



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 24 februari 2014
Documentnummer : 2014006204
Case nr. : WV113.0769

Aanhef

Op 20 december 2013 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van DELTA Infra B.V., Postbus 5048, 4330 KA Middelburg, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag is ingediend namens Evides N.V. en betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het aanleggen van een drinkwatertransportleiding (Ø 600 mm) tussen het pompstation aan de Coudorpsedijk en het afsluiterplateau aan de Stoofweg te Nieuwdorp. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2013034466.

Bij de aanvraag is een concept-bemalingsadvies d.d. 2 december 2013 gevoegd. Op 20 januari 2014 is het definitieve bemalingsadvies ontvangen. De aanvulling is ingeschreven onder nummer 2014002458. Op 20 februari 2014 is er opnieuw een aanvulling op de aanvraag ontvangen.

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

Het bemalingsadvies met documentnummer CSN13-0134, d.d. 20 januari 2013, is opgesteld door Colsen b.v. te Hulst. De overlegde gegevens geven inzicht in de lokale situatie, de geohydrologische en waterhuishoudkundige situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De watertransportleiding wordt gelegd om de bedrijfs- en leveringszekerheid te vergroten. De drinkwatertransportleiding heeft een diameter van 600 mm en wordt gelegd met een minimale gronddekking van 1,60 meter voor de veldstrekkingen, minimaal 2,00 meter onder de vaste bodem bij primaire slootkruisingen en minimaal 1,00 meter onder de vaste bodem van secundaire slootkruisingen. Voor de sloot- en wegkruisingen heeft Evides N.V. separaat een aanvraag ingediend bij het waterschap. De vergunning hiervoor is verleend op 20 november 2013. Het tracé heeft een lengte van circa 1,2 kilometer. Om het werk uit te voeren zijn tijdelijke grondwaterbemalingen noodzakelijk.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater werd aanvankelijk geraamd op maximaal 182 m³ per uur, maximaal 4.368 m³ per etmaal, 123.777 m³ per maand, 195.275 m³ per kwartaal en in totaal. Uit de aanvulling van 20 februari 2014 blijkt dat ter reductie van het waterbezwaar in het gebied met een zoetwatervoorkomen in de bodem gedurende het vergunningsverleningsproces voor een andere uitvoeringswijze van de leidingaanleg is gekozen. Door de leidingkruising met de Stoofweg open te ontgraven in plaats van te persen wordt het onttrekkingsdebiet gereduceerd naar maximaal 75.009 m³ per maand, 118.337 m³ per kwartaal en in totaal. Daarnaast zal binnen het gebied met het zoetwatervoorkomen een deel van het onttrokken water worden geretourneerd in de bodem. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De aanvang van de grondwateronttrekking is eind februari 2014 gepland. De bemaling zal naar verwachting tot begin mei 2014 in bedrijf 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 of water te infiltreren. De relevante toetsingscriteria zijn in de Beleidsnota Grondwater opgenomen.

Het leidingentracé ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” voor een deel in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Voor gebieden met een zoetwatervoorkomen dient voor onttrekkingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer dan 3.000 m³ per kwartaal of langer duurt dan 6 maanden. Voor gebieden die buiten een zoetwatervoorkomen of een kwetsbaar gebied zijn gelegen dient voor onttrekkingen ten behoeve van leidingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer dan 15.000 m³ per maand of langer duurt dan 6 maanden. De bemaling aan de Stoofweg is gelegen in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Aangezien binnen het gebied met het zoetwatervoorkomen naar verwachting maximaal 182 m³ per uur en 19.600 m³ binnen een kwartaal zal worden onttrokken en buiten het gebied met zoetwatervoorkomen maximaal 182 m³ per uur en 75.009 m³ per maand zal worden onttrokken is er een vergunning van het waterschap vereist. Daarnaast is er een vergunning vereist omdat het onttrokken zoete water voor een deel in de bodem zal worden geïnfilteerd.

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 plaatsvinden vanaf het Evides-terrein dat plaatselijk bekend staat als Coudorp 47 te Nieuwdorp. Op de locatie te Nieuwdorp bevindt zich bebouwing van Evides N.V. Deze bebouwing heeft een functie in de leverantie van drink- en/of industriewater. Het tracé loopt vervolgens in noordoostelijke richting door diverse landbouwpercelen en een boomgaard naar het afsluiterplateau aan de Stoofweg. Het tracé volgt daarmee een reeds bestaande Evides-leidingentraject (400 mm). Nabij het Evides-terrein passeert het tracé een dijk, het weglichaam “Coudorp” en nabij het afsluiterplateau het weglichaam “Stoofweg” te Nieuwdorp. Het tracé doorkruist voorts diverse waterlopen. Noordwestelijk van het leidingentracé is Nieuwdorp gelegen. Voorts komt enige bebouwing voor langs de Schippersweg en de Stoofweg. Het tracégedeelte nabij de Stoofweg wordt ingevolge de “Keurkaart grondwater” aangemerkt als een gebied met een zoetwatervoorkomen.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies met documentnummer CSN13-0134, d.d. 20 januari 2013. De gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) zijn gebaseerd op de dichtst bij de onttrekkingslocatie gelegen meetpunten van het Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen-TNO alsmede eigen meetpunten. De GHG bedraagt buiten het werkterrein NAP +0,60 m en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) bedraagt NAP -0,25 m. De lokale bodemopbouw is bepaald op basis van in het veld uitgevoerde grondboringen en sonderingen. Ter plaatse van het tracé komt een dunne kleihoudende deklaag voor die ca. 0,40 m. dik is. Onder de deklaag ligt tot ca. NAP -22 meter een pakket dat bestaat uit zanden. Sporadisch komen in het zandpakket wat kleibestanddelen voor. De kD-waarde van dit watervoerende zandpakket bedraagt blijkens veldmetingen 350 m²/dag. Onder het zandpakket bevindt zich de geohydrologische basis.

Bemalingssysteem

Voor het grootste gedeelte zal de watertransportleiding door middel van een open ontgraving worden aangelegd. Bij de leidingsleuven in de landbouwgronden zal veelal een horizontale bemaling worden toegepast. Daarvoor zullen er onder de sleufbodem horizontaal drains worden aangelegd. Het toegestroomde water wordt door middel van een ongeperforeerde buis uit de drain gepompt. De horizontale drains worden maximaal 75 cm onder de sleufbodem aangebracht. Over het gehele tracé zullen tot 50 cm onder de sleufbodem diverse lasputten worden aangelegd. Bij het kruisen van de waterlopen en wegen zal een verticale bemaling toegepast worden. Ter plaatse van Coudorp wordt een persboring uitgevoerd. Voor het drooghouden van de pers- en ontvangstput van de boring is een bemaling nodig. Bij de bouwputten zal een verticale bemaling worden toegepast. Naast de bouwputten zal daartoe een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op bemalingspompen 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 opgepompte water wordt op de nabij gelegen oppervlaktewateren geloosd. Ter plaatse van de wegwakruising met de Stoofweg worden eveneens verticale filters geplaatst. Aan de zijde van het afsluiterplateau is een retourbemaling voorzien. Deze bemaling bestaat uit 10 retourfilters welke op een afstand van ca. 50 meter uit de onttrekking parallel aan de Stoofweg worden geplaatst. Gelet op de bodemgesteldheid wordt verwacht dat hier 50 % van het onttrokken water kan worden geretourneerd. De lozing is op 7 januari 2014 onder nummer 2014000524 door het waterschap geaccepteerd.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het totaal te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het debiet voor de bemaling wordt, rekening houdend met de gewijzigde uitvoeringswijze, geraamd op maximaal 182 m³ per uur, maximaal 4.368 m³ per etmaal, 75.009 m³ per maand, 118.337 m³ per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de in het bemalingsadvies en overige overlegde gegevens genoemde gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG). In totaal wordt een bemalingsduur van 10 volle opeenvolgende weken verwacht.

Om het werk "in den droge" te kunnen aanleggen dient een sleuf ontgraven te worden en een grondwaterbemaling te worden toegepast. De grondwaterstand bij de leidingstrekking zal tot maximaal NAP -2.05 meter worden verlaagd. Van de pers- en ontvangstputten wordt de ontvangstput aan Coudorp het diepst. Hier zal de grondwaterstand tot maximaal NAP -3,30 meter worden verlaagd. Het 5 cm-invloedsgebied bij de leidingstrekking reikt ten opzichte van de gemiddelde laagste grondwaterstand tot ca. 75 meter uit de bemaling. Bij de pers- en ontvangstputten reikt het 5 cm-invloedsgebied tot maximaal 175 meter vanuit de bemaling.

Nabij het afsluiterplateau aan de Stoofweg zal ter behoud van de voorraad zoetwater een retourbemaling worden toegepast. Het 5 cm-invloedsgebied van de verhoging is aangegeven op de kaart welke hoort bij de aanvulling d.d. 20 februari 2014, kenmerk CSN13-0134. De verwachte grondwaterstandsverhoging blijft onder de GHG. Het overgrote deel van het leidingstracé is niet in een gebied met een zoetwater voorkomen of in een kwetsbaar gebied gelegen. Op dit deel van het tracé is het grondwater in de bodem overwegend brak tot zout van aard. Binnen het invloedsgebied zijn voornamelijk landbouwgronden gelegen.

Zettingen

De bodem binnen het invloedsgebied van de bemaling bestaat uit los gepakt zand. Op diverse niveaus is zand met kleifracties aangetroffen. Vanaf 1,50 m-mv tot een diepte van 22 m-mv komt matig grof zand voor. De bodem valt daardoor niet als zettingsgevoelig te typeren. Het tracé volgt bovendien een reeds bestaand Evides-leidingtraject (400 mm) welke in het verleden reeds eerder is bemalen. De ligging van het bestaande leiding is eveneens op de bij het bemalingsadvies horende kaarten aangeduid. Hierdoor heeft zetting in het verleden al plaatsgevonden.

Zoetwatervoorkomen

De voorgenomen grondwateronttrekking voor de aansluiting, de pers-, en ontvangstput aan de Stoofweg is gelegen in een gebied met een zoetwatervoorkomen. De aanvankelijk totaal te onttrekken hoeveelheid van 96.538 m³ binnen het zoetwatervoorkomen zou niet wederom op natuurlijke wijze door de jaarlijkse neerslag worden aangevuld, hetgeen een retourbemaling zou vereisen. Gedurende de procedure is gezocht naar alternatieven om de te onttrekken hoeveelheid grondwater in het gebied met het zoetwatervoorkomen te beperken. Daarbij leverde de optie waarbij er een open ontgraving ter plaatse van de Stoofweg wordt toegepast in plaats van de aanvankelijk geplande persing de grootste reducering van het onttrekkingsdebiet (ca. 77.000 m³) op. Daarnaast zal op deze locatie ter behoud van de voorraad zoetwater in de bodem een retourbemaling worden toegepast. De voorraad aan zoet water in de bodem wordt hiermee zoveel mogelijk behouden.

Verdroging

De bemalingen worden voor het merendeel buiten het groeiseizoen uitgevoerd zodat er geen negatieve invloed op begroeiingen verwacht. Daarnaast is de deklaag ter plaatse kleilig en daarmee watervasthoudend. Verder wordt het onttrokken grondwater van de leidingstrekkingen en de pers- en ontvangstput op de nabij gelegen waterlopen geloosd waardoor er wederom infiltratie plaatsvindt. Nabij de Stoofweg wordt het zoete grondwater wederom aangevuld door de uit te voeren retourbemaling.

Verontreinigingen

Voor zover bekend bevinden er zich binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking geen verontreinigingen die door de bemalingen beïnvloed kunnen worden.

Actieve gebruikers

In de omgeving van het leidingentracé bevinden zich diverse onttrekkingsbronnen van landbouwers. De onttrekkingen worden in de drogere zomermaanden benut voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het beregenen van gewassen. De onttrekkingsmiddelen liggen echter buiten het invloedsgebied van de bemaling. Daarnaast wordt de bemaling voor aanvang van de droge zomermaanden uitgevoerd. Van cumulatieve effecten is dan ook geen sprake.

Oppervlaktewater

Binnen het invloedsgebied zijn waterlopen gelegen. De waterlopen horen tot het primaire en secundaire watersysteem. Het onttrokken water zal op dit watersysteem worden geloosd. Naar verwachting wordt het peil van het oppervlaktewater niet noemenswaardig beïnvloed door de grondwateronttrekkingen.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Interactieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) op de website van de provincie Zeeland is gebleken dat er een 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 aangetaast.

Overwegingen

De voorgenomen tijdelijke grondwateronttrekking is noodzakelijk om de leidingen in den droge te kunnen aanleggen. Er is sprake van een voortschrijdende sleufbemaling en een aantal kortdurende bouwputbemalingen. Het invloedsgebied is dan ook lokaal. De kans op zettingen is gelet op de zandige bodemsamenstelling minimaal. Daarnaast is bij eerdere bemalingen de grondwaterstand al eens verlaagd. De onttrekking zal plaatsvinden in een landelijk gebied en doorkruist landbouwgronden. Aangezien de uitvoeringsperiode van de onttrekking in de eerste maanden van 2014 is gelegen zullen er naar verwachting geen nadelige gevolgen voor landbouwproducten optreden. Bovendien zal een deel van het zoete grondwater wederom in de bodem worden geretourneerd.

De onttrekking is niet in strijd met het beleid inzake tijdelijke grondwateronttrekkingen. Volgens huidige inzichten en met inachtneming van de in deze vergunning op te nemen voorschriften zal de onttrekking niet leiden tot nadelige effecten van een dusdanige omvang dat deze op grond daarvan niet zou moeten worden toegestaan.

Conclusie

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

BESLUIT

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

aan Evides N.V., alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen “vergunninghouder”), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen voor het onttrekken en infiltreren van grondwater ten behoeve van het aanleggen van een watertransportleiding tussen Coudorp en de Stoofweg bij Nieuwdorp, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Teamleider Beheer Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014006204

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 (retour)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 of retourbemaling, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt maximaal:
 - 182 m³ per uur,
 - 4.368 m³ per etmaal,
 - 75.009 m³ per maand en
 - 118.337 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)

- 5.1 De grondwaterstand ter plaatse van de leidingsleuf mag worden verlaagd tot een diepte van maximaal 0,75 m beneden het ontgravingsniveau.
- 5.2 De grondwaterstand ter plaatse van de pers-, ontvangst-, en lasputten mag worden verlaagd tot een diepte van maximaal 0,30 m beneden de ontgravingsniveaus.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden dient:
 - minimaal één peilbuis in het retourveld,
 - minimaal één peilbuis per 500 meter leidingstrekking in of direct buiten de sleuf,
 - minimaal één peilbuis bij elke pers- en ontvangstput in of direct buiten de bouwput, geplaatst te worden.
- 6.2 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
 - het peilbuisnummer;
 - de locatie;
 - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;
 - de te verwachten verlaging en verhoging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunningonderbouwende rapportage.

- 6.3 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst worden dat de freatische grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten.
- 6.4 De in 6.1 bedoelde meetpunten moeten tijdens de (retour)bemaling(en) totdat de gewenste verlaging bereikt is dagelijks en vervolgens wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag, worden opgenomen onder notitie van het tijdstip.
- 6.5 De metingen als bedoeld in 6.4 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste 6 maanden na beëindiging van de (retour)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.6 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken en geretourneerd moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.7 Vergunninghouder draagt er zorg voor dat gedurende de bemaling het chloridegehalte van het opgepompte grondwater binnen het gebied met het zoetwatervoorkomen en buiten het gebied met het zoetwatervoorkomen tenminste éénmaal wordt vastgesteld.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens.

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 het bijgevoegde jaaropgavenformulier.
- 7.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.7.
- 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 (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 9 (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 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014006204

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.