



Watervergunning

Datum : 3 december 2014
Documentnummer : 2014035318
Case nr. : WV114.0716

Aanhef

Op 20 oktober 2014 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Z3 Vastgoed en projectontwikkeling B.V., Ring 10 te Burgh-Haamstede, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de nieuwbouw van 19 recreatiewoningen met ondergrondse kelders op bungalowpark Horizon aan de Hoogenboomlaan 44 te Renesse. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2014031464.

De recreatiewoningen hebben allen dezelfde dimensionering en worden voorzien van een kelder. Vanwege de bouwbeperking op de locatie, worden de woningen per tweetal gebouwd (één bouwblok). Per kelder is een bouwput met een afmeting van 18 x 15,5 meter voorzien. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is het onttrekken van grondwater noodzakelijk. De locatie is volgens de “Keurkaart grondwater” aangemerkt als kwetsbaar gebied. De locatie bevindt zich tevens in een gebied met een zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is een bemalingsadvies ‘Bungalowpark Horizon Renesse’ met projectnummer CSN14-0056 van 16 oktober 2014, opgesteld door Colsen B.V. te Hulst, gevoegd. 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. Het bemalingsadvies is ingeschreven onder nummer 2014031465.

Elk bouwblok bestaat uit de aanleg van twee recreatiewoningen, waarbij de kelders achter elkaar worden aangelegd. De te onttrekken hoeveelheid grondwater per bouwblok wordt, blijkens het bemalingsadvies, geraamd op maximaal 46 m³ per uur, 1.118 m³ per etmaal, 23.440 m³ per maand (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor de bouw van 19 kelders bedraagt maximaal 222.680 m³. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekkingen zijn gepland vanaf 1 december 2014. Voorlopig wordt uitgegaan van een grondwateronttrekking per tweetal, omdat de bouwvolgorde en snelheid van de recreatiewoningen nog niet bekend zijn.

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.

De locatie wordt ingevolge de “Keurkaart grondwater” als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Voor kwetsbare gebieden dient voor bemalingsvergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting maximaal 23.440 m³ per maand en maximaal 222.680 m³ in totaal zal worden onttrokken, is er 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 recreatiewoningen met ondergrondse kelders worden gebouwd op bungalowpark Horizon, gelegen aan de Hoogenboomlaan 44 te Renesse. De percelen waar de werkzaamheden worden uitgevoerd staan kadastraal bekend als gemeente Westerschouwen, sectie L, nummers 434, 635, 638 en 639. Bungalowpark Horizon ligt in het duingebied Kop van Schouwen. Een groot deel van het duingebied is aangewezen als Natuurmonument en is van algemeen belang om zijn natuurschoon en zijn natuurwetenschappelijke betekenis. In het gebied komen minder algemene tot zeldzame plantengemeenschappen voor. De noordzijde van het bungalowpark grenst aan camping De Julianahoeve. Aan de westzijde ligt het natuurgebied Schouwse Duinen gebied dat is aangewezen als Natura 2000-gebied. Direct aan de oostzijde van bungalowpark Horizon grenst camping Eureka. Zuidelijk van het bungalowpark ligt de Hoogenboomlaan, vrijstaande bebouwing en het Natuurgebied Oosterban. Het bungalowpark ligt binnen een 300 m brede bufferzone, rondom het natuurgebied Kop van Schouwen, dat ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied wordt aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Binnen de 300 m brede bufferzone mogen hydrologische ingrepen alleen plaatsvinden als daarvan geen nadelige invloed uitgaat op de aanwezige natuurwaarden in het aangrenzende natuurgebied. Binnen het invloedsgebied liggen geen gebieden met de functie landbouw. Bebouwing van derden belanghebbenden bevindt zich in de nabije omgeving van de onttrekkingslocaties. Verder zijn er watersystemen- en wegeninfrastructuren aanwezig. In de directe omgeving van de onttrekkingslocaties bevinden zich geen geregistreerde grondwateronttrekkingen. Op de onttrekkingslocaties en in de nabije omgeving zijn geen bodemverontreinigingen bekend die van invloed kunnen zijn op de bemaling.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies met projectnummer CSN14-0056 van 16 oktober 2014. Het maaiveld ligt op een hoogte van circa NAP +5,15 m. Het duingebied wordt gekenmerkt door een zandige bodemopbouw en een hoge ligging. Door deze hoge ligging en door het ontbreken van een deklaag kan de neerslag gemakkelijk in de bodem infiltreren. Kenmerkend voor het duingebied zijn de sterk wisselende grondwaterstanden. In de zomer is meestal sprake van zeer lage grondwaterstanden terwijl in de winters de grondwaterstand kan reiken tot aan het maaiveld of zelfs tot daarboven. In de berekeningen is rekening gehouden met een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +4,85 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP +3,85 m. De gemiddelde grondwaterstand wordt geschat op NAP +4,35 m. De onttrekkingslocatie bevindt zich binnen het deel van het duingebied waar een veenlaag in de bodem voorkomt, waarvan de bovenkant op een diepte van circa 6 m beneden het maaiveld (NAP -0,85 m) ligt. Deze veenlaag heeft een relatief grote hydraulische weerstand. Onder de veenlaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket met een GHG van NAP +1,25 m en een GLG van NAP +0,40 m. Het duingebied is vanwege de zandige bodemopbouw weinig zettingsgevoelig en sterk droogtegevoelig.

Bemalingssysteem

De kelders worden per tweetal in afzonderlijke open bouwputten aangelegd. De twee bouwputten worden achter elkaar gebouwd. De bouwtermijn van één kelder bedraagt drie weken. Naast elke

bouwput zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters. De filters hebben een filterlengte van 2 meter en worden aangebracht tot een diepte van NAP -0,40 m (onderzijde filter). De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 60 m³ per uur per pomp. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwputten bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op nabij gelegen oppervlaktewater en is gelijktijdig met de vergunningsaanvraag gemeld bij het waterschap.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet per bouwblok (twee kelders) wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 46 m³ per uur, 1.118 m³ per etmaal, 23.440 m³ per maand (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor de bouw van 19 kelders bedraagt in een worst-case situatie maximaal 222.680 m³. Doordat er telkens twee kelders achter elkaar worden gebouwd zal het maximale debiet lager zijn. Door de bemaling ten behoeve van de aanleg van de eerste kelder is de grondwaterstand reeds verlaagd en de toestroming van grondwater verminderd. Ter plaatse van de bouwput zal de grondwaterstand tot maximaal NAP +2,00 m (0,30 meter beneden het ontgravingsniveau) worden verlaagd. Op de onttrekkingslocatie is er sprake van een slecht doorlaatbare laag op 6 m-mv. De diepte van de bouwputbodembedraagt 2,85 m-mv. Tussen de putbodembodem en bovenzijde van de slechtdoorlaatbare laag bevindt zich meer dan 3 meter zand. Dit geeft voldoende neerwaartse druk zodat er naar verwachting geen risico bestaat op opbarsten van de bouwputbodembodem. Het 5 cm-invloedsgebied ten opzichte van GHG situatie reikt tot circa 95 meter uit de bouwputbemaling. De reikwijdte waarbij de grondwaterstandsverlaging tot onder de GLG reikt bedraagt maximaal circa 50 meter uit de bemaling.

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 op de bebouwing en infrastructuur in de omgeving van de grondwateronttrekkingen in te schatten zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. De maximaal te verwachten maaiveldzetting in een worstcase-situatie is 3 mm op een afstand van 10 meter uit de bemaling. De gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm die door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd wordt niet overschreden. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op circa 10 à 15 meter afstand vanuit de bemaling. Op basis van deze gegevens en de zandige bodemopbouw ter plaatse wordt geen zettingsschade als gevolg van de grondwateronttrekkingen verwacht.

Actieve gebruikers

De nabij gelegen grondwateronttrekkingen liggen buiten het invloedsgebied van de bemaling, zodat cumulatieve effecten buiten beschouwing kunnen worden gelaten. Er worden geen negatieve effecten ten aanzien van de geregistreerde onttrekkingen verwacht.

Zoetwatervoorkomen

De locatie is volgens de "Keurkaart grondwater" aangemerkt als kwetsbaar gebied. De locatie bevindt zich tevens in een gebied met een zoetwatervoorkomen. In deze gebieden wordt bij grondwateronttrekkingen waarbij meer dan circa 25.000 m³ grondwater wordt onttrokken retourbemaling voorgeschreven. Het retourneren van grondwater terug in de bodem mag geen negatieve effecten veroorzaken op de omgeving. De mogelijkheden voor het retourneren van het onttrokken grondwater in de bodem zijn onderzocht. Vanwege de vele kleine percelen en hoeveelheid recreatiewoningen in de omgeving blijkt retourbemaling technisch moeilijk uitvoerbaar en praktisch ongewenst. Daarbij geeft de hoge grondwaterstand in het natte seizoen (circa 0,30 m-mv) een verhoogd risico op toenemende overlast door hoge grondwaterstanden. Gezien deze omstandigheden wordt vergunning aangevraagd voor het onttrekken van grondwater per bouwblok met een water-

bezwaar van maximaal 23.440 m³. De periode tussen twee onttrekkingen in bedraagt minimaal zes maanden, zodat de zoetwatervoorraad kan worden aangevuld en naar verwachting geen (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden. Op deze manier wordt retourbemaling niet nodig wordt geacht. Een voorschrift hiervoor wordt opgenomen in deze vergunning.

Verdroging

Het invloedsgebied van de bemaling, waarbij de grondwaterstand onder de GLG kan komen, bedraagt maximaal circa 50 meter. Binnen de invloedsfeer van de geplande bemalingen bevinden zich voornamelijk percelen met recreatiewoningen en openbaar groen. Het invloedsgebied van de onttrekkingen voor de percelen Horizon 72 t/m 74, 79 t/m 81 en 98 reikt tot in het Natura 2000-gebied ten zuiden van de Hoogenboomlaan. De minimale afstand tot het gebied bedraagt 45 meter voor de locatie Horizon 74. Hierbij is de verlaging 0,29 m onder de GLG. De provincie Zeeland heeft, uitgaande dat de werkzaamheden worden uitgevoerd zoals beschreven in het bemalingsadvies, besloten dat er geen vergunning in kader van de Natuurbeschermingswet 1998 benodigd is. Gezien de tijdelijke aard van de onttrekking en de zeer geringe verlaging zijn de effecten ter plaatse van het Natura 2000-gebied minimaal en zullen dan ook niet leiden tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Kop van Schouwen. Afhankelijk van de uitvoeringsperiode is er een kleine kans op droogteschade aan bomen in de nabije omgeving van de bemaling. De actuele grondwaterstand bedraagt ongeveer 0,80 meter onder maaiveld wat ook de worteldiepte van de meeste bomen is. In de directe omgeving zullen daarom 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

Eventuele interactie tussen het oppervlaktewater en de grondwateronttrekkingen wordt niet verwacht. Ten zuiden van de Hoogenboomlaan is een primaire waterloop gelegen die onderdeel uitmaakt van het watersysteem. Het onttrokken water zal op deze waterloop worden geloosd.

Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekking zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een middelhoge trefkans op archeologische waarden te verwachten is. Omdat niet bekend is in welke mate en vorm archeologische waarden aanwezig zijn dient contact wordt 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 de nieuwbouw van 19 recreatiewoningen met ondergrondse kelders op bungalowpark Horizon aan de Hoogenboomlaan 44 te Renesse. De locatie wordt ingevolge de “Keurkaart grondwater” als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorzien. 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

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in ar-

tikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. 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 Z3 Vastgoed en projectontwikkeling B.V., Ring 10 te Burgh-Haamstede, 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 nieuwbouw van 19 recreatiewoningen met ondergrondse kelders op bungalowpark Horizon aan de Hoogenboomlaan 44 te Renesse, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014035318

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 per bouwblok (twee recreatiewoningen) bedraagt maximaal 46 m³ per uur, 1.118 m³ per etmaal, 23.440 m³ per maand. Het totale waterbezuwaar voor de bouw van 19 kelders bedraagt maximaal 222.680 m³.
- 4.2 De periode tussen twee bouwblokken, waarbij geen grondwater mag worden onttrokken, bedraagt minimaal zes maanden.
- 4.3 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 bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden het ontgravingsniveau.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand dient per kelder, in of direct buiten de bouwput, minimaal één peilbuis geplaatst te worden. 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.
- 6.2 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 vergunningonderbouwende rapportage.
- 6.3 De in 6.1 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 van dagelijks op werkdagen;
 - gedurende de overige periode wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag.
- 6.4 De metingen als bedoeld in 6.3 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.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.6 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.
- 6.7 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.8 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 6.6.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.7 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 (monitoring beplantingen)

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen dienen door een ter zake kundige te worden gecontroleerd en -indien nodig- in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

Voorschrift 9 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 9.1 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.
- 9.2 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 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 naar het waterschap.

Voorschrift 10 (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 en 9 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014035318

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.