



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 29 oktober 2014
Documentnummer : 2014032300
Case nr. : WV114.0675

Aanhef

Op 26 september 2014 heeft het waterschap Scheldestromen van PSE, Ruurloseweg 81 te Vorden een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag is ingediend namens de familie Asrian, Akkerwinde 13, 4561 ZJ te Hulst en betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de nieuwbouw van een woonhuis met bijgebouw aan de Heerstraat 47 te Sint Jansteen. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2014029130.

De familie Asrian is voornemens de nieuwbouw van een woonhuis met bijgebouw te realiseren aan de Heerstraat 47 te Sint Jansteen. Onder het woonhuis met bijgebouw zal een kelder worden aangelegd met een afmeting van circa 25m x 12m. Hiervoor wordt een bouwput ontgraven tot een diepte van NAP -1,50 m. Om het werk te kunnen uitvoeren is een grondwaterbemaling noodzakelijk. Het aan te leggen tracé ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een grondwaterbeschermingsgebied met een zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is een bemalingsadvies gevoegd met opdrachtnummer 140154, d.d. september 2014, opgesteld door Koops & Romeijn grondmechanica te Velp. 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 2014029134.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 13 m³ per uur, 300 m³ per etmaal, 9.000 m³ per maand, 20.000 m³ per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekking is gepland in het voorjaar 2015 en zal maximaal 8 weken duren.

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 ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een grondwaterbeschermingsgebied met zoetwatervoorkomen. Het gebied wordt aangemerkt als een 'kwetsbaar gebied'. In kwetsbare gebieden dient voor tijdelijke 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 meer dan 1.000 m³ per maand 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 onttrekkingslocatie ligt aan de Heerstraat 47 te Sint Jansteen, in de gemeente Hulst. Het perceel is één van de drie woonkavels die deel uitmaken van 'Landgoed Heerstraat'. Het gebied is in ontwikkeling en ligt ten zuiden van Sint Jansteen tussen de Heerstraat en de Sint Janstraat. Het gebied vormt de overgang tussen bosgebied en een open landschap aan de noordzijde. Voorheen was het gebied in gebruik als weide en akkerbouw. De ligging van de locatie is weergegeven in bijlage 1 van het bemalingsadvies. In de nabije omgeving van de onttrekkingslocatie liggen twee andere woonkavels op het landgoed, waarvan op de zuidelijke woonkavel recent een nieuwe woning is gebouwd. In de nabije omgeving bevinden zich verder landbouwgronden, natuurgebieden en het waterwingebied Sint Jansteen. De grondwateronttrekking vindt plaats in een grondwaterbeschermingsgebied en is gelegen ten noorden van het waterwingebied Sint Jansteen. Het grondwater ter plaatse is zoet. Binnen het invloedsgebied van de bemaling bevindt zich op een afstand van circa 300 meter ten zuiden van de onttrekkingslocatie een grondwateronttrekking ten behoeve van de drinkwaterwinning. Op een afstand van circa 650 meter in noordoostelijke richting is een verontreinigingslocatie bekend.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies met opdrachtnummer 140154, d.d. september 2014, opgesteld door Koops & Romeijn grondmechanica te Velp. Het gebied wordt gekenmerkt door een relatief hoge ligging, circa 2,30 m boven NAP, van het maaiveld. Tot een diepte van circa NAP -8 m bestaat de bodem uit overwegend fijn zandige lagen met een doorlatendheid van 5 à 10 m/etmaal. Dit is tevens het eerste watervoerend pakket. Op circa 2 m-mv bevindt zich een kleilaag met een dikte van ongeveer 0,50 m. Onder het eerste watervoerend pakket bevindt zich de geohydrologische basis, een slecht doorlatende laag van klei (Rupel Formatie) met een dikte van circa 30 meter. Ter bepaling van het te verwachten waterbezwaar is op basis van gegevens uit DIN-loket en lokale bodemonderzoeken een inschatting gemaakt van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +1,80 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP +0,40 m.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de bouwput tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuümbemaling. Naast de bouwput zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale filters. De filters worden tot een diepte van circa NAP -6 m aangebracht. De onderlinge afstand tussen de filters bedraagt 3 à 5 meter. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op één of meerdere bemalingsspompen. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de aanwezige waterlopen in de omgeving van de locatie. De lozing van het grondwater op het oppervlaktewater is gemeld bij het waterschap.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 13 m³ per uur, 300 m³ per etmaal, 9.000 m³ per maand, 20.000 m³ per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van een GHG van NAP +1,80 m. De bouwput wordt open ontgraven tot een diepte van NAP -1,80 m en krijgt een afmeting van 25 x 12 meter. Ter plaatse van de bouwput wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In bijlage 11 van het bemalingsadvies zijn de verlagingcontouren weergegeven op een kaart met topografische ondergrond en luchtfoto. Het 5 cm-invloedsgebied bij een GHG bedraagt maximaal circa 850 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 maximale ontgravingdiepte komt onder de GLG. Rekening houdend met een extra grondwaterstandsverlaging van 0,30 m onder de ontgravingdiepte wordt de grondwaterstand verlaagd tot 2,20 m onder de GLG. 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 aannemelijk geacht. Ter meerdere zekerheid wordt monitoring van zettingen in de nabije omgeving van de onttrekkingslocatie voorgeschreven.

Actieve gebruikers

De locatie waar de grondwateronttrekking plaatsvindt is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Binnen deze gebieden worden tijdelijke onttrekkingen alleen toegestaan, als ze geen nadelige invloed hebben op het te beschermen belang, de drinkwaterwinning. De onttrekking ten behoeve van de drinkwaterwinning ligt op een afstand van circa 300 meter uit de voorgenomen bemalingslocatie. Op deze afstand is de verlaging circa 0,30 m in een GHG situatie. Gezien deze geringe verlaging en een relatief korte bemalingsperiode zijn er geen negatieve invloeden op de drinkwaterwinning te verwachten. Omdat de grondwateronttrekking is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied dient er op basis van de Provinciale Milieuverordening (PMV) melding worden gedaan bij de RUD Zeeland in Terneuzen.

Zoetwatervoorkomen

De onttrekkingslocatie ligt in een grondwaterbeschermingsgebied met zoetwatervoorkomen. Het gebied wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" aangemerkt als een 'kwetsbaar gebied'. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de nabij gelegen waterlopen, waardoor een deel van het onttrokken water kan infiltreren in de bodem. De geringe omvang van de onttrekking zal naar verwachting niet leiden tot een (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater in de bodem ter plaatse.

Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de bemaling ligt het natuur- en waterwingebied Sint Jansteen. Dit gebied betreft een bosgebied met kleine weiden. Verder liggen er ten noorden en westen, binnen de invloedsfeer van de bemaling, landbouwpercelen. De maximale invloedssfeer van de grondwateronttrekking bedraagt circa 850 meter.

De grondwaterstand in het natuur- en waterwingebied Sint Jansteen (ter plaatse van de Ecologische Hoofdstructuur) zal maximaal 0,30 m à 0,40 m worden verlaagd. Omdat de grondwaterstand van nature sterk kan fluctueren en er een grondwaterstand tot 2 m-mv in het groeiseizoen kan voorkomen, is de beplanting aangewezen op het in het bodemprofiel aanwezige hangwater.

Als de onttrekking in de periode december/juni plaatsvindt worden geen negatieve effecten ten aanzien van de flora en fauna, als gevolg van de voorgenomen bemaling, verwacht.

Ten aanzien van de omliggende landbouwpercelen is met behulp van de HELP-tabellen de opbrengstvermindering afgeleid. Voor een inschatting van de opbrengstvermindering is uitgegaan van een GLG in een zomersituatie. Bij een uitvoering van de bemaling in het groeiseizoen kan een opbrengstvermindering van maximaal 5 tot 13% worden verwacht. De werkelijk optredende droogteschade is echter sterk afhankelijk van actuele weersomstandigheden en de periode van uitvoering. Bij het uitvoeren van de werkzaamheden buiten het groeiseizoen zijn er geen negatieve effecten te verwachten in de vorm van opbrengstderving. Omdat in de aanvraag de genoemde begindatum van 1 februari 2015 nog niet definitief is, zal een voorschrift met betrekking tot dit punt worden opgenomen in de vergunning.

Oppervlaktewaterbeheer

De dichtstbijzijnde watervoerende waterlopen liggen op circa 185 meter uit de onttrekkingslocatie. Derhalve is er geen interactie tussen het invloedsgebied en het oppervlaktewater te verwachten.

Verontreinigingen

Uit het verkennende bodemonderzoek, uitgevoerd door SMA Milieu en Ruimte te 's-Heerenhoek, d.d. 2 juli 2009, met kenmerk 2390080 is gebleken dat ter plaatse van de projectlocatie geen bodemverontreinigingen bekend zijn. Op basis van gegevens uit Bodemloket blijkt dat op circa 650 m vanuit de onttrekkingslocatie, aan de Gentsevaart 20-28 te Kapellebrug, mogelijke grondwaterverontreinigingen bekend zijn. De heersende stromingsrichting van het grondwater is zuidoostelijk. De onttrekkingslocatie is vanuit de verontreinigingslocatie aan de Gentsevaart 20-28 gezien, zuidwestelijk gelegen. Negatieve effecten ten aanzien van verontreinigingen als gevolg van de relatief kortdurende grondwateronttrekking worden 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 aanleg van een kelder voor een nieuwbouw van een woonhuis met bijgebouw aan de Heerstraat 47 te Sint Jansteen. De locatie is volgens de "Keurkaart grondwater" gelegen in een kwetsbaar gebied met zoetwatervoorkomen. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking leidt naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

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

Besluit

Aan de familie Asrian, Akkerwinde 13, 4561 ZJ te Hulst alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kelder voor een nieuwbouw van een woonhuis met bijgebouw aan de Heerstraat 47 te Sint Jansteen, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014032300

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 maakt 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 De vergunninghouder dient alle werkzaamheden ten aanzien van de onttrekkingsinrichting (plaatsen filters + peilbuizen) op zodanige wijze uit te voeren dat minimaal wordt voldaan aan het "Protocol 2101 Mechanisch boren" van het SIKB.
- 3.3 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 13 m³ per uur, 300 m³ per etmaal, 9.000 m³ per maand, 20.000 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/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m onder 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,
 - twee peilbuizen gelijkelijk verdeeld over een afstand van 100 meter vanuit de bouwput in zuidelijke richting, 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, 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.
- 6.8 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)

De bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten die - geheel en/of gedeeltelijk - zijn gelegen binnen 100 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 en landbouwgewassen)

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen, overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen en landbouwgewassen dienen tijdens het groeiseizoen (maart-oktober), indien nodig, in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien. Indien dit niet mogelijk is dienen er andere compenserende maatregelen worden getroffen.

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 (aanvang bemaling)

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

Voorschrift 12 (toezicht en controle)

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



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014032300

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.