



Watervergunning

Datum : 23 maart 2016
Documentnummer : 2016011347
Case nr. : WV116.0066

Aanhef

Op 28 januari 2016 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van de gemeente Hulst, Grote Markt 21 te Hulst, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een riolering in de Koolstraat-Zoutestraat en omgeving in Hulst. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016003708.

De gemeente Hulst is bezig met de voorbereidingswerkzaamheden voor de aanleg van een nieuw rioolstelsel en reconstructie van het wegdek in de Koolstraat, Zoutestraat, Glacisweg en omgeving in Hulst. De vijfbenige kruising (Zoutestraat - Glacisweg - Koolstraat - IJzerenhandstraat) wordt vervangen door een rotonde. Het nieuwe rioolstelsel bestaat uit een gescheiden stelsel met een totale lengte van circa 635 m en is verdeeld in 4 secties. Onder de nieuw aan te leggen rotonde worden de rioleringen met elkaar verbonden op een betonnen ontvangstput (sectie 4). Verder wordt er nabij de Buitenvest een zandfilter aangelegd. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is het noodzakelijk om de grondwaterstand tijdelijk te verlagen.

Het aan te leggen tracé ligt volgens de “Keurkaart grondwater” niet in een kwetsbaar gebied, maar wel in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Bij de aanvraag is een bemalingsadvies “aanleg riolering Koolstraat - Zoutestraat e.o. Hulst” gevoegd met projectnummer 000335, d.d. 20 januari 2016, opgesteld door Colsen B.V. te Hulst. De overlegde gegevens geven inzicht in de lokale situatie, de geohydrologische en waterhuishoudkundige situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater om de werkzaamheden uit te kunnen voeren wordt volgens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 21,5 m³ per uur, 515 m³ per etmaal, 14.304 m³ per maand, 22.216 m³ per kwartaal (en in totaal). In verband met een bekende bodemverontreiniging aan de Zoutestraat 30a worden aanvullende maatregelen getroffen, waaronder het extra onttrekken van grondwater ten aanzien van een vooropvang. Het verwachte debiet betreft 5 tot 10 m³ per uur en een waterbezwaar van maximaal 3.840 m³. Het totale debiet voor het project bedraagt circa 26.056 m³. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De effectieve onttrekkingsduur om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is berekend op circa 63 dagen verdeeld over een periode van circa 3 maanden. De onttrekking ten behoeve van de vooropvang duurt circa 16 dagen. De werkzaamheden zijn gepland vanaf 1 mei 2016 tot circa 31 december 2016.

Overwegingen

Vereiste van vergunning

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde artikel 4.10, eerste lid, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, grondwater te onttrekken. De relevante toetsingscriteria zijn in de Beleidsnota Grondwater opgenomen.

Het tracé ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Het gebied wordt niet aangemerkt als een ‘kwetsbaar gebied’. In een gebied met zoetwatervoorkomen dient voor tijdelijke bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 3.000 m³ per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er circa 14.304 m³ grondwater per maand zal worden onttrokken, is een vergunning van het waterschap vereist.

Procedurale aspecten

De voorbereiding van de gevraagde beschikking wordt noch krachtens wettelijk voorschrift, noch krachtens enig besluit onderworpen aan de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bedoelde procedure ter voorbereiding van besluiten.

Gelet op de aard en de inhoud van de aanvraag is niet te verwachten dat derden door de gevraagde beschikking rechtstreeks in hun belang kunnen worden getroffen. Daarom en omdat geen wettelijke regeling daartoe verplicht, is besloten geen toepassing te geven aan afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Geografische, geologische, geohydrologische, waterhuishoudkundige en overige aspecten.

Onttrekkingslocatie - omgeving

De onttrekkingslocatie is gelegen ter hoogte van de vijfbenige kruising en omgeving (Zoutestraat - Glacisweg - Koolstraat - IJzerenhandstraat) aan de noordoostzijde van het stadscentrum van Hulst. De Koolstraat behoort tot de ringweg rondom het centrum. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 635 meter en is verdeeld in 4 secties. De situering van de secties zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Het grondwater ter plaatse is zoet. Het tracé wordt omsloten door bebouwing (woningen). De dichtstbijzijnde bebouwing bevindt zich op minder dan 10 meter afstand van de bemaling. Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen landbouw- en natuurgebieden voor. Er is wel sprake van beplanting in particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen. In de directe omgeving van de onttrekkingslocaties zijn geen geregistreerde grondwateronttrekkingen bekend. In de directe nabijheid van de onttrekking is één relevante locatie met een bodemverontreiniging bekend. De bodem is sterk verontreinigd met vluchtige organochloorverbindingen als gevolg van een voormalige chemische wasserij op het perceel aan de Zoutestraat 30a.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies “aanleg riolering Koolstraat - Zoutestraat e.o. Hulst” met projectnummer 000335, d.d. 20 januari 2016. De maaiveldhoogte ter plaatse van het tracé varieert tussen NAP +1,25 m en NAP +3,50 m. Een deklaag is niet aanwezig. Tot een diepte van NAP -17,00 m bestaat de bodem uit zandige lagen. Dit is tevens het eerste watervoerend pakket. Hieronder bevindt zich de geohydrologische basis, een slecht doorlatende laag van klei. Op basis van de bodemkaart ‘Zeeuws-Vlaanderen Oost’ is beoordeeld dat de locatie gelegen is in een gebied met grondwatertrap VI. De grondwatertrap wijkt sterk af van de gegevens uit het DINOket. De lokale grondwaterstand is door de gemeente Hulst gedurende de periode 2012 t/m 2015 gemonitord. De gemeten grondwaterstanden komen overeen met de gegevens in het DINOket. De gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) bedraagt ongeveer NAP +0,50 m en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP -0,70 m.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de sleuf/bouwput tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuümbemaling. Naast de sleuf/bouwput zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters met een lengte van 2 meter. De filterstelling is per sectie bepaald en is weergegeven in tabel 7 in het bemalingsadvies. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 60 m³/uur per pomp. Eventueel resterend

water dat zich (nog) in de sleuf/bouwput bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Om de werkzaamheden (verwijdering oude riolering, aanleg nieuwe riolering en huisaansluitingen) uit te kunnen voeren is uitgegaan van een voortschrijdende bemaling van 100 meter per dag.

Om verspreiding van de bodemverontreiniging aan de Zoutestraat 30a zoveel mogelijk te voorkomen wordt vanaf de zuidoosthoek van het perceel aan de Zoutestraat 30a over een lengte van circa 20 meter in noordwestelijke richting een bemalingsstreng aangelegd. De verticale bemalingsfilter (filterlengte 2 tot 4 meter) worden geplaatst tot 4 à 6 m-mv en aangesloten op een verzamelleiding en een afzonderlijke bemalingspomp met een maximale pompcapaciteit van maximaal 10 m³/uur.

Het onttrokken grondwater ten behoeve van de sleuf- en bouwputbemaling wordt geloosd op het nabij gelegen oppervlaktewater of het HWA-riool. Het grondwater dat onttrokken wordt voor het opvangen van de grondwaterverontreiniging, ter hoogte van Zoutestraat 30a, wordt via een zuivering geloosd op het DWA-riool. Voor het lozen op oppervlaktewater is het waterschap bevoegd gezag. Deze activiteit is gelijktijdig met deze aanvraag gemeld. Voor het lozen op het DWA-riool en HWA-riool is de gemeente Hulst bevoegd gezag.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. De te onttrekken hoeveelheid grondwater om de werkzaamheden uit te kunnen voeren wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 21,5 m³ per uur, 515 m³ per etmaal, 14.304 m³ per maand, 22.216 m³ per kwartaal (en in totaal). Daarnaast is er een extra bemaling voorzien als vooropvang ten behoeve van een grondwaterverontreiniging aan de Zoutestraat 30a. Het verwachte debiet betreft 5 tot 10 m³ per uur en een waterbezwaar van maximaal 3.840 m³. Het totale debiet voor het project bedraagt circa 26.056 m³. Ter plaatse van de sleuf en bouwput wordt de grondwaterstand tot minimaal 0,30 m onder het maximale ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies is per sectie de nodige aanlegdiepte en grondwaterstandverlaging weergegeven. Het 5 cm-invloedsgebied en overige relevante verlagingcontouren zijn op een kaart met topografische ondergrond weergegeven. De maximale verlaging van de grondwaterstand voor de aanleg van de riolering is merkbaar tot op een afstand van circa 55 meter in een GHG-situatie voor sectie 1a, 10 meter voor sectie 1b, 50 meter voor de secties 2a + 3a en 85 meter voor de sectie 4a. De extra bemaling voor opvang van de grondwaterverontreiniging wordt opgestart zodra de grondwateronttrekking voor sectie 4a wordt uitgevoerd. Deze bemaling wordt gestuurd op de grondwaterstandverlaging voor de riolering en dient hieraan gelijk te zijn. Hiermee wordt een extra verlaging van de grondwaterstand bovenop de onttrekking van de riolering voorkomen.

Belangen / gevolgen

Zettingen

Zettingen kunnen optreden door tijdelijke verlaging van de grondwaterstand of stijghoogte indien deze onder de in het verleden voorgekomen (natuurlijke) waarden zakken. Om de invloed van de bemaling op de bebouwing en infrastructuur in de omgeving van de grondwateronttrekking in te schatten zijn zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de maximaal verwachte maaiveldzetting 4 mm op 5 meter uit de onttrekking en 1 mm op 20 meter afstand (sectie 1a). De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt in het geval van de 'worst-case scenario' niet de gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd. De theoretische zetting vindt plaats binnen het werkgebied van de aan te leggen leiding. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op minder dan 10 meter afstand van de bemaling. Aan de zuidkant in sectie 2a zijn de vestingwallen en Graauwse Poort gelegen. De Graauwse poort is zwaar gefundeerd. De verlaging van de grondwaterstand komt niet uit tot onder de fundatie, waardoor de invloed hierop verwaarloosbaar is. De teen van de vestingwallen wordt gevoed

door het omliggende oppervlaktewater (Binnenvest). De grondwaterverlaging heeft hier geen invloed op en zal worden geminimaliseerd door het oppervlaktewater. Mede door de zandige bodemopbouw ter plaatse en de relatief korte duur van de werkzaamheden per sectie, wordt geen zettingsschade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging verwacht.

Zoetwatervoorkomen

Het aan te leggen tracé ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Ter plaatse en in de nabije omgeving komt overwegend zoet water tot de geohydrologische basis in de bodem voor, zodat er geen risico bestaat voor verzilting als gevolg van de onttrekking. De omvang van de onttrekking zal naar verwachting niet leiden tot een (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater in de bodem ter plaatse.

Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen komen voornamelijk particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen voor. In de directe omgeving van de projectlocatie liggen geen natuur- en landbouwgebieden. Afhankelijk van de uitvoeringsperiode is er kans op droogteschade aan bomen binnen de invloedsfeer van de bemaling. In de directe omgeving zullen bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen door de vergunninghouder, indien nodig, in overleg met de eigenaren van vocht worden voorzien. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

Oppervlaktewaterbeheer

Ten zuiden en zuidwesten van het tracé is open water gelegen, respectievelijk de “Buitenvest” en “Binnenvest”. Het onttrokken grondwater wordt op dit oppervlaktewater geloosd. Beïnvloeding van het onttrekkingsdebiet en het oppervlaktewater wordt niet verwacht.

Verontreinigingen

Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek en een historisch vooronderzoek in de omgeving van de onttrekkingslocatie is op het perceel gelegen aan de Zoutestraat 30a een bodemverontreiniging bekend die van invloed kan zijn op de grondwaterbemaling. In de periode van 1963 tot 1990 was er op het perceel een chemische wasserij gevestigd. Door vermoedelijk een lekkage in het bedrijfsriool zijn er gechloreerde oplosmiddelen in de bodem terecht gekomen. De locatie is circa 75 meter van het riolerings-tracé verwijderd. Vanaf 2008 is gestart met de sanering onder natuurlijke afbraak en deze is nog steeds actief. Om verspreiding van de verontreiniging zoveel als mogelijk te voorkomen worden ter plaatse aanvullende maatregelen genomen. De aanvullende maatregelen zijn beschreven in paragraaf 4.4.3 van het bemalingsadvies. Op 6 september 2006 heeft de provincie Zeeland de beschikking “instemming saneringsplan Zoutestraat 30a in Hulst” afgegeven met kenmerk RMW0610265. Hierin is opgenomen dat er, vanwege de aanwezige verontreiniging, op het perceel en de directe omgeving een gebruiksbeperking geldt voor het onttrekken van grondwater. Naar aanleiding hiervan is de RUD-Zeeland door de gemeente Hulst op de hoogte gebracht van de betreffende werkzaamheden en de te nemen maatregelen. Indien de RUD-Zeeland aanvullende voorwaarden stelt zullen deze door de gemeente Hulst in acht worden genomen. Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een hoge trefkans op archeologische waarden te verwachten is. Omdat niet bekend is in welke mate en vorm archeologische waarden aanwezig zijn dient contact te worden opgenomen met de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

Overwegingen

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een rioleering in de Koolstraat-Zoutestraat en omgeving in Hulst. De locatie is volgens de “Keurkaart grondwater” niet gelegen in een kwetsbaar gebied maar wel in een gebied met zoetwatervoorkomen.

Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking leidt naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

De gevraagde vergunning kan, rekening houdende met alle relevante belangen, worden verleend.

Besluit

Gemeente Hulst, Grote Markt 21 te Hulst, alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een riolering in de Koolstraat-Zoutestraat en omgeving in Hulst, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct Afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016011347

Voorschrift 1 (begripsomschrijvingen)

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. onttrekkingsinrichting: inrichting of werk, bestemd voor het onttrekken van grondwater;
- b. onttrekking: het onttrekken van grondwater door middel van een onttrekkingsinrichting;
- c. het waterschap: waterschap Scheldestromen;
- d. de toezichthoudend ambtenaar: de ingevolge de Waterwet door het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen aangewezen ambtenaar, belast met het toezicht op de naleving van het bij of krachtens deze wet en deze vergunning bepaalde.

Voorschrift 2 (aanvraag)

De vergunningaanvraag + bijlagen maken onderdeel uit van deze vergunning.

Voorschrift 3 (omschrijving bemaling)

- 3.1 De bemaling moet worden uitgevoerd zoals omschreven in de vergunningaanvraag en het bemalingsadvies.
- 3.2 Wijzigingen met betrekking tot de uitvoering, die betrekking hebben op de wijze, plaats, diepte en/of omvang van de onttrekking, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren bedraagt maximaal 21,5 m³ per uur, 515 m³ per etmaal, 14.304 m³ per maand, 22.216 m³ per kwartaal (en in totaal).
- 4.2 De hoeveelheid te onttrekken grondwater voorzien als vooropvang voor de grondwaterverontreiniging aan de Zoutestraat 30a bedraagt maximaal 10 m³ per uur, 240 m³ per etmaal, 3.840 m³ per maand (en in totaal).
- 4.2 Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

Voorschrift 5 (toegestane verlagingen)

De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de sleuf/bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de aanlegdiepte.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden moet bij iedere sectie op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf/bouwput een peilbuis worden geplaatst.
- 6.2 Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstand bij de verontreinigingslocatie (Zoutestraat 30a) moet op tenminste één relevante locatie ter plaatse van de verontreiniging een peilbuis worden geplaatst.
- 6.3 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand ter plaatse van de sleuf, bouwput en verontreinigingslocatie.
- 6.4 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
 - het peilbuisnummer;
 - de locatie;
 - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;

- de te verwachten verlaging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunning-onderbouwende rapportage.
- 6.5 De in 6.1 en 6.2 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen) en tijdens de bemaling worden opgenomen met de volgende frequentie:
 - gedurende de eerste twee weken dagelijks op werkdagen;
 - gedurende de overige periode wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag.
 - 6.6 De metingen als bedoeld in 6.5 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste één jaar na beëindiging van de (deel)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
 - 6.7 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
 - 6.8 Vergunninghouder draagt zorg voor het, per sectie, tenminste éénmaal vaststellen van het chloride gehalte van het grondwater dat wordt opgepompt op de diepte waarop dit wordt onttrokken. Monsternamen en analyse vinden plaats niet later dan één week nadat is gestart met onttrekking op de betreffende diepte.
 - 6.9 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
 - 6.10 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

- 7.1 De onttrokken hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgaveformulier.
- 7.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.8.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.9 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.3 Op de jaaropgave dient verder, onder opgave van de datum, melding te worden gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de uitgevoerde metingen als bedoeld in voorschrift 6.

Voorschrift 8 (verspreiding van verontreinigingen)

- 8.1 De onttrekking mag geen invloed hebben op het verspreiden van verontreinigingen in de bodem en het grondwater.
- 8.2 De vergunninghouder moet conform het voorstel in het bemalingsadvies de kwaliteit van het grondwater bepalen.
- 8.3 De vergunninghouder dient aanvullende voorwaarden, die door de RUD-Zeeland worden gegeven, op te volgen.

Voorschrift 9 (beplanting)

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen dienen tijdens het groeiseizoen (maart-oktober), indien nodig, in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

Voorschrift 10 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 10.1 Minimaal veertien dagen voor aanvang van een bemaling in een gebied met een verhoogde trefkans op archeologische waarden wordt melding gedaan van de voorgenomen grondwateronttrekking aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.
- 10.2 Indien tijdens de uitvoering van de werkzaamheden voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, wordt de vindplaats gemarkeerd en onver-

wijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Voorschrift 11 (aanvang bemaling)

Het tijdstip van aanvang van de bemaling dient, ten minste 7 werkdagen tevoren, schriftelijk of per e-mail (handhaving@scheldestromen.nl) te worden gemeld aan de toezichthoudend ambtenaar van het waterschap.

Voorschrift 12 (toezicht en controle)

Aan de toezichthoudend ambtenaar dient op diens verzoek inzage worden gegeven in de uitkomsten van de metingen en/of waarnemingen, zoals bedoeld in voorschrift 6, 8, 9 en 10 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016011347

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Privaatrechtelijke toestemming

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

Rechtsopvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.