



Watervergunning

Datum : 22 maart 2017
Documentnummer : 2017011131
Case nr. : WV117.0090

AANHEF

Op 10 februari 2017 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van de gemeente Hulst, Postbus 49, 4560 AA Hulst, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag is ingediend voor het aanbrengen van een lozingsconstructie in een leggerwater en het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het aanleggen van een gescheiden rioolstelsel. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2017005543. Bij de aanvraag is een bemalingsadvies gevoegd.

Het onttrekkingstracé bevindt zich volgens de “Keurkaart grondwater” binnen een gebied met een zoetwatervoorkomen. Het tracé passeert geen kwetsbare gebieden.

Het “Bemalingsadvies Aanleg riolering Koningin Julianastraat e.o. Clinge” met projectnummer 000681, d.d. 19 oktober 2016, is opgesteld door Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek 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 werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de bebouwde kom van Clinge. Daarbij wordt de huidige riolering in Koningin Julianastraat, Prins Bernhardstraat en Beatrixstraat vervangen door een riool voor de hemelwaterafvoer (hwa) en een riool voor droogweerafvoer (dwa). Deze leidingen zullen tegelijk in dezelfde sleuf worden aangelegd. Het b.o.b.-niveau van het rioolstelsel varieert in hoogte en is in het bemalingsadvies weergegeven. De wegen zijn in beheer bij de aanvrager (gemeente Hulst). Om het werk uit te voeren is een tijdelijke grondwaterbemaling noodzakelijk.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater is geraamd op maximaal 20 m³ per uur, maximaal 464 m³ per etmaal, 12.881 m³ per maand, 19.952 m³ per kwartaal en in totaal. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De totale duur van de grondwateronttrekking is gepland op 62 dagen. De werken zullen aanvangen tussen 1 mei 2017 en 31 december 2017.

OVERWEGINGEN

Vereiste van vergunning

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

Het tracé ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” binnen een gebied met een zoetwatervoorkomen. Voor gebieden die binnen een zoetwatervoorkomen zijn gelegen dient voor tijdelijke grondwateronttrekkingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 10 m³ per uur, meer dan 1.000 m³ per maand, meer dan 8.000 m³ per jaar. Aangezien er naar verwachting maximaal 12.881 m³ binnen een maand zal worden onttrokken is er een vergunning van het waterschap vereist. De onttrekking valt evenmin onder de ‘algemene regel’ waarbij er niet meer onttrokken mag worden dan 100 m³ per uur, niet meer dan 3.000 m³ per kwartaal en niet langer duurt dan zes maanden.

Daarnaast is het op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 1, sub b, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen. De relevante toetsingscriteria zijn in de Nota vergunningenbeleid Waterbeheer Scheldestromen 2012 opgenomen.

De hemelwaterafvoer van het stelsel zal uitmonden in een oppervlaktewaterlichaam aan de Koningin Julianastraat in Clinge. Voor het aanbrengen van het lozingswerk in een oppervlaktewaterlichaam is eveneens een vergunning van het waterschap vereist.

Procedurele 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 grondwateronttrekking zal plaatsvinden binnen de bebouwde kom van Clinge. De totale lengte van het riolerings tracé bedraagt 702 meter. Hiervan wordt 157 meter aangelegd in de Beatrixstraat, 255 meter in de Prins Bernhardlaan en 290 meter in de Koningin Julianastraat. Op basis van de maaiveldniveaus, straatindeling en aanlegdiepten is het tracé in vier secties verdeeld. Direct rondom het tracé bevinden zich gebouwen (veelal woningen), wegen, trottoirs en openbaar groen. Rondom Clinge liggen hoofdzakelijk weilanden en landbouwgronden. Op ruim 500 meter zuidwaarts vanuit de onttrekkingslocatie bevindt zich het waterwingebied van Sint Jansteen. Verder begint op meer dan 400 meter oostwaarts vanuit de onttrekkingslocatie de Clingepolder welke ingevolge het natuurbeheerplan van Provincie Zeeland deels als natuur wordt aangemerkt.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies met projectnummer 000681, d.d. 19 oktober 2016. De gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) zijn gebaseerd op meetpunten van TNO alsmede op eigen meetpunten. De GHG bedraagt NAP +1,70 m en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) bedraagt NAP +1,40 m. Tijdens veldonderzoek is gebleken dat de hoogte van het maaiveld langs het tracé varieert van ca. NAP +2,80 m tot NAP +3,28 m. De regionale bodemopbouw is vastgesteld op basis van gegevens uit het Dinoloket en de Grondwaterkaart van Nederland. Daarnaast is de lokale bodemopbouw bepaald op basis van in het veld uitgevoerde grondonderzoeken. Clinge en de omgeving liggen in een dekzandgebied. Het gebied wordt gekenmerkt door een relatief hoge ligging. Er is nauwelijks een deklaag aanwezig. Tot een diepte van 15,5 m-mv bestaat de bodem uit zanden. Deze laag vormt tevens het eerste watervoerend pakket. Hieronder bevindt zich de geohydrologische basis, een dikke slecht doorlatende laag van klei.

Bemalingsstelsel

Voor het drooghouden van de sleuven ten behoeve van de rioleringswerken is het noodzakelijk om een bemaling toe te passen. De werkzaamheden worden verdeeld in vier secties. De werken omvatten het verwijderen van het oude riool en de aanleg van het gescheiden rioolstelsel door middel van een open ontgraving. Er zal een verticale vacuümbemaling worden toegepast. Daartoe zullen aan één zijde van de sleuf verticale bemalingsfilters met een diameter van 40 mm worden geplaatst. Dit op een afstand van ca. 50 cm vanuit de sleufinsteek. De filters worden aangesloten

op een verzamelleiding die vervolgens aangesloten worden op een pomp met een capaciteit van 60 m³ per uur. Er wordt één pomp per 50 á 75 meter leidingsleuf geplaatst. De onderlinge hart op hart afstand van de filters bedraagt ongeveer 2,00 meter. De vier secties kennen vanwege de verschillende aanlegdiepten de volgende variaties in filterstelling:

		Sectie 1a	Sectie 1b	Sectie 2a	Sectie 3a
Maaiveldniveau	m NAP	+2,80	+3,28	+3,28	+2,88
Aanlegdiepte sleuf (gem.)	m NAP	+0,76	+1,21	+1,64	+1,19
Filterlengte	m	2,00	2,00	2,00	2,00
Bovenzijde filter	m NAP	-0,04	+0,41	+0,84	+0,39
Onderzijde filter	m NAP	-2,04	-1,59	-1,16	-1,61

Sectie 1a betreft Koningin Julianastraat (huisnr. 3-39), sectie 1b betreft Koningin Julianastraat (huisnr. 39 tot de infiltratievijver), sectie 2a betreft de Beatrixstraat en sectie 3a de Prins Bernhardstraat. Het opgepompte water zal op oppervlaktewater worden geloosd.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het totaal te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het debiet voor de bemaling wordt geraamd op maximaal 20 m³ per uur, 464 m³ per etmaal, 12.881 m³ per maand, 19.952 m³ per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de in het bemalingsadvies genoemde GHG. In totaal wordt een bemalingsduur van bijna negen weken verwacht. Om het werk "in den droge" te kunnen uitvoeren dient een sleuf van ca. 4 meter breed ontgraven te worden en een grondwaterbemaling te worden toegepast. De grondwaterstand wordt tot 30 cm onder de ontgravingsniveaus verlaagd tot een diepte van maximaal NAP +0,46 meter. Sectie 1a heeft de grootste reikwijdte. De verlaging van de grondwaterstand is hier berekend tot op een afstand van maximaal 65 meter ten opzichte van de GLG. Bij de overige secties is de reikwijdte beperkter. De reikwijdten (5 cm-verlagingslijnen) zijn in de bijlagen van het bemalingsadvies opgenomen.

Belangen/gevolgen

Zettingen

Door de onttrekking worden de grondwaterstanden ter plaatse van de sleuf en in de omgeving daarvan verlaagd. De geplande onttrekking betreft een voortschrijdende bemaling. Dat wil zeggen dat de bemaling zich verplaatst langs het geplande tracé.

Om de invloed van de grondwateronttrekking op bebouwing en infrastructuur in te schatten zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. Bij bepaling van zettingsrisico's wordt uitgegaan van de grondwaterstandsverlagingen onder de GLG. Er kan van worden uitgegaan dat er vanwege natuurlijke schommelingen in de grondwaterstanden reeds zettingen hebben plaatsgevonden tot aan het GLG-niveau. Uitgaande van een worst-case scenario bedraagt de verwachte maaiveldzetting voor sectie 1a, 1b en 3a maximaal 2 mm tot op 5 meter uit de onttrekking. Binnen deze 5 meter komen geen bebouwingen voor. Op een afstand van meer dan 5 meter bestaat geen risico op maaiveldzetting. Voor sectie 2a worden er geen maaiveldzettingen verwacht. De verlaging van de grondwaterstand komt hier niet onder de GLG. Overigens is er vanwege de lokale bodemopbouw (zandpakket) weinig zettingsgevoeligheid.

Zoetwatervoorkomen

Op de onttrekkingslocatie komt zoet water voor in de bodem. Omdat het om een tijdelijke kortdurende voortschrijdende bemaling gaat met een relatief beperkte totale hoeveelheid (maximaal 19.952 m³ gedurende de gehele looptijd) zal er naar verwachting geen blijvende aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden. Deze hoeveelheid wordt door het jaarlijkse neerslagoverschot wederom aangevuld. Bovendien wordt het onttrokken grondwater op de nabij gelegen infiltratievijver geloosd waardoor een deel van het onttrokken water wederom kan infiltreren in de bodem.

Verdroging

Natuurgebieden bevinden zich niet binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking. Het risico op droogteschade is minimaal. Tijdens de grondwateronttrekking is het raadzaam om de binnen het invloedsgebied gelegen openbaar groen, bomen of andere vegetatie te controleren en zo nodig van water te voorzien.

Verontreinigingen

Ter plaatse en in de omgeving van de geplande onttrekking hebben diverse bodemonderzoeken plaatsgevonden. De resultaten van deze uitgevoerde bodemonderzoeken zijn opgenomen in het 'oriënterend bodemonderzoek 'Koningin Julianastraat e.o. Clinge' Colsen b.v. kenmerk 000681 d.d. 14 september 2016. Uit deze onderzoeken blijkt dat er geen verontreinigingen aanwezig zijn die beïnvloed kunnen worden door de onttrekking. Voorts blijkt uit het Bodemloket dat er ter plaatse geen geregistreerde bodemverontreinigingen voorkomen.

Actieve gebruikers

Op een afstand van circa 300 meter is een onttrekkingsinrichting aanwezig ten behoeve van landbouwkundige doeleinden. Gezien de beperkte reikwijdte van de uit te voeren sleufbemaling hoeft voor cumulatieve effecten van gelijktijdige grondwateronttrekkingen niet te worden gevreesd.

Oppervlaktewater

Enkel ten westen van de Julianastraat bevindt zich een klein oppervlaktewater in de vorm van een infiltratievijver. Voor de oppervlaktewateren geldt ter plaatse een zomerstreefpeil van NAP -0,50 m. De beoogde grondwaterstandsverlaging blijft boven het niveau van het zomerstreefpeil zodat er naar verwachting geen noemenswaardige interactie tussen het oppervlaktewater en de grondwaterbemaling zal zijn.

Overige belangen

Uit het bemalingsrapport blijkt dat het rioleringsstracé is getoetst aan de archeologische waardenkaart van de provincie Zeeland en de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW). Hieruit volgt dat de trefkans op archeologische waarden hoog is. Bij de secties waar de grondwaterstand onder de GLG daalt (sectie 1a, 1b en 3a) bestaat er kans op aantasting van archeologische objecten of waarden door oxidatie of micro-organismen. Daarom is aangegeven dat minimaal 14 dagen voorafgaand aan de werken melding moet worden gedaan bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

Lozingswerk

Om het talud van de infiltratievijver aan de Julianastraat tegen uitspoeling te beschermen wordt er in het talud een nieuw lozingswerk aangebracht. De details van de uitstroombak zijn in een bijlage bij de aanvraag opgenomen.

Slotoverwegingen

De voorgenomen tijdelijke grondwateronttrekking is noodzakelijk om de leidingen 'in den droge' te kunnen aanleggen. Er is sprake van een voortschrijdende sleufbemaling. Het invloedsgebied is lokaal. De kans op zettingen is klein. De onttrekking zal plaatsvinden binnen de bebouwde kom van Clinge. De onttrekking is niet in strijd met het beleid inzake tijdelijke grondwateronttrekkingen. Volgens huidige inzichten en met inachtneming van de in deze vergunning op te nemen voorschriften zal de onttrekking niet leiden tot nadelige effecten van een dusdanige omvang dat deze op grond daarvan niet zou moeten worden toegestaan.

CONCLUSIE

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

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

Aan de gemeente Hulst, Postbus 49, 4560 AA 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 het aanleggen van een gescheiden rioolstelsel in Clinge en het aanbrengen van een lozingswerk in het oppervlaktewater aan de Julianastraat in Clinge, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017011131.

Voorschriften voor het onttrekken van grondwater:

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 bedraagt maximaal:
 - 20 m³ per uur,
 - 464 m³ per etmaal,
 - 12.881 m³ per maand en
 - 19.952 m³ per kwartaal 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 ter plaatse van de leidingsleuf mag worden verlaagd tot een diepte van maximaal 0,30 m beneden het ontgravingsniveau.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand dient minimaal één peilbuis per sectie in of direct buiten de sleuf geplaatst te worden.
- 6.2 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.

- 6.3 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst te worden dat de freatische grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten.
- 6.4 De in 6.1 bedoelde meetpunten moeten tijdens de bemaling(en) totdat de gewenste verlaging bereikt is dagelijks en vervolgens wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag, worden opgenomen onder notitie van het tijdstip.
- 6.5 De metingen als bedoeld in 6.4 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste 1 jaar na beëindiging van de bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.6 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.7 Vergunninghouder draagt er zorg voor dat gedurende de bemaling van elke fase het chlooridegehalte van het opgepompte grondwater tenminste éénmaal wordt vastgesteld.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens.
- 6.9 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door het waterschap nadere voorschriften worden gesteld.

Voorschrift 7 (beplanting)

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

Voorschrift 8 (te verstrekken gegevens)

- 8.1 De onttrokken hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgavenformulier.
- 8.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.7.
- 8.3 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 9 (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 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 onverwijld 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 (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, 7 en 10 van deze vergunning.

Voorschriften voor het aanbrengen van een lozingswerk:

Voorschrift 12 (aanbrengen lozingswerk)

- 12.1 De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste drie werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Waterbeheer, de heer J. Vervaet, of diens vervanger, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
- 12.2 Het werk dient te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
- 12.3 De verantwoordelijkheid van het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan berust bij de vergunninghouder.
- 12.4 Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
- 12.5 Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd mogen deze pas na toestemming van de opzichter worden gerealiseerd.
- 12.6 De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning. Alle schade - ook gevolgschade- welke ontstaat door of verband houdt met de werkzaamheden dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
- 12.7 De voorkant van de afvoerleiding en de aan te brengen taludbescherming mogen niet buiten de bestaande taludlijn van het ontvangende oppervlaktewater uitsteken.
- 12.8 Het lozingswerk moet in goede staat worden aangebracht en onderhouden. Beschadigingen en/of verzakkingen van het lozingswerk en/of talud en/of taludbescherming moeten direct worden hersteld door en op kosten van de vergunninghouder.
- 12.9 Het werk dient binnen 12 maanden na verzending van deze watervergunning te zijn voltooid. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste drie werkdagen van tevoren aan de opzichter.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017011131.

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

Zo nodig 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, van de Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.