



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 30 juli 2014
Documentnummer : 2014023675
Case nr. : WV114.0476

AANHEF

Op 30 juni 2014 heeft het waterschap Scheldestromen van BMNED uit Terneuzen, namens Aannemersbedrijf Van der Poel uit Terneuzen, een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de bouw van een appartementencomplex met commerciële ruimten aan het Stationsplein in Hulst. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2014020058.

Aannemersbedrijf Van der Poel is voornemens om een nieuw appartementencomplex met parkeerkelder te bouwen aan het Stationsplein in Hulst. De ontgraving ten behoeve van de parkeerkelder vindt plaats in een bouwput, deels omsloten door damwand. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is een grondwaterbemaling 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 het bemalingsadvies t.b.v. het project “20121528 - Nieuwbouw appartementencomplex met commerciële ruimten aan het Stationsplein te Hulst” met kenmerk 20121528-R041591-TO, d.d. 2 juni 2014 gevoegd, opgesteld door BMNED te Terneuzen. Na toetsing van de aanvraag + bemalingsadvies is op 4 juli 2014 om aanvullende informatie gevraagd. De aanvullende informatie heeft het waterschap op 8 juli 2014 ontvangen. Naar aanleiding hiervan is er op 11 juli 2014 een overleg geweest tussen medewerkers van het waterschap, BMNED en Aannemersbedrijf Van der Poel over de inhoud van het bemalingsadvies. Op 15 juli 2014 heeft het waterschap het definitieve bemalingsadvies ontvangen. Het definitieve bemalingsadvies is ingeschreven onder nummer 2014021940. 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 blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 27 m³ per uur, 648 m³ per etmaal, 22.000 m³ per maand, 66.072 m³ per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De duur van de grondwateronttrekking is naar verwachting 120 dagen en is gepland vanaf 25 augustus 2014.

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 bemalingen vergunning 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 22.000 m³ per maand en maximaal 66.072 m³ in totaal 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 werkzaamheden ten behoeve van de bouw van het nieuwe appartementencomplex vinden plaats westelijk van de splitsing Absdaalseweg - Stationsweg in Hulst. Noordelijk van de locatie ligt de primaire waterloop 'Oude Vaart' die middels een duiker in verbinding staat met de 'Buiten-vest'. Beide oppervlaktewaterlichamen maken deel uit van de Ecologische Hoofd Structuur (EHS). De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwater voorkomen. Het grondwater ter plaatse is zoet. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede zone rondom het gebied dat de functie natuur heeft. Het betreft een agrarisch beheergebied van ecologische betekenis rondom de 'Oude Vaart'. Rondom de onttrekkingslocatie zijn diverse bebouwingen gelegen. De bebouwing bestaat voornamelijk uit woningen, horecagelegenheden, kantoorgebouwen, appartementengebouwen en winkels. Oostelijk van de locatie bevinden zich parkeerterreinen. Ook is er openbaar groen aanwezig in de vorm van struiken en bomen. In de nabije omgeving zijn geen relevante mobiele verontreinigingen bekend. De oppervlakte van de bouwput ten behoeve van het nieuwe appartementencomplex bedraagt ongeveer 2.700 m².

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. De geohydrologische schematisering is afgeleid uit de grondwaterkaart van Nederland (TNO), het archief van BMNED en een uitgevoerd grondonderzoek. Ten behoeve van het lokale grondonderzoek zijn er in totaal 18 sonderingen uitgevoerd. De hoogte van het maaiveld varieert van circa NAP +1,28 m tot NAP +1,95 m. Ter plaatse van de locatie is een deklaag aanwezig met een dikte van circa 4,50 m tot circa 13 m en een zichzelf instellende freatische grondwaterstand. Onder de deklaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket, bestaande uit een zandpakket, hier en daar afgewisseld met kiezelachtig zand en slibachtig zand. Het eerste watervoerend pakket heeft een dikte tussen de circa 18,5 m en 20,9 m en een k-waarde die varieert tussen de 4,3 tot 6,7 m/d. De geohydrologische basis wordt gevormd door de Rupel Formatie (Boomse klei) op een diepte van circa 19 m-mv.

Ter bepaling van het te verwachten waterbezwaar is op basis van gegevens uit DINoloket van relevante grondwaterputten in de omgeving een inschatting gemaakt van de freatische grondwaterstanden en stijghoogten in het eerste watervoerend pakket. In de berekeningen is uitgegaan van:

- gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +0,96 m
- gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -1,01 m
- gemiddeld hoogste stijghoogte (GHS) van NAP +0,03 m
- gemiddeld laagste stijghoogte (GLS) van NAP -2,16 m

Bemalingsstelsel

In verband met de nieuwbouw van het appartementencomplex wordt de bouwput gedeeltelijk open ontgraven. Op de plaatsen waar een grondkering noodzakelijk is, wordt de bouwput om-

zoomd door damwanden. Voor het droog houden van de bouwput tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale en horizontale bemaling. Het grondwater wordt tot 0,30 meter onder de putbodem van NAP -2,12 m onttrokken. Op de locatie is een slecht doorlatende deklaag aanwezig. Onder de putbodem resteert nog een gedeelte van deze deklaag. Om opbarsting te voorkomen wordt onder de deklaag bemalen. Hiervoor wordt grondwater onttrokken door middel van een verticale bemaling. De verticale bemaling wordt uitgevoerd met filters die op een onderlinge afstand (h.o.h.) van circa 6 meter tot een maximale diepte van NAP -7,45 m worden geplaatst. Voor de horizontale bemaling worden in de bouwput stroken van maximaal 5 meter breed ontgraven met in het hart een horizontale drain met een diameter van 80 mm en aan het uiteinde een blinde drain gekoppeld. De strook wordt weer aangevuld met de grondverbetering (0,30 m). De blinde drain wordt aan een bemalingspomp aangesloten om het freatische grondwater te onttrekken. Deze handelingen worden herhaald totdat de gehele bouwput is ontgraven. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het nabij gelegen oppervlaktewater. De lozing van het grondwater op het oppervlaktewater is gemeld bij het waterschap (zie documentnummer 2014021993).

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het waterbezwaar is analytisch berekend. Ondanks dat de bouwput aan verschillende zijden omzoomd is door damwand, zijn de berekeningen uitgevoerd op basis van een open ontgraving (worst-case). Op basis van de genoemde uitgangspunten in het bemalingsadvies bedraagt de prognose van het debiet om de grondwaterstand met 3,38 m te verlagen maximaal 27 m³/uur. Het waterbezwaar in een worst-case situatie wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 27 m³ per uur, 648 m³ per etmaal, 22.000 m³ per maand, 66.072 m³ per kwartaal (en in totaal). Ter plaatse van de bouwput wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In bijlage 1 van het bemalingsadvies zijn de verlagingscontouren weergegeven op een kaart met topografische ondergrond. Het 5 cm-invloedsgebied bij een GHG bedraagt maximaal circa 320 meter. In een GLG situatie bedraagt het 5 cm-invloedsgebied nog circa 208 meter.

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. Binnen de bouwput wordt de grondwaterstand verlaagd tot 2,44 m onder de GLG. Uit de zettingsberekeningen is gebleken dat aan bebouwing binnen het invloedsgebied, welke op staal zijn gefundeerd, als gevolg van de grondwaterstandverlaging zettingschade zou kunnen ontstaan. Daarom is er voor het bepalen van de invloed van zettingen op de bebouwing een principeberekening gemaakt. De resultaten uit deze berekening zijn getoetst aan de geotechnische toetsingscriteria ten aanzien van de constructieve veiligheid en bruikbaarheidsgrenstoestand van de beschouwde constructie. Op basis van de uitgevoerde berekeningen is geconcludeerd dat zettingschade aan bebouwing binnen het invloedsgebied niet te verwachten is. Het gebied waar de bemaling wordt uitgevoerd staat ook bekend als weinig zettingsgevoelig. Schade aan bebouwing wordt dan ook niet verwacht. Ter meerdere zekerheid wordt ter controle op de effecten monitoring van zettingen voorgeschreven.

Zoetwatervoorkomen

De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Door de aanvrager zijn de mogelijkheden voor het retourneren van het onttrokken grondwater in de bodem onderzocht. Voor onderhavige situatie blijkt retourbemaling (verkeer-) technisch moeilijk uitvoerbaar en praktisch ongewenst vanwege het risico op toenemende overlast door hoge grondwaterstanden. Ter plaatse komt overwegend zoet water in de bodem voor zodat er geen risico bestaat voor verzilting als gevolg van de onttrekking. Binnen de invloedsfeer bevinden geen andere bekende onttrekkingen zodat er geen sprake

zal zijn van cumulatieve effecten. Mede gezien de periode van onttrekken zal naar verwachting geen (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden.

Verdroging

Het invloedsgebied van de bemaling, waarbij de grondwaterstand onder de GLG kan komen, bedraagt circa 208 meter. Binnen dit gebied komt openbaar groen voor in de vorm van struiken en bomen. Het 'buitengebied' van het invloedsgebied van de bemaling reikt tot het 'kwetsbaar gebied' (EHS en beheergebied 'Oude Vaart'). Negatieve effecten op flora en fauna als gevolg van de bemaling worden niet verwacht, vanwege het zeer groot naleveringsvermogen van de ter plaatse aanwezige deklaag. Ter meerdere zekerheid is een voorschrift opgenomen in de vergunning.

Oppervlaktewaterbeheer

Noordelijk van de locatie ligt op ongeveer 7 meter vanuit de bouwput de primaire waterloop 'Oude Vaart' die middels een duiker in verbinding staat met de 'Buitenvest'. Parallel aan de waterloop wordt de bouwput omzoomd door stalen damwand. In de berekeningen is rekening gehouden met de aanwezigheid van het oppervlaktewater. Beïnvloeding van het oppervlaktewater is niet te verwachten. Het onttrokken grondwater wordt op de 'Oude Vaart' geloosd.

Verontreinigingen

Het bodemloket is geraadpleegd in verband met het onderzoek naar aanwezigheid van verontreinigingen in het projectgebied en omgeving. Op de locatie en directe omgeving zijn saneringen en/of uitgevoerde bodemonderzoeken bekend. Naar aanleiding hiervan is contact opgenomen met het bevoegd gezag, de gemeente Hulst. Uit een reactie van de gemeente Hulst (documentnummer 2014022834) is gebleken dat zowel op de locatie als de directe omgeving (in een straal van 50 meter) er geen negatieve effecten op bodemverontreinigingen als gevolg van de grondwateronttrekking zijn te verwachten. Daarbij is migratie zeer onwaarschijnlijk, gelet op de zeer geringe horizontale doorlatendheid van de deklaag. Nadelige effecten ten aanzien van verontreinigingen als gevolg van de voorgenomen grondwateronttrekking worden niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Interactieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) op de website van de provincie Zeeland is gebleken dat er een lage tot zeer lage trefkans op archeologische waarden is. Het is dan ook niet aannemelijk dat er in de ondergrond archeologische waardevolle objecten aanwezig zijn die door oxidatie -als gevolg van verlaging van de grondwaterstand- kunnen worden aangetast.

Overwegingen

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de bouw van een appartementencomplex met commerciële ruimten aan het Stationsplein in Hulst. De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt en als een gebied met een 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

Aan Aannemersbedrijf Van der Poel uit Terneuzen, 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 bouw van een appartementencomplex met commerciële ruimten aan het Stationsplein in Hulst, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014023675

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 27 m³ per uur, 648 m³ per etmaal, 22.000 m³ per maand, 66.072 m³ per jaar (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 bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de ontgravingsdiepte.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand en stijghoogte in de bouwput en de omgeving dient minimaal:
 - één peilbuis op een relevante plaats in of direct naast de bouwput,
 - drie peilbuizen gelijkelijk verdeeld over een afstand van 200 meter vanuit de bouwput in zuidelijke richting (Steensedijk),
 - één peilbuis ter hoogte van de splitsing Van der Maelstedeweg/Zoetevaart,
 - één peilbuis ter hoogte van de splitsing Gentsestraat/Oranjebolwerk,te worden geplaatst.
- 6.2 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 bouwput.
- 6.3 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.

- 6.4 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.
- 6.5 De metingen als bedoeld in 6.4 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste één jaar na beëindiging van de (deel)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 zorg voor het 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.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.9 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 6.7.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.8 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 (bebouwing + verharding)

De bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten en infrastructuur die - geheel en/of gedeeltelijk - zijn gelegen binnen 200 m uit de rand van de bouwkuip dient, 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 te worden vastgelegd.

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 (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 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, 8, 9 en 10 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014023675

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.