



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

MAATWERKVOORSCHRIFT VOOR EEN WATERACTIVITEIT

Ons kenmerk

401400

Datum

Onderwerp

Het in een oppervlaktewater lozen van bemalingswater dat afkomstig is van een bouwkuip t.b.v. de reconstructie van de kluismuur op de locatie Rak 22 blok 22.6 nabij huisnummers 56-56J in Utrecht.



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1 MELDING, PLICHTEN EN MAATWERK.....	3
1.1 Aanvraag maatwerkvoorschrift.....	3
1.2 Verplichtingen.....	3
1.3 Besluit.....	4
Hoofdstuk 2 voorschriften.....	5
2.1 Activiteiten en maatregelen.....	5
2.2 Algemene verplichtingen.....	5
HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN.....	7
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden.....	7
3.2 Toetsingskader en beleid.....	7
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen.....	8
3.4 Belangenafweging.....	9
3.5 Bemonsterings- en informatieplichten.....	9
3.6 Conclusie.....	11
HOOFDSTUK 4 PROCEDURE.....	12
4.1 Gevolgde procedure voor dit besluit.....	12
4.2 Beslistermijn.....	12
4.3 Bezwaar.....	12
4.4 Voorlopige voorziening.....	12
HOOFDSTUK 5 INFORMATIE.....	13
5.1 Aandachtspunten.....	13
5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen.....	13
5.3 Verontreinigingsheffing bij ontwatering.....	13
5.4 Afschriften.....	13
BIJLAGE 1 LOZINGSPUNTEN.....	14



HOOFDSTUK 1 MELDING, PLICHTEN EN MAATWERK

1.1 Aanvraag maatwerkvoorschrift

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben een melding ontvangen voor het aanleggen van een uitstroomvoorziening of onttrekkingsvoorziening op de locatie rak 22 ter plaatse van blok 22.6 in Utrecht. We beschouwen deze melding ook als het voldoen aan de informatieplicht voor het lozen van grondwater dat afkomstig is van een bouwkuip, waarin onderwaterbeton is toegepast. Daarnaast hebben we een melding ontvangen voor het onttrekken van grondwater, die melding is separaat behandeld.

De melding is:

- gedateerd op 12 februari 2024 met kenmerk 20240212 01196 000; en
- ingekomen op 12 februari 2024 en ingeboekt onder zaaknummer 401400.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben naast de melding een aanvraag voor een maatwerkvoorschrift ontvangen voor het lozen van grondwater dat afkomstig is van een bouwkuip, waarin onderwaterbeton is toegepast op de locatie rak 22 ter plaatse van blok 22.6 in Utrecht.

De aanvraag voor het maatwerkvoorschrift is:

- gedateerd op 12 februari 2024 met kenmerk 20240212 01196 000; en
- ingekomen op 12 februari 2024 en ingeboekt onder zaaknummer 401400.

Bij de beoordeling van de melding blijkt dat voldaan wordt aan de indieningsvereisten, zoals vastgelegd in artikel 1.11, artikel 2.10 lid 3 en artikel 4.2 van de Waterschapsverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2024 (hierna: waterschapsverordening). Bij beoordeling van de melding blijkt het daarnaast noodzakelijk om, op grond van artikel 1.10, een maatwerkvoorschrift te stellen.

De aanvraag voldoet aan de aanvraagvereisten uit artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht voor het aanvragen van een beschikking.

1.2 Verplichtingen

Voor de uit te voeren activiteit(en) gelden op basis van de waterschapsverordening onderstaande verplichtingen.

Zorgplicht

Voor onderstaande activiteiten geldt alleen een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De zorgplicht is verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Uitstroomvoorziening aanleggen: de specifieke zorgplicht, die in artikel 4.200 van de waterschapsverordening is vastgesteld;
- Uitstroomvoorziening verwijderen: de specifieke zorgplicht, die in artikel 4.211 van de waterschapsverordening is vastgesteld;

Dit houdt in dat u deze activiteiten uit mag voeren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. In de waterschapsverordening vindt u meer informatie over de zorgplicht die van toepassing is op de uit te voeren activiteiten.



De waterschapsverordening kunt u raadplegen via onderstaande link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van dit maatwerkvoorschrift.

Algemene regel(s) en zorgplicht

Voor onderstaande activiteiten geldt een algemene regel. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De algemene regel(s) en de zorgplicht zijn verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Het lozen op oppervlaktewater. Hiervoor geldt een algemene regel op basis van artikel 2.8 lid 3 (lozingseis voor onopgeloste stoffen bij ontwatering). Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 2.2.

Dit houdt in dat u deze activiteiten uit mag voeren, mits u de voorschriften die in de algemene regels zijn vastgesteld in acht neemt, zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt.

In de waterschapsverordening wordt in artikel 2.8 lid 3 een lozingseis voor onopgeloste stoffen in grondwater afkomstig van een ontwatering dat wordt geloosd gegeven. Een eis voor zuurstofgehalte, zuurgraad en chloride ontbreekt in artikel 2.8 lid 3. Op basis van artikel 1.10 van de waterschapsverordening worden in deze beschikking daarom emissiegrenswaarden voor deze parameters vastgelegd.

De waterschapsverordening kunt u raadplegen via onderstaande link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

1.3 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Awb en de in hoofdstuk 3 van dit besluit vermelde overwegingen:

1. Maatwerkvoorschriften te stellen naar aanleiding van de aanvraag, op basis van artikel 1.10 van de waterschapsverordening, voor het lozen van grondwater dat afkomstig is van een bouwkuip, waarin onderwaterbeton is toegepast op de locatie rak 22 ter plaatse van blok 22.6 in Utrecht;
2. De maatwerkvoorschriften te stellen voor een periode van 6 maanden, ingaande op de dag van de eerste lozing.

Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens hen,

A.W. van de Ruit
Teamleider vergunningverlening



HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Activiteiten en maatregelen

Voorschriften 1 Kwalitatieve aspecten voor het lozen in een oppervlaktewater

- 1.1 Het te lozen grondwater voldoet aan de emissiegrenswaarden zoals gesteld in de onderstaande tabel.

Tabel 1: parameters en emissiegrenswaarden

Parameters	Emissiegrenswaarde in enig steekmonster
zuurstof	≥ 5 mg/l
zuurgraad (pH)	tussen 6,5 en 9

- 1.2 Het te lozen grondwater, dat vrijkomt tijdens het toepassen van onderwaterbeton, voldoet ook aan de emissiegrenswaarden zoals gesteld in tabel 2.

Tabel 2: parameters en emissiegrenswaarden voor het toepassen van onderwaterbeton

Parameters	Emissiegrenswaarde in enig steekmonster
chloride	≤ 200 mg/l

- 1.3 Het is niet toegestaan om afgescheiden zand- en/of slibresten te lozen.

Voorschriften 2 Lozingspunt(en)

- 2.1 De aanwezige lozingspunten als bedoeld in dit besluit functioneren doelmatig en verkeren in goede staat van onderhoud.
- 2.2 De lozingspunten worden geplaatst overeenkomstig de bij dit besluit behorende tekening(en), tenzij de voorschriften daarover anders bepalen.
- 2.3 Het waterschap kan verplichten de lozingspunten in dit besluit te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het waterschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

2.2 Algemene verplichtingen

Voorschriften 3 Informatie

- 3.1 De initiatiefnemer verstrekt, ten minste drie werkdagen voor de start van de lozing, schriftelijk (per brief of email) aan het waterschap, de datum waarop de lozing van het grondwater gaat beginnen en geeft de naam van de contactpersoon door, met wie het waterschap overleg kan voeren tijdens de uitvoering van het project.
- 3.2 De initiatiefnemer verstrekt, uiterlijk vijf werkdagen na beëindiging van de lozing, de einddatum van de lozing aan het waterschap.-
- 3.3 Het resultaat van de bemonstering en analyse, zoals gesteld in voorschrift 4.2, voorschrift 4.3, voorschrift 4.4, voorschrift 4.5 en voorschrift 4.6, wordt ten minste 1 werkdag voor de start van het lozen per email (o.v.v. het zaaknummer) aan het waterschap (vhpost@hdsr.nl) toegestuurd.



Voorschriften 4 *Bemonstering en analyse bij het toepassen van onderwaterbeton*

- 4.1 Tijdens het storten van onderwaterbeton mag geen water uit de bouwkuip worden geloosd. Een eventueel wateroverschot dient vooraf uit de bouwkuip te worden gepompt.
- 4.2 Indien een wateroverschot uit de bouwkuip moet worden gepompt wordt het water, ten minste drie werkdagen voor het uitpompen, bemonsterd en geanalyseerd op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.
- 4.3 Het water in de bouwkuip wordt, na het uitharden van het onderwaterbeton en ten minste drie werkdagen voor het leegpompen van de bouwkuip, bemonsterd en geanalyseerd op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.
- 4.4 Het water in de bouwkuip wordt, nadat de bouwkuip voor 2/3 is leeggepompt, bemonsterd en geanalyseerd op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.
- 4.5 Vanaf het moment dat een zuur (bijv. zoutzuur) in de bouwkuip wordt toegepast, ten behoeve van het voldoen aan de emissiegrenswaarde voor zuurgraad (pH), wordt het water in de bouwkuip ook bemonsterd en geanalyseerd op chloride.
- 4.6 Indien, bij voorschrift 4.2, voorschrift 4.3, voorschrift 4.4 en voorschrift 4.5, niet voldaan wordt aan de emissiegrenswaarden voor zuurstof, zuurgraad (pH) onopgeloste stoffen en chloride wordt het lozen tijdelijk gestopt, worden er maatregelen getroffen en wordt voldaan aan voorschrift 3.3. Het lozen kan weer worden hervat indien, ten minste drie werkdagen voor het (verder) leegpompen van de bouwkuip op zuurstof, zuurgraad (pH), onopgeloste stoffen en chloride is bemonsterd en geanalyseerd en daaruit blijkt dat weer voldaan wordt aan de emissiegrenswaarden.

Voorschriften 5 *Beheer van gegevens*

- 5.1 Op de locatie is een exemplaar van deze maatwerkvoorschriften beschikbaar.
- 5.2 Ten behoeve van de lozingssituatie houdt de initiatiefnemer de volgende gegevens bij in het registratiesysteem:
 - de analyseresultaten van monsters die zijn genomen;
 - de eventuele bijzonderheden zoals incidenten en storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit.



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

3.1.1 Activiteit

Aan de Nieuwegracht 56-56J in Utrecht wordt tijdelijk grondwater in een oppervlaktewater geloosd. Dit grondwater is afkomstig van het leegpompen van een bouwkuip waarin onderwaterbeton is toegepast. Hierdoor zijn voor deze lozing maatwerkvoorschriften noodzakelijk.

3.1.2 Lokale omstandigheden

Het oppervlaktewater waarin geloosd wordt, betreft een niet aangewezen en een niet kwetsbaar oppervlaktewater. Dit betekent dat het oppervlaktewater geen of een minder bijzondere ecologie heeft of dat de functie die het nu heeft geen eis stelt aan de waterkwaliteit.

Voor het lozen van grondwater in dit type oppervlaktewater zijn in voorschrift 1 emissiegrenswaarden opgenomen. Deze worden hieronder toegelicht.

3.2 Toetsingskader en beleid

Toetsingskader

Als toetsingskader voor dit maatwerkbesluit is het toetsingskader voor vergunningverlening toegepast. Bij het beoordelen van de aanvraag toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening, aan de volgende belangen:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening en het Bkl geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 tweede t/m zesde lid en artikel 2.4 van de waterschapsverordening en in artikel 8.9 eerste en tweede lid, artikel 8.10 en artikel 8.88 van het Bkl beoordelingsregels opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen. Daarnaast zijn op de voorschriften in dit besluit de artikelen 8.26 tot en met 8.35 van het Bkl van overeenkomstige toepassing, waarbij rekening wordt gehouden met de informatiedocumenten, bedoeld in bijlage XVIII, onder C van het Bkl.

Deze beoordelingsregels zijn verder uitgewerkt in beleidsregels. HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR een maatwerkvoorschrift kan stellen, op basis van artikel 5.30 Omgevingswet.



Beleid

Bij het verlenen van dit maatwerkvoorschrift is ook rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- de Kaderrichtlijn Water;
- het Nationaal Water Programma 2022-2027;
- het Waterbeheerprogramma 2022 – 2027 ‘Stroomopwaarts’, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Aan de hand van het in deze paragraaf beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 3.3 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

3.2.1 Geen emissiegrenswaarde ijzer

Voor ijzer is geen emissiegrenswaarde opgenomen, omdat op basis van de zorgplicht in de waterschapsverordening geldt dat als gevolg van de lozing geen visuele verontreiniging mag optreden. Het waterschap heeft geen aanleiding om deze eis te verruimen.

Wanneer visuele verontreiniging optreedt verschilt per ontvangend oppervlaktewater. Soms treedt verkleuring op bij gehalten lager dan 5 mg/l, maar het komt ook voor dat verkleuring pas bij veel hogere gehalten optreedt. Het waterschap adviseert om voor het ijzergehalte een gehalte van maximaal 5 mg/l aan te houden.

3.2.2 Geen emissiegrenswaarde onopgeloste stoffen

Voor onopgeloste stoffen is geen emissiegrenswaarde opgenomen, omdat in artikel 2.8 derde lid van de waterschapsverordening al een gehalte voor onopgeloste stoffen (ten hoogste 50 mg/l) is opgenomen. Het waterschap heeft geen aanleiding om deze norm te verruimen.

3.2.9 Emissiegrenswaarde zuurstof en zuurgraad (pH)

Voor zuurstof en zuurgraad (pH) zijn in artikel 2.8, lid 3 van de waterschapsverordening geen emissiewaarden vastgesteld.

Grondwater is doorgaans zuurstofarm en heeft soms een afwijkende zuurgraad. Door het lozen van grondwater kan het zuurstofgehalte en de zuurgraad (pH) van het ontvangende oppervlaktewater negatief worden beïnvloed en kunnen nadelige gevolgen voor het milieu optreden. Om dit te voorkomen zijn, op grond van artikel 1.10 van de waterschapsverordening emissiegrenswaarden opgelegd.

Met een emissiewaarde voor zuurstof en zuurgraad (pH) wordt ervoor gezorgd dat het te lozen water voldoende zuurstof en een goede zuurgraad heeft. Daarmee wordt voorkomen dat de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater negatief wordt beïnvloed.

De emissiegrenswaarden voor zuurstof en zuurgraad (pH) zijn gebaseerd op het CIW-rapport “Vrijkomend grondwater bij bodemsaneringen - Handreiking voor integrale afweging van lozingsvarianten” en kunnen op basis van de stand der techniek worden behaald.



3.2.10 Emissiewaarde chloride

Voor chloride is in artikel 2.8, lid 3 van de waterschapsverordening geen emissiegrenswaarden vastgesteld.

Door het toepassen van onderwaterbeton in een gesloten bouwkuip is het mogelijk dat de zuurgraad (pH) niet voldoet aan de gestelde emissiewaarde. Om de zuurgraad (pH) weer “neutraal” te krijgen, kan zoutzuur worden toegevoegd aan het te lozen water (in de bouwkuip). Echter het toepassen van zoutzuur heeft wel het effect dat het gehalte aan chloride toeneemt.

Om te voorkomen dat door het lozen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen optreden is voor chloride, op grond van artikel 1.10 van de waterschapsverordening een emissiegrenswaarde opgelegd. De emissiewaarde voor chloride is gebaseerd op het CIW-rapport “Vrijkomend grondwater bij bodemsaneringen - Handreiking voor integrale afweging van lozingsvarianten” en kan op basis van de stand der techniek worden behaald.

3.4 Belangenafweging

Aanvrager wil de activiteiten uitvoeren vanwege het herstel van de kluismuur. Het storten van onderwaterbeton maakt onderdeel uit van deze activiteiten. Ontwatering van de bouwkuip na het storten van onderwaterbeton kan de waterkwaliteit van de Nieuwegracht benedenstrooms van de werkzaamheden negatief beïnvloeden.

Belang van het waterschap is de waterkwaliteit. Door het stellen van voorschriften wordt geborgd dat dat de werkzaamheden kunnen plaatsvinden en dat daarbij de waterkwaliteit op peil blijft.

3.5 Bemonsterings- en informatieplichten

3.5.1 Bemonstering en analyse

Voor het bemonsteren en analyseren van het te lozen grondwater zijn in de voorschriften geen verplichtingen opgenomen, met uitzondering van het lozen bij toepassen van onderwaterbeton (zie 3.5.2).

Het niet verplicht stellen van het bemonsteren en analyseren betekent niet dat er geen verplichtingen zijn ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen grondwater. Er geldt namelijk altijd een zorgplicht. Dit betekent (onder andere) dat aangetoond moet kunnen worden dat de kwaliteit van het te lozen grondwater voldoet aan de emissiegrenswaarden zoals vermeld in de voorschriften.

Daarnaast is het, op grond van artikel 2.9 van de waterschapsverordening, van belang dat het te lozen grondwater op een doelmatige wijze kan worden bemonsterd. Daartoe dient in de afvoerleiding een tappunt aanwezig te zijn, zodat een steekmonster van het te lozen grondwater kan worden genomen.

Voor de emissiemetingen, monsternamen en conservering zijn in artikel 2.9 van de waterschapsverordening ook bepalingmethoden vastgelegd. De zuurgraad (pH) wordt bepaald volgens NEN-EN-ISO 10523.



3.5.2 Bemonstering en analyse bij het toepassen van onderwaterbeton

Als uitzondering op het bovenstaande zijn voor het bemonsteren en analyseren van het water in de gesloten bouwkuip, waarin onderwaterbeton is/wordt toegepast, wel verplichtingen in de voorschriften opgenomen. Dit betekent dat het water in de bouwkuip bemonsterd en geanalyseerd moet worden op een aantal parameters (zuurstof, zuurgraad(pH), onopgeloste stoffen en chloride) waarvan het bekend is dat deze kunnen vrijkomen en/of veranderen door het toepassen van onderwaterbeton.

Voor het bemonsteren en analyseren zijn in de voorschriften een aantal specifieke momenten opgelegd omdat de kwaliteit van het te lozen water, door het uitvoeren van een menselijke handeling, kan veranderen. Deze momenten worden hieronder verder toegelicht.

Bemonstering en analyse tijdens het afpompen water uit de bouwkuip

Op basis van voorschrift 4.2 is het verplicht om ten minste drie werkdagen voor het uit de bouwkuip pompen van het wateroverschot, dit te bemonsteren en analyseren op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.

Bemonstering en analyse na het uitharden van het onderwaterbeton en ten minste drie werkdagen voor het leegpompen van de bouwkuip

Nadat het storten van het onderwaterbeton voltooid is, zal het beton onder water uitharden. Hierdoor staat het beton voor een bepaalde periode in contact met het water in de bouwkuip. In deze periode vinden er allerlei processen, waaronder het basisch en zuurstofarm worden van het water in de bouwkuip, plaats. Door het lozen van dit water kunnen nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater, waarin geloosd wordt, optreden.

Daarom is in voorschrift 4.3 de verplichting opgenomen om, na het uitharden van het onderwaterbeton en ten minste drie werkdagen voor het leegpompen van de bouwkuip, het water in de bouwkuip te bemonsteren en analyseren op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.

Bemonstering en analyse als de bouwkuip voor 2/3 is leeggepompt

Na het uitharden van het onderwaterbeton wordt, als het water in de bouwkuip voldoet aan de emissiegrenswaarden, de bouwkuip leeggepompt. Hierdoor komt er steeds minder water in de bouwkuip te staan. Uit ervaring is gebleken dat het water in de bouwkuip wederom basisch en zuurstofarm kan worden of een te hoog gehalte aan onopgeloste stoffen kan bevatten. Door het lozen van dit water kunnen nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater, waarin geloosd wordt, optreden.

Daarom is in voorschrift 4.4 de verplichting opgenomen om, als de bouwkuip voor $\frac{2}{3}$ is leeggepompt, het water in de bouwkuip te bemonsteren en analyseren op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.

Bemonstering en analyse voor het hervatten van het lozen

Uit ervaring is gebleken dat het water in de bouwkuip basisch en zuurstofarm wordt door het toepassen van onderwaterbeton. Daarnaast neemt het gehalte aan onopgeloste stoffen verder toe. Daarom is in voorschrift 4.6 de verplichting opgenomen om het water, ten minste drie werkdagen voor het hervatten van het leegpompen van de bouwkuip, op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen te bemonsteren en analyseren.



Indien tijdens het leegpompen van de bouwkuip (voorschrift 4.2, voorschrift 4.3, voorschrift 4.4) blijkt dat niet voldaan wordt aan de gestelde emissiegrenswaarden moet het lozen (conform voorschrift 4.6) tijdelijk gestopt worden, zodat er een passende maatregel genomen kan worden. Daarnaast moet (conform voorschrift 3.3) direct met de afdeling handhaving van het waterschap (030 - 634 5700) contact worden opgenomen, een e-mail aan het waterschap (vhpost@hdsr.nl) worden gestuurd (o.v.v. het zaaknummer) en de aanwijzingen van het waterschap worden opgevolgd.

Bemonstering en analyse na het toepassen van zoutzuur

Indien tijdens het leegpompen van de bouwkuip blijkt dat niet voldaan wordt aan de gestelde emissiegrenswaarde voor de zuurgraad (pH) moet het lozen tijdelijk gestopt worden, zodat er een passende maatregel genomen kan worden. Uit ervaring is gebleken dat het water in de bouwkuip basisch wordt door het toepassen van onderwaterbeton. Om dit weer neutraal te maken kan bijvoorbeeld zoutzuur worden toegevoegd aan het water in de bouwkuip. Echter uit ervaring is gebleken dat door het toepassen van zoutzuur, het chloridegehalte zal toenemen.

Daarom is in voorschrift 4.5 de verplichting opgenomen om, vanaf het moment dat zoutzuur aan het water in de bouwkuip wordt toegevoegd, het water in de bouwkuip ook te bemonsteren en analyseren op chloride. Deze verplichting geldt naast het bemonsteren en analyseren op zuurstof, zuurgraad (pH) en onopgeloste stoffen.

3.3.3 Informeren over start- en einddatum

Voor het beoordelen of voldaan wordt aan het gestelde maatwerkvoorschrift is het van belang om het te lozen grondwater te kunnen bemonsteren. Hiervoor is het noodzakelijk dat het waterschap wordt geïnformeerd over de daadwerkelijke start- en einddatum. Aan de hand hiervan kan het waterschap een handavingsbezoek inplannen.

Daarom is in voorschrift **3.1** en voorschrift 3.2 de verplichting opgenomen om het waterschap te informeren over de daadwerkelijke start- en einddatum van de lozing.

3.3.4 Toesturen resultaten bemonstering en analyse bij het toepassen van onderwaterbeton

Voor het toepassen van onderwaterbeton in een gesloten bouwkuip zijn verplichtingen voor het bemonsteren en analyseren van het water in de bouwkuip opgenomen. Om voldoende tijd te hebben om de resultaten van deze bemonsteringen en analyses te kunnen beoordelen is het van belang dat deze resultaten ten minste 1 werkdag voor de start van het lozen aan het waterschap zijn toegestuurd.

Daarom is in voorschrift 3.3 de verplichting opgenomen om de resultaten van deze bemonsteringen en analyses ten minste 1 werkdag voor de start van het lozen aan het waterschap toe te sturen.

3.6 Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een maatwerkvoorschrift is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd. Het belang van bescherming van waterhuishoudkundige belangen verzet zich niet tegen de uit te voeren activiteiten als voldaan wordt aan de in hoofdstuk 2 gestelde voorschriften.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gevolgde procedure voor dit besluit

Bij de besluitvorming is de procedure van de afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

4.2 Beslistermijn

De beslistermijn voor het verlenen van het maatwerkbesluit is verstreken zonder dat deze termijn is verlengd.

4.3 Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit maatwerkvoorschrift een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan ons waterschap. In uw bezwaarschrift geeft u aan om welk maatwerkvoorschrift het gaat en waarom u het niet eens bent met het maatwerkvoorschrift. Het bezwaarschrift bevat verder uw handtekening, het kenmerk van het maatwerkvoorschrift, uw naam en adres en een dagtekening.

4.4 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op www.rechtspraak.nl. Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van het maatwerkvoorschrift mee.



HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Het maatwerkvoorschrift geldt voor degene die de activiteit verricht waarop het betrekking heeft. Diegene draagt zorg voor de naleving van de voorschriften;
- Het maatwerkvoorschrift geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de initiatiefnemer;
- De rechtsopvolger van de initiatiefnemer doet binnen vier weken nadat het maatwerkvoorschrift voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het waterschap.

Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR 2024](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](#).

5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indien kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

5.3 Verontreinigingsheffing bij ontwatering

De Belastingamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU) legt, namens het waterschap, een verontreinigingsheffing op voor het lozen van grondwater in een oppervlaktewater.

Deze heffing is gebaseerd op de hoeveelheid en de vervuilingswaarde van het geloosde bemalingswater. Tijdens het lozen is het aan u om de vervuilingswaarde (CZV en Kjeldahl Stikstof) te bepalen. Als de vervuilingswaarde niet is bepaald, wordt de heffing vastgesteld op basis van een coëfficiënt (0,5 vervuilingseenheid per 1.000 m³).

Voor vragen over het opleggen van de verontreinigingsheffing en het actuele tarief voor een vervuilingseenheid kunt u contact opnemen met de Belastingamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU), telefoonnummer 088-0640200 of bezoek de [website](#).

5.4 Afschriften

Afschriften van dit maatwerkvoorschrift zijn verstuurd naar:

- Gemeente Utrecht.



BIJLAGE 1 LOZINGSPUNTEN

