grond van artikel 4.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (grondwateronttrekkingsactiviteit) en op grond van artikel 2.102, tweede lid van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg (waterkwantiteitsaspecten) 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 ten aanzien van het onttrekken van grondwater.

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-Z7606.

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.

8 Mededelingen

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden 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-Z7606) 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-Z7606). 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:

Sweco Nederland B.V., De Holle Bilt 22, 3732 HM De Bilt.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij besluit met kenmerk 2024-Z8067:

1. Geanonimiseerd aanvraagformulier voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van vervanging riolering aan de Brem te Heijen (documentnummer WLDOC-1663486819-358669); en
2. Rapport "Bemalingsadvies Riolvervanging Brem in Heijen", d.d. 9 juli 2024, rapportnummer NL24-648800269-93367, versie D02 (documentnummer WLDOC-1663486819-358671);
3. Memo "Brem-bemaling Heijen – retourbemaling", d.d. 19 augustus 2024, documentnummer NL24-648800269-99884, versie D01 (documentnummer WLDOC-1663486819-362090).
4. Rapport "Aanmeldnotitie m.e.r.-riolvervanging Brem in Heijen", d.d. 16 juli 2024, rapportnummer NL24-648800269-93935, versie D01 (documentnummer WLDOC-1663486819-358673).