



Vergunning

nummer: L.09.047.V01

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard hebben op 6 april 2009 een aanvraag, die is geregistreerd onder nummer 2009.03936, ontvangen van:

Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM

namens,

Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam (OBR)
Postbus 6575
3002 AN ROTTERDAM

voor een vergunning krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van niet verontreinigd grondwater en hemelwater in oppervlaktewater. Dit grondwater en hemelwater is afkomstig van bemalingen bij (bouw)werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van "Park Zestienhoven" in de gemeente Rotterdam, deelgemeente Overschie.

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard hebben bij de vergunningverlening het volgende overwogen.

Overwegingen ten aanzien van de lozingssituatie

In opdracht van het Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam (OBR) worden de komende jaren veel werkzaamheden verricht in het kader van de ontwikkeling "Park Zestienhoven" in de gemeente Rotterdam, deelgemeente Overschie. Deze werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het bouwrijp maken van de grond, het realiseren van nieuwbouw en de aanleg van riolering in het projectgebied. Hierbij worden regelmatig bouwkuipen gemaakt, sleuven gegraven en drainages aangelegd. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren zijn bemalingen noodzakelijk. Het toestromende grondwater en hemelwater in de bouwkuipen, sleuven en drainages wordt afgevoerd en geloosd in oppervlaktewater.

Voor het lozen in oppervlaktewater is ingevolge artikel 1, lid 1 van de Wvo een vergunning van de waterkwaliteitsbeheerder vereist. Om die reden heeft het Ingenieursbureau van Gemeentewerken Rotterdam, namens het Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam op 6 april 2009 een aanvraag voor een Wvo-vergunning ingediend bij Schieland en de Krimpenerwaard.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag en de meldingsplicht

Binnen het projectgebied zullen de komende jaren meerdere bemalingen plaatsvinden. Het is niet op voorhand concreet aan te geven waar en wanneer een lozing van grondwater en hemelwater noodzakelijk is. Daarom is gekozen voor het verlenen van een paraplu-vergunning. Hierbij zijn enkele uitgangspunten beschreven die de kaders van deze vergunning vormen.

In de vergunning zal worden bepaald dat de aanvrager uiterlijk twee weken voorafgaand aan de aanvang van iedere bemaling een melding verricht bij het hoogheemraadschap. Hierin moet de voor de beoordeling van de lozing relevante informatie worden verwerkt. Het hoogheemraadschap zal de overgelegde projectgegevens toetsen aan de in deze vergunning opgenomen reikwijdte en lozingseisen. Pas na schriftelijke goedkeuring van de overgelegde gegevens kan met lozing van het grondwater worden gestart. De melding en de daaropvolgende goedkeuring zullen onderdeel uitmaken van deze vergunning.

Overwegingen ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen grond- en hemelwater

Uit onderzoek is gebleken dat het grondwater dat bij diverse bemalingsprojecten vrijkomt, verontreinigd kan zijn met componenten die van nature in het grondwater voorkomen zoals ijzer, chloride en ammonium. De invloed van deze lozing op de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater dient volgens de waterkwaliteitsaanpak te worden beperkt. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de kwaliteit van het te lozen bemalingswater.

De aanvrager heeft aangegeven bij iedere lozing tenminste bezink- en beluchttingsvoorzieningen toe passen waarover het te lozen grondwater wordt geleid. Gezien de aard en kwaliteit van het te lozen grondwater wordt verwacht dat met toepassing van deze voorzieningen aan de gestelde lozingseisen kan worden voldaan.

Overwegingen betreffende het lozingenbeleid

Schieland en de Krimpenerwaard heeft binnen haar beheersgebied de taak om de kwaliteit van het oppervlaktewater te beschermen en te verbeteren. Het beleid van Schieland en de Krimpenerwaard is erop gericht om ongezuiverde afvalwaterlozingen in het oppervlaktewater zoveel mogelijk tegen te gaan. Op grond van het landelijk vergunningbeleid en het Waterbeheerplan 2007-2010 van Schieland en de Krimpenerwaard dient de toelaatbaarheid van de lozing in oppervlaktewater getoetst te worden aan:

- 1) mogelijkheden voor aansluiting op de gemeentelijke riolering
- 2) best beschikbare techniek
- 3) waterkwaliteitsaanpak
- 4) stand-stillbeginsel

Overwegingen betreffende de aansluiting op de gemeentelijke riolering

Het betreft hier een mengsel van grondwater dat behoudens natuurlijke componenten niet is verontreinigd en schoon hemelwater. Het afvoeren van dit relatief schone grondwater en hemelwater via de riolering naar een afvalwaterzuiveringsinrichting (AWZI) betekent een onnodige hydraulische belasting van het stelsel, is niet doelmatig en heeft een negatief effect op het zuiveringsrendement van de AWZI. Lozing onder voorwaarden op oppervlaktewater is daarom de meest doelmatige oplossing. Bovendien is er in een groot deel van het plangebied geen riolering aanwezig.

Overwegingen betreffende de toetsing aan de best beschikbare techniek

Het bedrijf behoort niet tot de inrichtingen die genoemd zijn in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn 96/61 EG. De bedrijfsvoering en de aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen zijn getoetst aan artikel 8.8 van de Wet milieubeheer. Hierbij is gebruik gemaakt van de landelijke richtlijnen, zoals CIW-rapporten en BREF oplegnotities. De hiervoor beschreven lozingssituatie voldoet aan deze richtlijnen en kan in deze situatie worden gezien als het voldoen aan de best beschikbare techniek.

Overwegingen betreffende de toetsing aan de waterkwaliteitsaanpak

Het ontvangende oppervlaktewater maakt onderdeel uit van het oppervlaktewater van de polder Zestienhoven. De na te streven waterkwaliteitsklasse hierbij is niveau 3 of beter. De beoordeling van de waterkwaliteit vindt plaats volgens de Stowamethode voor de ecologische beoordeling van wateren.

Gelet op de waterkwaliteitsaanpak zijn door het stellen van lozingseisen geen aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen noodzakelijk.

Overwegingen betreffende de toetsing aan het stand-stillbeginsel

Het stand-stillbeginsel betekent dat de waterkwaliteit in een waterstaatkundige eenheid niet een kwaliteitsklasse mag dalen als gevolg van de lozing.

Door het toepassen van zuiveringstechnische voorzieningen en het stellen van lozingseisen zal het afvalwater een zodanige kwaliteit bezitten dat het niet aannemelijk is dat als gevolg van deze lozing een daling van de waterkwaliteitsklasse zal optreden. Op grond van het stand-stillbeginsel zullen geen aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen worden geëist.

Indien blijkt dat als gevolg van de lozing een daling in de waterkwaliteit optreedt, dienen alsnog aanvullende maatregelen, mogelijk in de vorm van zuiveringstechnische voorzieningen, genomen te worden.

Overwegingen ten aanzien van de procedure

De aanvraag heeft betrekking op regelmatig terugkerende kortdurende lozingen van een beperkte omvang op oppervlaktewater. Gelet op de duur van een vergunningprocedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (zes maanden) wordt het uit doelmatigheids-overwegingen wenselijk geacht voor deze gelijksoortige lozingen slechts één vergunning, een zogenaamde parapluvergunning, te verlenen. Dit heeft tevens als voordeel dat de uitvoering van werkzaamheden niet qua tijdsverloop worden belemmerd en levert een administratieve lastenbesparing op.

Voor de betreffende activiteiten is geen vergunning krachtens de Wet milieubeheer vereist. Coördinatie is daarom niet van toepassing.

De aanvraag en de ontwerpbesluiting hebben van 7 oktober 2009 tot en met 18 november 2009 ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen binnengekomen.

Overwegingen met betrekking tot het Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het 'Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer' (het Activiteitenbesluit) in werking getreden. Het Activiteitenbesluit is alleen van toepassing wanneer de lozing vrijkomt vanuit een inrichting volgens de Wet milieubeheer. In dit geval is er geen sprake van een inrichting waardoor het Activiteitenbesluit niet van toepassing is.

Overwegingen ten aanzien van de termijn van de vergunning

Door Gemeentewerken Rotterdam is, namens het Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam, vergunning aangevraagd voor de duur van het project. De vergunning zal worden verleend voor een periode van vijf jaar.

Slotoverwegingen

Het navolgende besluit berust op de bepalingen in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, de Verordening Waterbeheer Zuid-Holland, de aanvraagverordening Wvo-vergunningen van Schieland en artikel 1 van het Overgangsreglement voor het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard.

Besluit:

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard besluiten

aan: Ontwikkelingsbedrijf Rotterdam (OBR)
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM
(hierna te noemen de vergunninghouder),

vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen in oppervlaktewater van grondwater afkomstig van bemalingen bij (bouw)werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van "Park Zestienhoven" in de gemeente Rotterdam, deelgemeente Overschie.

Aan de vergunning zijn de volgende voorschriften verbonden.

Voorschrift 1: Termijn van de vergunning

- 1.1. De vergunning is aangevraagd voor de duur van het project. Deze vergunning wordt verleend voor de periode tot en met 31 december 2015.

Voorschrift 2: Limitering afvalwaterstromen

- 2.1. De ingevolge deze vergunning in oppervlaktewater te lozen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit de volgende afvalwaterstromen;
- 1) niet verontreinigd freatisch grondwater dat vrijkomt bij bouwwerkzaamheden en saneringen in hoeveelheden van maximaal 10 m³/uur voor de duur van maximaal 6 maanden per bemaling;
 - 2) niet verontreinigd grondwater dat vrijkomt bij het eenmalig leegpompen van bouwkuipen in hoeveelheden van maximaal 50 m³/uur gedurende maximaal 2 dagen.
 - 3) drainagewater dat vrijkomt bij de ontwatering van bouwwegen in hoeveelheden van maximaal 2 m³/uur;
- 2.2. De aanvraag van 6 april 2009, kenmerk 2009.03936, inclusief de bijbehorende bescheiden en aanvullende gegevens van 15 mei 2009 (reg. nr. 2009.06055) en 16 juli 2009 (reg. nr: 2009.07621) maken onderdeel uit van deze vergunning. De lozingen en de procedurele verplichtingen dienen overeenkomstig te worden uitgevoerd voor zover in de navolgende voorschriften niet anders wordt bepaald.

Voorschrift 3: Meldingsplicht

- 3.1. Iedere afzonderlijke bemaling, die binnen de reikwijdte van deze vergunning valt, moet tenminste 10 werkdagen voorafgaand aan de geplande start van de bemaling te worden gemeld aan Schieland en de Krimpenerwaard.
- 3.2. De melding, zoals bedoeld in voorschrift 3.1, moet schriftelijk worden verricht. In deze melding moeten tenminste de volgende gegevens naar voren komen:
- aanduiding van de locatie van de bemaling met tenminste weergave van de straatnaam;
 - het aantal lozingspunten en aanduiding van de locatie van deze lozingspunten;
 - de datum van aanvang van de bemaling en de totale tijdsduur hiervan;
 - de hoeveelheid te lozen grondwater aangeduid in m³ per uur en totale hoeveelheid;
 - de voorgenomen zuiveringstechnische voorzieningen.

- 3.3. De melding, zoals bedoeld in voorschrift 3.2, behoeft goedkeuring van Schieland en de Krimpenerwaard. De lozing van het bemalingswater mag niet starten voordat er schriftelijk toestemming is verleend door Schieland en de Krimpenerwaard.
- 3.4. Na goedkeuring van het werkplan dient de bemaling overeenkomstig te worden uitgevoerd. Het werkplan en de schriftelijke toestemming maken dan onderdeel uit van deze vergunning.
- 3.5. Wijzigingen in het werkplan dienen zo spoedig mogelijk aan Schieland en Krimpenerwaard te worden gemeld. De wijzigingen mogen pas worden doorgevoerd wanneer Schieland en de Krimpenerwaard goedkeuring hebben verleend.
- 3.6. De beëindiging van iedere afzonderlijke bemaling wordt schriftelijk en uiterlijk vijf werkdagen na de feitelijke beëindiging van de bemaling gemeld aan Schieland en de Krimpenerwaard. Hierbij wordt tenminste opgave gedaan van de totale lozingsduur, de beëindigingsdatum en de hoeveelheden geloosd bemalingswater.

Voorschrift 4: Lozingseisen

- 4.1. Het bemalingswater, zoals bedoeld in voorschrift 2.1, mag na schriftelijke goedkeuring door Schieland en de Krimpenerwaard, zoals bedoeld in voorschrift 3.3, in oppervlaktewater worden geloosd mits wordt voldaan aan de hieronder gestelde lozingseisen.

Stof/parameter	Maximaal toegestane concentratie in enig steekmonster
IJzer (als som van $\text{Fe}^{2+} + \text{Fe}^{3+}$)	$\leq 5 \text{ mg/l}$
Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV)	$\leq 100 \text{ mg/l}$
Biologisch Zuurstof Verbruik (BZV)	$\leq 50 \text{ mg/l}$
Chloride	$\leq 200 \text{ mg/l}$
Onopgeloste bestanddelen	$\leq 50 \text{ mg/l}$
Sulfaat (SO_4^{2-})	$\leq 100 \text{ mg/l}$
Zuurgraad (pH)	6,5 – 10
Zuurstof	$> 5 \text{ mg/l}$

Voorschrift 5: Meting en registratie

- 5.1. Het bemalingswater, zoals bedoeld in voorschrift 2.1, moet worden geloosd via een afvoersysteem dat degelijk van constructie is, te allen tijde in goede staat van onderhoud verkeerd en altijd goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 5.2. Het te lozen bemalingswater, zoals bedoeld in voorschrift 2.1, moet worden gemeten (volumebepaling) middels een goedgekeurde en geijkte watermeter.
- 5.3. De vergunninghouder dient wekelijks de geloosde hoeveelheden, zoals gemeten volgens voorschrift 5.2, te registreren in een logboek. Dit logboek dient te allen tijde bij navraag ter inzage te worden gegeven.

Voorschrift 6: Bemonstering en analyse

- 6.1. De kwaliteit van het te lozen bemalingswater dient door of vanwege vergunninghouder op de eerste dag van de bemaling door bemonstering en analyse te worden gecontroleerd.
- 6.2. De monsters, zoals bedoeld in voorschrift 6.1, dienen te worden geanalyseerd op de in voorschrift 4.1, genoemde stoffen/parameters.

- 6.3. De resultaten van de in voorschrift 6.2 bedoelde analyses dienen binnen 5 dagen na monsternamen aan Schieland en de Krimpenerwaard te worden gerapporteerd.

Voorschrift 7: Analysemethoden

- 7.1. De analyses van het grondwater op de in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften zoals genoemd in bijlage A van deze vergunning.
- 7.2. Indien blijkt dat de resultaten van andere analysemethoden gelijkwaardig zijn aan de resultaten van de in bijlage A vermelde voorschriften, mogen die analysemethoden, na schriftelijke toestemming van dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard, worden gebruikt.

Voorschrift 8: Zuiveringstechnische voorzieningen

- 8.1. De zuiveringstechnische voorzieningen dienen oordeelkundig te worden bediend, te allen tijde in goede staat van onderhoud te verkeren, eenmaal per maand te worden gecontroleerd en zo vaak als dat voor een goede werking noodzakelijk is te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.
- 8.2. De zuiveringstechnische voorzieningen dienen te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 8.3. De in de zuiveringstechnische voorzieningen achtergehouden bestanddelen mogen niet in oppervlaktewater of op de gemeentelijke riolering worden geloosd, maar dienen apart te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar derden die bevoegd zijn voor inzameling en verwerking daarvan.
- 8.4. De vergunninghouder is verplicht om bewijzen van afgifte van de achtergehouden bestanddelen, zoals bedoeld in voorschrift 8.3, gedurende de looptijd van het gehele project te bewaren en te allen tijde bij navraag ter inzage te geven.

Voorschrift 9: Contactpersoon

- 9.1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd. De heer L.J. Vlastuin en de heer T.H.M. van Bussel, telefoonnummers: 010-489 59 97 respectievelijk 010-489 69 62, zijn als zodanig aangewezen. Wijzigingen hieromtrent moeten direct worden gemeld.

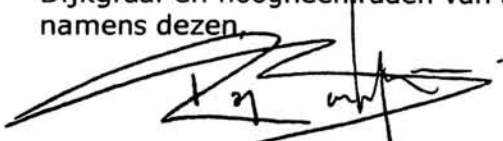
Voorschrift 10: Calamiteiten

- 10.1. Indien als gevolg van calamiteiten en andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.
- 10.2. Van een dergelijke omstandigheid dient Schieland en de Krimpenerwaard onmiddellijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege Schieland en de Krimpenerwaard ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
- 10.3. Indien Schieland en de Krimpenerwaard dit verzoekt, dient de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater en van de genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Aldus besloten te Rotterdam, op:

17 DEC. 2009

Dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard,
namens dezen,



ing. R.Th.J. Bouwman
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Bijlage A

Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen dienen te worden bepaald volgens de voorschriften van het Nederlands Normalisatie Instituut:

Biochemisch Zuurstof Verbruik (BZV)	NEN-EN 1899-1
Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV)	NEN 6633
Stikstof (Kjeldahl-N)	NEN ISO 5663
IJzer	NEN 6426
Chloride	NEN-EN-ISO 15682
Sulfaat	NEN 6487 NEN-EN-ISO 10304-2
Zuurstof gehalte	NEN-ISO 5814
Bezinkselvolume	NEN 6623
Zuurgraad (pH)	NEN 6411
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621
Monstername afvalwater	NEN 6600-1
Conservering afvalwatermonsters	NPR 6601

Zodra een wijziging van één van de hierboven genoemde NEN-normen in de Staatscourant gepubliceerd is, wordt deze wijziging van toepassing op deze vergunning. Deze NEN-norm maakt met ingang van deze datum als toegevoegde NEN-norm deel uit van deze vergunning.

Verzendinformatie

- * het origineel van dit besluit wordt verzonden aan de aanvrager/houder van de vergunning.
- * Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:
 - Burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam;
 - DCMR Milieudienst Rijnmond

Procedure-informatie

1. De vergunning wordt gedurende zes weken ter inzage gelegd.
2. Op grond van hoofdstuk 20, artikel 20.1 en 20.6 van de Wet Milieubeheer kan binnen de hiervoor genoemde termijn van terinzagelegging tegen de vergunning beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State door:
 - degenen die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
 - de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
 - degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht;
 - belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.
3. De vergunning wordt van kracht met ingang van de dag na het einde van de hiervoor genoemde beroepstermijn tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan.
4. Het beroepsschrift moet worden gericht aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.
5. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Vergunninginformatie

1. De vergunning heeft alleen betrekking op de in de aanvraag en de vergunning aangegeven lozingen. Voor andere lozingen geldt nog steeds een verbod op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.
2. Veranderingen die niet in overeenstemming zijn met de aan de vergunning en/of de daaraan verbonden voorschriften maar niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit vallen onder de vergunning. Voorwaarde is dat deze veranderingen niet leiden tot een andere lozing dan waarvoor vergunning is verleend. Het voornemen om een dergelijke verandering uit te voeren moet schriftelijk aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard worden gemeld.
3. Bij de melding moeten de volgende gegevens worden verstrekt:
 - a naam en adres;
 - b de vergunning of vergunningen die zijn verleend voor de lozing;
 - c de beoogde verandering van de lozing;
 - d gegevens waaruit blijkt van welke onderdelen en in welke mate van de vergunning(en) wordt afgeweken;
 - e gegevens waaruit blijkt dat de beoogde verandering van de lozing niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit dan ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften is toegestaan;
 - f het tijdstip waarop de voorgenomen verandering zal worden doorgevoerd.
4. Binnen zes weken zullen dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard de vergunninghouder schriftelijk berichten of met een melding kan worden volstaan of dat de vergunning moet worden gewijzigd. De veranderingen kunnen niet worden ingevoerd zonder deze rechtsgeldige verklaring.

5. Veranderingen in de lozing die niet in overeenstemming zijn met de aan de vergunning verbonden voorschriften en leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit vallen niet onder de vergunning. Voor dergelijke veranderingen moet de vergunninghouder bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden om wijziging van de vergunning verzoeken.
6. Indien de vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de vergunninghouder dient de vergunninghouder dit, conform artikel 8.20 van de wet milieubeheer, tenminste een maand voordien te melden aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden, onder vermelding van de bij algemene maatregel van bestuur aangegeven gegevens.