



Watervergunning

Datum : 8 juli 2015
Documentnummer : 2015023155
Case nr. : WV115.0367

Aanhef

Op 26 mei 2015 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Delta Infra B.V., Anthony Fokkerstraat 8, 4462 ET Goes, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater voor het (ver)leggen van kabels en leidingen ten behoeve van de reconstructie van de Tractaatweg (N62) in Terneuzen. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2015017639.

De Tractaatweg (N62) is een belangrijke weg tussen de zeehavens en de industriegebieden Gent, Terneuzen en Vlissingen. Sinds de komst van de Westerscheldetunnel is het verkeer toegenomen. In de toekomst neemt het verkeer alleen maar toe door de economische ontwikkelingen op de bedrijventerreinen in de Kanaalzone. De Tractaatweg wordt verbreed naar twee keer twee rijstroken. Ten behoeve van de verbreding dienen er een aantal kabels en leidingen te worden verlegd. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren zijn er grondwateronttrekkingen ten behoeve van bouwput- en sleufbemalingen noodzakelijk. De werkzaamheden zijn opgedeeld in diverse deellocaties. Deellocaties 1, 2, 3, 6, 8 en 9 liggen volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met zoetwatervoorkomen. Een gedeelte van deellocatie 6 en deellocaties 8 en 9 liggen tevens in een kwetsbaar gebied. Deellocatie 11 ligt in een 'overig' gebied.

Bij de aanvraag is het ‘bemalingsadvies t.b.v. aanleg diverse kabels en leidingen nabij de Tractaatweg (N62) Sluiskil - Belgische grens’ met projectnummer ANL15-2880 (versie 0.2) van 19 mei 2015, gevoegd, opgesteld door ABO-Milieuconsult B.V. in Goes. 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 te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies, per onttrekkingslocatie, geraamd op maximaal 97 m³ per uur, 2.325 m³ per etmaal, 32.550 m³ per maand (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle onttrekkingslocaties tezamen bedraagt, in een worst-case situatie, maximaal 136.011 m³. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekkingen zijn gepland vanaf 1 september 2015 tot en met 1 december 2016.

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 werkzaamheden vinden volgens de “Keurkaart grondwater” plaats in gebieden met zoetwatervoorkomens en op een aantal locaties in een “kwetsbaar gebied”. In gebieden met een zoetwatervoorkomen dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 3.000 m³ per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. In kwetsbare gebieden dient voor bemalingen een vergunning worden aangevraagd indien de te onttrekken hoeveelheid grondwater meer be-

draagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien naar verwachting in kwetsbare gebieden per onttrekkingslocatie meer dan 1.000 m³ per maand wordt onttrokken en in gebieden met zoetwatervoorziening meer dan 3.000 m³ per kwartaal, 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 Tractaatweg (N62) ligt tussen de zeehavens en industriegebieden van Gent, Terneuzen en Vlissingen. De werkzaamheden worden, vanaf de Belgische grens tot de Kruisweg in Terneuzen, op verschillende locaties langs de Tractaatweg uitgevoerd. De werkzaamheden zijn opgedeeld in een aantal deellocaties. De werkzaamheden vinden voornamelijk plaats in landbouwpercelen. In de omgeving van het plangebied liggen verschillende beschermde natuurgebieden. Op enkele deellocaties is er nabij de bemaling bebouwing aanwezig. Voorts bevinden zich nabij de deellocaties watersystemen- en wegeninfrastructuren met verschillende bomenrijen, bestaande uit onder andere iep- en populierensoorten. In de directe omgeving van de onttrekkingslocaties bevinden zich een aantal geregistreerde grondwateronttrekkingen voor het beregenen van gewassen op landbouwpercelen. Ter plaatse van de Axelse Sassing is in 2008 een bodemsanering uitgevoerd waarbij drie restverontreinigingen zijn achtergebleven. Op verschillende locaties binnen het plangebied van de geplande werkzaamheden kunnen archeologische vindplaatsen aanwezig zijn.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het 'bemalingsadvies t.b.v. aanleg diverse kabels en leidingen nabij de Tractaatweg (N62) Sluiskil - Belgische grens' met projectnummer ANL15-2880 (versie 0.2) van 19 mei 2015. In de omgeving van de Tractaatweg bestaat de ondergrond voornamelijk uit kleiige mariene afzettingen op fijn zand of zavel met een homogeen profiel. Het zuidelijk deel van het plangebied behoort tot het dekzandgebied. Het terrein is licht glooiend met een paar herkenbare ruggen. In de laagste delen is mariene klei en zavel afgezet. De hoogte van het maaiveld varieert tussen circa NAP +0,50 m en NAP +1,50 m. De lokale bodemopbouw is bepaald op basis van literatuurgegevens en geverifieerd middels uitgevoerde boringen. Nabij deellocatie 9 (peilbuis 21) is een moerasachtig gebied gelegen waarvan de deklaag ontbreekt. De gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) ligt tussen de 0,40 en 0,80 m onder het maaiveld en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) is op meer dan 1,20 m-mv gelegen. Op basis van gegevens van TNO is de stijghoogte van het eerste watervoerend pakket bepaald op circa NAP +0,30 m. De geohydrologische parameters zijn per deelgebied bepaald op basis van minimaal één geplaatste peilbuis per deelgebied. De resultaten zijn gebruikt voor de berekeningen en weergegeven in het bemalingsadvies.

Bemalingssysteem

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren wordt de bemaling op verschillende manieren uitgevoerd. Voor het plaatsen van een leiding in een sleuf wordt gebruik gemaakt van een horizontale bemaling (6 plaatsen verdeeld over deellocaties 3, 6 en 9). De ontgravingsdiepte van de sleuf bedraagt circa 1 m-mv. De horizontale drain wordt op 1,50 m-mv aangelegd.

Op deellocaties 1,8 en 11 worden de werkzaamheden uitgevoerd door toepassing van een gestuurde boring onder een weg door. Ten behoeve van de aansluiting bij het in- en uittredepunt is een verticale bemaling voorzien voor een bouwput van 2 x 2 meter en een diepte van circa 1 m-mv. De overige bouwputten ten behoeve van persingen worden aangelegd op een diepte van circa 2 tot 2,50 m-mv waarbij het grondwater wordt onttrokken door middel van een verticale vacuümbemaling. De ontgravingen tot 1 m-mv zijn dermate gering dat de deklaag niet wordt doorbroken. Bij de ontgravingen tot circa 2,50 m-mv wordt de verticale bemaling zo ingericht dat waterspanning in het eerste watervoerende pakket wordt afgevangen. Opbarsten van de putbodem wordt daarom niet verwacht. Er zal gebruik worden gemaakt van een pomp met een capaciteit van 60 m³ per uur. Het bemalen van slecht doorlatende gronden en eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwput of sleuf bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden.

Het onttrokken grondwater wordt deels geretourneerd in de bodem. Het onttrokken grondwater van de onttrekkingslocaties met de grootste waterbezwaren (deellocatie 9) wordt geretourneerd in de bodem. Het betreft de volgende onttrekkingslocaties met het waterbezwaar in een GHG-situatie: P21 (32.550 m³), P32 (33.115 m³) en P33 (11.527 m³). Ter plaatse van P21 wordt het grote waterbezwaar veroorzaakt doordat de onttrekkingslocatie in een moerasachtig gebied ligt. De grondwaterstand staat ongeveer gelijk met het maaiveld. Doordat de deklaag in dit gebied ontbreekt wordt het onttrokken grondwater in principe direct weer in dezelfde laag gepompt waarna het op een natuurlijke wijze in het moerasachtig gebied kan infiltreren. Hiervoor wordt het lozingspunt wordt zo aangelegd dat het onttrokken grondwater in het moerasachtig gebied kan infiltreren en niet afstroomt middels de aanwezige waterlopen in het moerasachtig gebied. In paragraaf 6.3 en bijlage 8 van het bemalingsadvies is het principe van de aan te leggen retourbemaling ten behoeve van onttrekkingslocaties P32 en P33 weergegeven. Het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater op de overige locaties is gelijktijdig met deze vergunningaanvraag bij het waterschap gemeld.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies, per onttrekkingslocatie, geraamd op maximaal 97 m³ per uur, 2.325 m³ per etmaal, 32.550 m³ per maand (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle onttrekkingslocaties tezamen bedraagt, in een worst-case situatie, maximaal 136.011 m³. Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. De grondwaterstand wordt maximaal 0,50 m onder de sleuf- of putbodem verlaagd. De berekeningen voor de grondwaterstandsverlagingen zijn berekend met de formule van Sichardt en zijn weergegeven in bijlage 4 (sleufbemalingen) en 5 (bouwputbemalingen) van het bemalingsadvies. De berekeningen zijn uitgevoerd in een GLG-, AG- en GHG-situatie. Op basis van de GHG reikt het 5 cm-invloedsgebied tot maximaal circa 30 meter uit de horizontale sleufbemaling (deellocatie 6, P6-P9). Beïnvloeding onder de GLG is merkbaar tot maximaal 17 meter uit de horizontale bemaling. Het 5 cm-invloedsgebied bij de bouwputbemalingen reikt tot maximaal ruim 200 meter uit de onttrekkingslocatie in een GHG-situatie (deellocatie 9, P21). Het invloedsgebied waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG bedraagt maximaal 40 meter uit de onttrekkingslocatie.

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. In paragraaf 5.6.1 van het bemalingsadvies zijn de onttrekkingslocaties aangegeven waarbij de grondwaterstand tot onder de GLG wordt verlaagd. Het invloedsgebied waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG bedraagt maximaal 40 meter uit de onttrekkingslocatie (deellocatie 9, P21). Het betreft een moerasachtig gebied met veel riet. Binnen de invloedsgebieden waarbij de grondwaterstand tot onder de GLG wordt verlaagd is geen bebouwing aanwezig. Mede door de bodemop-

bouw en de relatief korte grondwateronttrekkingen wordt geen zettingschade als gevolg van de grondwateronttrekkingen verwacht.

Zoetwatervoorkomen

Deellocaties 1, 2, 3, 6, 8 en 9 liggen volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met zoetwatervoorkomen. Voor tijdelijke onttrekkingen waarbij zoet grondwater wordt onttrokken, zijn er beperkingen. Bij grote onttrekkingen wordt voorgeschreven dat het opgepompte grondwater (gedeeltelijk) moet worden geretourneerd. Dit ter behoud van de voorraad zoet water in de bodem of om verzilting te voorkomen. Om niet in te teren op de voorraad zoet grondwater in de bodem wordt een deel van het onttrokken grondwater geretourneerd in de bodem. Het onttrokken grondwater van de onttrekkingslocaties met de grootste waterbezwaren (deellocatie 9) wordt geretourneerd in de bodem. Naar verwachting kan in een GHG-situatie ongeveer 77.192 m³ van het onttrokken grondwater worden geretourneerd in de bodem. De voorraad aan zoet water in de bodem wordt hiermee zoveel mogelijk behouden. Naar verwachting is het risico op verzilting klein te achten en zal er naar verwachting geen (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden.

Actieve gebruikers

In de omgeving van de onttrekkingslocaties zijn 7 geregistreerde grondwateronttrekkingen bekend. Het betreffen inrichtingen ten behoeve van grondwateronttrekkingen voor beregening van landbouwpercelen. De permanente grondwateronttrekkingen liggen allen ruim buiten het invloedsgebied van de voorgenomen tijdelijke bemalingen. Bovendien vinden de grondwateronttrekkingen in het najaar plaats. Vanwege de periode van uitvoering en de afstand tussen de geregistreerde permanente grondwateronttrekkingen en de tijdelijke onttrekkingen worden er geen negatieve effecten verwacht.

Verdroging

In deelgebied 9 valt de onttrekking ter plaatse van P21 in een natuurgebied dat deel uitmaakt van de EHS. Het betreft een moerasachtig gebied met veel riet. Ten behoeve van de verdubbeling van de Tractaatweg wordt er in dit gebied een op- en afrit gerealiseerd, waardoor de natuurfunctie vervalst. In het bestemmingsplan is dit reeds aangepast. De overige onttrekkingslocaties in deelgebied 9 zijn gelegen in de bufferzone rondom de plaatselijke natuurgebieden. De onttrekkingslocaties in de overige deelgebieden liggen in of nabij landbouwpercelen of nabij wegen. Gezien de ligging van de onttrekkinglocaties ten opzichte van landbouwgronden, de relatief korte duur per onttrekkingslocatie en de uitvoeringsperiode (najaar 2015), zijn er geen nadelige effecten te verwachten.

Oppervlaktewaterbeheer

Gelet op de relatieve korte bemalingsduur van de afzonderlijke onttrekkingslocaties wordt het peilbeheer naar verwachting niet noemenswaardig beïnvloed door de geplande grondwateronttrekkingen.

Verontreinigingen

Ter plaatse van de Axelse Sassing is in 2008 een bodemsanering uitgevoerd waarbij drie restverontreinigingen zijn achtergebleven. Twee restverontreinigingen bevinden zich binnen het invloedsgebied van onttrekkingslocatie P32 van deellocatie 9. Deze restverontreinigingen betreffen een puinstort en een immobiele verontreiniging met PAK. De overige onttrekkingen zijn niet gelegen nabij grond(water)verontreinigingslocaties. Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekkingen zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in het grootste gedeelte van de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een lage tot zeer lage

trefkans op archeologische waarden te verwachten is. Uit een inventariserend veldonderzoek, uitgevoerd door Artefact, is gebleken dat in bepaalde zones van het plangebied toch archeologische vindplaatsen aanwezig kunnen zijn op een diepte vanaf 0,50 m-mv of NAP -0,40 m. Omdat niet bekend is in welke mate en vorm de archeologische waarden aanwezig zijn wordt contact opgenomen met de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Een voorschrift hiervoor wordt in de vergunning opgenomen.

Overwegingen

De vergunningaanvraag betreft het onttrekken en gedeeltelijk retourneren van grondwater voor het (ver)leggen van kabels en leidingen ten behoeve van de reconstructie van de Tractaatweg (N62) in Terneuzen. De onttrekkingslocaties liggen volgens de “Keurkaart grondwater” grotendeels in gebieden met zoetwatervoorkomens. Daarnaast liggen er een aantal onttrekkingslocaties in een “kwetsbaar gebied”. Eén locatie ligt in een ‘overig’ gebied. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekkingen. De onttrekkingen leiden naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in 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. 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 Delta Infra B.V., Postbus 5048, 4330 KA 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 gedeeltelijk retourneren van grondwater voor het (ver)leggen van kabels en leidingen ten behoeve van de reconstructie van de Tractaatweg (N62) in Terneuzen, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015023155

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.
- 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 (retour)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 en retourbemaling, behoeven de instemming van het waterschap.
- 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 Als 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 van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt per onttrekkingslocatie, geraamd op maximaal 97 m³ per uur, 2.325 m³ per etmaal, 32.550 m³ per maand (en in totaal). Het totale waterbezwaar voor alle onttrekkingslocaties tezamen bedraagt, in een worst-case situatie, maximaal 136.011 m³.
- 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/verhogingen)

- 5.1 De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de sleuf of bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,50 m beneden de aanlegdiepte.
- 5.2 De grondwaterstand van het grondwater ter plaatse van de retourveld mag worden verhoogd tot maximaal 0,40 m-mv (GHG).

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden moet bij iedere onttrekkingslocatie (sleuf of bouwput) op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf een peilbuis worden geplaatst.
- 6.1b Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden nabij het retourveld dienen minimaal 2 peilbuizen op een afstand van respectievelijk 5 en 15 meter vanuit het retourveld worden geplaatst.
- 6.1c De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden ge-

houden 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 sleuf, bouwput en retourveld.

- 6.2 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
 - het peilbuisnummer;
 - de locatie;
 - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;
 - de te verwachten verlaging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunning-onderbouwende rapportage.
- 6.3 De in 6.1 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen) en tijdens de bemaling worden opgenomen met de volgende frequentie:
 - gedurende de eerste twee weken van dagelijks op werkdagen;
 - gedurende de overige periode wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag.
- 6.4 De metingen als bedoeld in 6.3 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste één jaar na beëindiging van de (deel)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken en worden geretourneerd moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.6 Vergunninghouder draagt zorg voor het tenminste éénmaal, per onttrekkingslocatie, vaststellen van het chloride gehalte van het grondwater dat wordt opgepompt op de diepte waarop dit wordt onttrokken. Monsternamen en analyse vinden plaats niet later dan één week nadat is gestart met onttrekking op de betreffende diepte.
- 6.7 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.8 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

- 7.1 De onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgaveformulier.
- 7.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.6.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.7 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.3 Op de jaaropgave dient verder, onder opgave van de datum, melding te worden gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de uitgevoerde metingen als bedoeld in voorschrift 6.

Voorschrift 8 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 8.1 Minimaal veertien dagen voor aanvang van een bemaling in een deellocatie zoals weergegeven in tabel 3.2.2 van het 'bemalingsadvies t.b.v. aanleg diverse kabels en leidingen nabij de Tractaatweg (N62) Sluiskil - Belgische grens' met projectnummer ANL15-2880 wordt melding gedaan van de voorgenomen grondwateronttrekking aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.
- 8.2 Indien tijdens de uitvoering van de werkzaamheden voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, wordt de vindplaats gemarkeerd en onverwijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. De

vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Voorschrift 9 (aanvang bemaling)

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

Voorschrift 10 (toezicht en controle)

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



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015023155

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.