



Watervergunning

Datum : 7 april 2015
Documentnummer : 2015011377
Case nr. : WV115.0098

AANHEF

Op 5 februari 2015 heeft waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Bouwgroep Peeters B.V., Grenadierweg 21, 4338 PG Middelburg, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het bouwen van 'Mezger Lodges' ter plaatse van Domburgseweg 26-28 in Domburg. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2015004499. op 30 maart 2015 heeft Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau aanvullende informatie toegezonden.

Op de locatie bevonden zich de woningen Domburgseweg 26 en 28 in Domburg. Deze bebouwingen zijn inmiddels gesloopt. Ter plaatse zal een nieuw complex van appartementen worden gebouwd. Boven het maaiveld krijgt het hotel diverse etages. Onder het maaiveld is een tweelaagse kelder voorzien ten behoeve van parkeren, installaties en recreatie.

Voor het maken van de kelder is het noodzakelijk grondwater te onttrekken. 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 het bemalingsrapport "Mezger Lodges aan de Domburgseweg 26-28 te Domburg" met documentnummer 02P003377-01-adv-01, d.d. 4 februari 2015, gevoegd, opgesteld door Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau te Son en Breugel. De overlegde stukken 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 wordt geraamd op maximaal 150 m³ per uur, maximaal 3.600 m³ per etmaal, maximaal 108.000 m³ per maand, maximaal 260.000 m³ per kwartaal en maximaal 360.000 m³ per jaar en in totaal. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De bemaling is voorzien in de periode van april 2015 tot oktober 2015.

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.

De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Voor kwetsbare gebieden dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 10 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting maximaal 150 m³ per uur en maximaal 108.000 m³ per maand zal worden onttrokken, is er 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 onttrekking zal worden uitgevoerd ter plaatse van Domburgseweg 26 en 28, gelegen binnen de bebouwde kom van Domburg. De locatie omvat de percelen die kadastraal bekend staan als: gemeente Domburg, sectie F, nummer 2499, 2508 en 2509. De oude bebouwingen op deze percelen zijn inmiddels gesloopt. Binnenkort zal op de percelen nieuwbouw plaatsvinden. De onttrekkingslocatie ligt binnen de bebouwde kom van Domburg en is derhalve omringd door woningen. Aan de noordzijde van de onttrekkingslocatie bevindt zich op een afstand van ca. 160 meter het duingebied met daarachter het strand en de Noordzee. In de omgeving van de projectlocatie zijn daarnaast landbouwgebieden, wegen, trottoirs en stedelijk groen aanwezig. De onttrekkingslocatie wordt ingevolge de “Keurkaart grondwater” als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede zone rondom gebieden die de functie natuur hebben. Dit betreft de bufferzone rond het ten noordoosten van de onttrekkingslocatie gelegen Natura2000-gebied “Manteling van Walcheren”. Binnen dit gebied komt Habitattypie H2180C ‘Natte duinbossen’ voor.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het rapport “Mezger Lodges aan de Domburgseweg 26-28 te Domburg” met documentnummer 02P003377-01-adv-01 d.d. 4 februari 2015, opgesteld door Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau te Son en Breugel. Het maaiveld op de onttrekkingslocatie varieert van NAP +0,20 m tot NAP +0,80 m. Ter plaatse van de locatie is tot ca. 1 meter onder het maaiveld een toplaag van fijn zand aanwezig. Vanaf ca. NAP -0,5 m tot ca. NAP -5,5 m wordt klei aangetroffen. In de kleilaag bevindt zich een relatief dunne veenlaag. Vanaf ca. NAP -5,5 m gaat de klei over in een pakket dat bestaat uit lagen van fijn kleihoudend zand. Vanaf een diepte van NAP -10,0 m á -11,5 m tot NAP -27,0 m is er een laag van fijn los gepakt tot matig vast zand aanwezig. Daaronder bevindt zich een kleilaag met een dikte van ca. 1,5 meter en vervolgens tot ca. NAP -40 m een matig vast zandpakket. Voorafgaand aan het opstellen van het rapport zijn in de omgeving peilbuizen geplaatst. Daarnaast bevinden er zich in de nabijheid van de locatie diverse peilbuizen van TNO waarvan de gegevens zijn opgevraagd. Uit interpretatie van deze gegevens volgt een gemiddeld hoge grondwaterstijg-hoogte (GHS) van het 1^e watervoerende pakket van NAP +0,25 m en een gemiddeld lage grondwaterstijg-hoogte (GLS) van NAP -0,50 m. De freatische grondwaterstand in de deklaag fluctueert gedurende het jaar. De gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) in de deklaag is ca. NAP +0,25 m en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) ca. NAP -1,0 m.

Bemalingssysteem

Voor het drooghouden van de bouwput is het noodzakelijk om een bronbemaling toe te passen. Rond de bouwkuip wordt een stalen damwand geplaatst (tot NAP -13,0 m) die reikt tot in het eerste watervoerende pakket. De verticale filters ter bemaling van de freatische grondwaterstand worden rond de bouwput, in de kassen van de damwand, aangebracht. Ook de verticale filters voor de spanningsbemaling van het eerste watervoerende pakket worden volgens de planning op deze wijze aangebracht. De filters worden aangesloten op een ringleiding en vervolgens op een pomp. De bodem van de bouwput wordt ontgraven en vervangen door een goed doorlatende zand-

laag van ca. 40 cm. Hierin zullen drains worden aangebracht die het water naar een afvoerput leiden. Vanuit deze verzamelput zal het water weggepompt worden. Om het opbarsten van de bouwputbodem te voorkomen dienen er buiten de bouwkuip een aantal deepwells geplaatst te worden in het zandpakket dat zich tussen NAP -11,5 m tot NAP -27,0 m bevindt. Het water wordt vervolgens via leidingen getransporteerd naar het retourveld dat zich aan de oostelijke zijde van de Zuiverseweg in Domburg bevindt. De retourbemaling zal plaatsvinden in het zandpakket dat zich tussen NAP -11,5 m tot NAP -27,0 m bevindt. Het gedeelte water dat niet kan worden gere-turneerd zal op oppervlaktewater worden geloosd.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt geraamd op maximaal 150 m³ per uur, maximaal 3.600 m³ per etmaal, maximaal 108.000 m³ per maand, maximaal 260.000 m³ per kwartaal en 360.000 m³ per jaar alsmede in totaal. Dit waterbezwaar is berekend op basis van de in het bemalingsadvies genoemde grondwaterstanden. In totaal wordt een bemalingsduur van 30 weken verwacht.

Om de kelder onder de aaneengeschakelde gebouwen te kunnen realiseren ontstaat er een bouwput met een oppervlakte van 1050 m². Voor de onderste keldervloer wordt tot ca. NAP -6,4 m ontgraven. De onderzijde van de liftputten komen op maximaal NAP -7,28 m. Twee liftputten krijgen een afmeting van 3,5 x 2,5 meter en één liftput een afmeting van 6 x 4 meter. Aangezien de stijghoogte NAP +0,25 m bedraagt is er ter voorkoming van opbarsting van de bouwputbodem een grondwaterbemaling noodzakelijk waarbij de stijghoogte tot maximaal NAP -5,70 m. dient te worden verlaagd. Onder de bouwputbodem zal het grondwaterniveau tot 0,30 m onder de ontgravingniveau's van de put worden verlaagd. Het 5 cm-invloedsgebied van de uit te voeren bemalingen van de bouwput reikt tot ca. 470 meter vanuit de bemalingen ten opzichte van de GLS. De retourbronnen zullen aan de oostzijde van de Zuiverseweg geplaatst worden. Het invloedsgebied van de retourbemaling bedraagt ca. 240 meter. De maximale verhoging die optreedt ten opzichte van de GHS is 3 cm.

Belangen / gevolgen

Actieve gebruikers

Andere onttrekkingen bevinden zich niet binnen de invloedsfeer van de bemaling, zodat er geen sprake zal zijn van cumulatieve invloeden van gelijktijdige grondwateronttrekkingen.

Zettingen

Om de invloed van de bemaling op de omgevingsobjecten te benaderen zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. De dichtstbijzijnde bebouwing bevindt zich op ca. 23 meter uit de bemaling (Jhr. mr. de Casembrootplein 33). Overige bebouwing bevindt zich op een afstand van 32 meter of meer. Omdat de grondwateronttrekking beneden NAP -5,5 m (onder de slecht waterdoorlatende laag) plaatsvindt zal de meeste zetting plaatsvinden in de laag tussen NAP -10,0 m en NAP -5,5 m. In deze laag is binnen 20 meter een zetting berekend van maximaal 5 mm. Naarmate de afstand vanuit de bemaling toeneemt wordt de berekende zetting minder. Gezien de dikte van de waterremmende bodemlaag boven dit pakket zal de zetting op maaiveldniveau geringer zijn. De uiterste grenstoestanden met betrekking tot zakking en rotatie van bouwwerken, zoals die zijn opgenomen in NEN 6740, zullen naar verwachting niet overschreden worden. Ter meerdere zekerheid zullen zettingsgevoelige bebouwingen in de omgeving worden gemonitord.

Verontreinigingen

Van de omgeving zijn de historische verontreinigingslocaties bekend (zie www.bodemloket.nl). Veelal betreft het locaties die geen nader onderzoek of sanering vereisen. Op een afstand van ca. 350 meter uit de bemalingslocatie bevindt zich een verontreiniging waarvoor nader onderzoek nodig kan zijn. De invloed van de onttrekking in de laag tussen NAP -10,0 m en NAP -5,5 m reikt ook in het boven NAP -5,5 m gelegen bodempakket waarin de verontreiniging zich bevindt. De bo-

demlaag waarin deze verontreiniging zich bevindt heeft echter waterremmende eigenschappen waardoor er naar verwachting geen migratie van mogelijke verontreinigingen zal plaatsvinden.

Verdroging

Voor droogteschade bestaat weinig risico. Doordat er een retourbemaling is gepland wordt de grondwaterstandsverlaging voor een groot deel gecompenseerd. De gebieden met natuur (Natura-2000) bevinden zich aan de noordoostzijde van de onttrekkingslocatie. Provincie Zeeland geeft in een brief van 27 maart 2015 aan geen significante negatieve effecten te verwachten op de nabij gelegen habitattypen van het Natura-2000 gebied. Landbouwgronden liggen ten zuiden van Domburg maar bevinden zich niet binnen het invloedsgebied van de onttrekking.

Zoetwatervoorkomen

Ter plaatse komt overwegend zoet water voor in de bodem. Door de retourbemaling wordt de voorraad zoet water in de bodem wederom opnieuw aangevuld zodat de onttrekking niet zal leiden tot een aantasting van de voorraad zoet water in de bodem.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat de trefkans op archeologische waarden middelhoog is. Ook ten aanzien van dit belang geldt dat door de dikte van de waterremmende bodemlaag, die zich boven het watervoerende pakket waaruit wordt onttrokken bevindt, naar verwachting de invloed op eventuele archeologische waardevolle objecten in de ondergrond -welke als gevolg van verlaging van de grondwaterstand kunnen oxideren- gering zal zijn.

Overwegingen

De voorgenomen onttrekking is noodzakelijk om een kelder onder het te bouwen appartementencomplex Mezger Lodges te realiseren. Door de ontgraving ontstaat er een bouwput op het terrein. Op het terrein waren voorheen de woningen Domburgseweg 26 en 28 in Domburg aanwezig. Om “in den droge” te kunnen werken en opbarsten van de bouwputbodem te voorkomen dient er een bemaling bij de bouwput te worden geplaatst. Omdat de grondwateronttrekking in de zandlaag beneden NAP -5,5 m plaatsvindt zijn de meeste effecten door de waterremmende eigenschappen van het zich daarboven bevindende kleiige bodempakket gering. Daarnaast worden de risico's van de bemaling beperkt door toepassing van een retourbemaling. Door de retourbemaling zal er naar verwachting geen aantasting van de voorraad zoet water in de bodem plaatsvinden. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de te nemen maatregelen, geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking zal naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen leiden.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem zoals bedoeld in artikel 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.

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 Bouwgroep Peters B.V., Grenadierweg 21, 4338 PG Middelburg, alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen voor het onttrekken en retourbemalen van grondwater ten behoeve van het bouwen van het gebouw Mezger Lodges aan de Domburgseweg 26 en 28 te Domburg, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015011377

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. retourbemaling: het in een grondwaterlichaam brengen van onttrokken water, ter compensatie of vermindering van de gevolgen van het onttrekken van water;
- d. het waterschap: waterschap Scheldestromen;
- e. 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 (retour)bemaling moet worden uitgevoerd zoals omschreven in het bij de aanvraag overlegde het bemalingsrapport “Mezger Lodges aan de Domburgseweg 26-28 te Domburg” met documentnummer 02P003377-01-adv-01, d.d. 4 februari 2015.
- 3.2 Al het onttrokken water dient te worden geretourneerd in dezelfde watervoerende laag als waaruit het is onttrokken, exclusief een kleine hoeveelheid voor het regenereren van filters en een hoeveelheid voor het wegpompen van het overtollige (regen)water in de bouwkuip.
- 3.3 De kwaliteit van het aanwezige grondwater op de retourlocatie mag niet worden verslechterd door de kwaliteit van het te infiltreren grondwater of door het toepassen van chemische middelen om bijvoorbeeld putverstoppingen te voorkomen of op te heffen.
- 3.4 Indien blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling dan dient dit worden gemeld aan de toezichthoudend ambtenaar.
- 3.5 Wijzigingen met betrekking tot de uitvoering, die betrekking hebben op de wijze, plaats, diepte en/of omvang van de (retour)bemaling, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

De aan de bodem te onttrekken hoeveelheid grondwater mag niet meer bedragen dan 150 m³ per uur, maximaal 3.600 m³ per etmaal, maximaal 108.000 m³ per maand, maximaal 260.000 m³ per kwartaal en 360.000 m³ per jaar alsmede in totaal. Er mag bovendien niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren.

Voorschrift 5 (toegestane verlagingen/verhogingen)

De grondwaterstand ter plaatse van de bouwputbemaling mag tot maximaal 0,30 m beneden de aanlegdiepte worden verlaagd.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

6.1a Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstanden dient:

- één peilbuis in of direct naast de bouwput,
 - twee peilbuizen in een raai in westelijke richting vanuit de bouwput tot op een afstand van circa 100 en 300 m vanaf de bemaling(en),
 - één peilbuis in of direct naast het retourveld;
 - één peilbuis in zuidoostelijke richting op een afstand van circa 100 m vanuit het retourveld,
- te worden geplaatst.

- 6.1b Voor het (kunnen) meten van de stijghoogten dient :
- één peilbuis in of direct naast de bouwput,
 - twee peilbuizen in een raai in westelijke richting vanuit de bouwput tot op een afstand van circa 100 en 300 m vanaf de bemaling(en),
te worden geplaatst.
- 6.1c De peilfilters moeten op een zodanige diepte worden geplaatst dat de grondwaterstanden en stijghoogten altijd kunnen worden gemeten.
- 6.2 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient ter goedkeuring een monitoringsplan te worden overlegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg.
Dit monitoringsplan dient een nadere technische beschrijving van de bemalingsinstallatie te bevatten, de capaciteit van de te installeren pomp(en), een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) en per peilbuis de volgende zaken:
- het peilbuisnummer;
 - de locatie;
 - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP.
- 6.3 De in voorschrift 6.1 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen). De peilbuizen in of direct naast de bouwput dienen tijdens de bemaling dagelijks te worden opgenomen onder notitie van het tijdstip.
De overige peilbuizen dienen gedurende de eerste twee weken van de bemaling dagelijks en vervolgens minimaal eenmaal per week, bij voorkeur steeds op dezelfde dag, te worden opgenomen onder notitie van het tijdstip.
- 6.4 De metingen als bedoeld in voorschrift 6.3 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste drie jaar na beëindiging van de (retour)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken en retour bemalen moeten continu worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.6 Vergunninghouder draagt zorg voor het tenminste éénmaal vaststellen van het chloride gehalte van het grondwater dat wordt opgepompt op de diepte waarop dit wordt onttrokken.
- 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 het waterschap nadere voorschriften worden bepaald.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

- 7.1 De onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van een door het waterschap te verstrekken 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.
- 7.4 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 (opname bebouwing)

De bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten binnen een straal van 70 m van de bemaling, voorafgaand aan de bemaling en binnen vier weken na het beëindigen van de bemaling, door een ter zake kundig expertisebureau worden opgenomen en in een expertiserapport (fotografisch) te worden vastgelegd.

Voorschrift 9 (monitoring beplantingen)

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

Voorschrift 10 (aanvang bemaling)

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

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 t/m 8 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015011377

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.

Expeditie

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Inpijn-Blokpoel Ingenieursbureau, t.a.v. de heer G. van den Brink, Postbus 94, 5690 AB Son en Breugel