

## **BIJLAGE 14: WATERVERGUNNING 2015**



**Bezoekadres** De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel  
**Postadres** Postbus 599, 4000 AN Tiel  
T (0344) 64 90 90 F (0344) 64 90 99  
E info@wsrl.nl I www.waterschaprivierenland.nl  
**Bank** IBAN NL93NWAB0636757269  
BIC NWABNL2G



**Waterschap  
Rivierenland**

Drieweg Advies B.V.  
Kampweg 10  
5469 EX Erp

Onderwerp: **Afschrift watervergunning Holding Van de Vendel B.V.**

Datum: **10 maart 2015**

- op uw verzoek
- ter informatie
- met verzoek om terugzending
- ter ondertekening
- ter behandeling
- ten behoeve van uw archief
- ter controle
- retour, met dank voor inzage
- met verzoek contact op te nemen met
- opmerkingen

Met vriendelijke groet,  
Secretariaat afd. Vergunningen.



**Bezoekadres** De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel  
**Postadres** Postbus 599, 4000 AN Tiel  
T (0344) 64 90 90 F (0344) 64 90 99  
E [info@wsrl.nl](mailto:info@wsrl.nl) I [www.waterschaprivierenland.nl](http://www.waterschaprivierenland.nl)  
**Bank** IBAN NL93 NWAB 0636757269  
BIC NWABNL2GXXX  
**KvK** 30281419

Holding Van de Vendel B.V.  
 Kasteellaan 3  
 4268 GM Meeuwen

VERZONDEN 11 MRT 2015

Datum:	Uw kenmerk:	Ons kenmerk:	Behandeld door:
10 maart 2015	OLO: 1628832	201501367/305555	H. Segers
Onderwerp:			Doorkiesnummer / e-mail:
Besluit verlenen watervergunning voor het compenseren van nieuw verhard oppervlak en het lozen van gezuiverd proceswater op oppervlaktewater, ter plaatse van de Kasteellaan 3 te Meeuwen, kadastraal bekend Aalburg, sectie B, nummers 1055 en 1331.			(0344) 649291/h.segers@wsrl.nl

Geachte heer Van de Vendel,

Op 27 januari 2015 hebt u een vergunning aangevraagd voor het compenseren van verhard oppervlak, het lozen van gezuiverd proceswater en het lozen van niet-verontreinigd terrein- en hemelwater op oppervlaktewater. Wij hebben besloten u de gevraagde vergunning te verlenen. Dit besluit treft u hierbij aan.

Het juridische kader en de reden waarom wij u de vergunning verlenen, kunt u lezen in deel I van deze vergunning. Aan welke eisen en voorschriften uw werkzaamheden moeten voldoen, kunt u lezen in deel II van deze vergunning.

Het is belangrijk dat wij **vooraf** op de hoogte zijn van de start van de werkzaamheden. Als wij niet weten wanneer u begint, loopt u het risico dat u de uitgevoerde werken achteraf moet aanpassen aan onze eisen en voorschriften of dat u ondergrondse constructies weer open moet graven voor controle. In voorschrift 1.1 staat hoe u ons op de hoogte moet brengen.

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag moet u leges betalen. U krijgt hiervoor van ons per separate post een aanslag legeskosten.

De in de vergunningsvoorschriften genoemde toezichthouders zijn in dit geval de heer H. Smits (lozingen), tel.: 0344-649407 (emailadres: [hj.smits@wsrl.nl](mailto:hj.smits@wsrl.nl)), en de heer T. Goesten (onderhoud), tel.: 06-23929614 (emailadres: [P.R-ABB@wsrl.nl](mailto:P.R-ABB@wsrl.nl)).

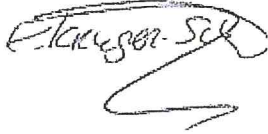
Als u nog vragen hebt over deze vergunning kunt u contact opnemen met H. Segers, te bereiken op het hierboven vermelde telefoonnummer en emailadres. Als u daarbij ons kenmerk 201501367 vermeldt, dan kunnen wij u sneller helpen. Wij verzoeken u vriendelijk dit kenmerk ook bij verdere correspondentie te vermelden, zodat wij u sneller kunnen antwoorden.

zwemmen  
of stemmen...



kies 18 maart het bestuur  
van Waterschap Rivierenland

Hoogachtend,  
namens het college van dijkgraaf en heemraden  
van Waterschap Rivierenland,  
namens deze,  
de teamleider Vergunningen,



E. Kruger-Schippers.

### **Bezwaar**

*Wij wijzen u op de mogelijkheid om op grond van artikel 7:1 van de Awb bezwaar te maken tegen ons besluit door het indienen van een bezwaarschrift. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet bevatten uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Ook moet het bezwaarschrift ondertekend zijn. U kunt het bezwaarschrift sturen aan het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel. U kunt uw bezwaarschrift ook digitaal indienen via het daartoe bestemde formulier. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Wij verwijzen u daarbij naar onze website onder het kopje "Regelen en aanvragen".*

*Naast het indienen van een bezwaarschrift kan op grond van artikel 8:81 Awb een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland, Team bestuursrecht, postbus 9030, 6800 EM Arnhem. U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.*

Bijlage(n): Besluit

Afschrift: Complete set: Archief/ A-HND (H. Smits)

Brief+Besluit: gemeente Aalburg/ Drieweg Advies B.V., Kampweg 10, 5469 EX Erp



## Deel I

### VERGUNNING

Kenmerk vergunning: 201501367/305555  
Vergunninghouder: Holding Van de Vendel B.V.

Op 27 januari 2015 hebben wij van Holding Van de Vendel B.V., Kasteellaan 3 te Meeuwen, een aanvraag om een watervergunning op basis van de Keur Waterschap Rivierenland 2014 ontvangen voor, het compenseren van verhard oppervlak, het lozen van gezuiverd proceswater en het lozen van niet-verontreinigd terrein- en hemelwater op oppervlaktewater. Het oppervlaktewater is een B-watergang (nr. 428977) ter plaatse van de Kasteellaan 3 te Meeuwen, perceel kadastraal bekend gemeente Aalburg, sectie B, nummers 1055 en 1331.

De aanvraag is gedaan in verband met het oprichten van een mestbewerkingsinstallatie met een afvalwaterzuiveringsinstallatie ten behoeve van de behandeling van de natte fractie van mest. Binnen de inrichting wordt mest in drie componenten gescheiden; een dikke fractie, een concentraat en water. Men is voornemens om het water dat uit de mestscheiding komt te lozen op het oppervlaktewater.

#### Regelgeving

Ons besluit is gebaseerd op de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de Keur Waterschap Rivierenland 2014.

#### Onze overwegingen

Wij hebben ons besluit genomen op basis van de volgende overwegingen.

##### Algemeen

- Categorie 27 van het Besluit Omgevingsrecht (BOR) wijst inrichtingen voor het opslaan, behandelen of reinigen van afvalwater aan als vergunningplichtig voor de Waterwet. De mestbewerkingsinstallatie is een dergelijke inrichting. Dit betekent dat de lozing van gezuiverd proceswater (effluent) op oppervlaktewater, vergunningplichtig is voor de Waterwet.
- De inrichting valt niet onder een van de categorieën van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). De inrichting is een type C inrichting.
- De inrichting en de watergang waarop wordt geloosd, liggen buiten het gebied "WaterNatuur".
- Vervuild waswater voertuigen en hemelwater van de tankplaats wordt op het gemeentelijk vuilwaterriool geloosd. Hiervoor is de gemeente het bevoegd gezag.

##### Lozen van effluent en hemelwater

- De lozing van niet-verontreinigd terrein- en hemelwater valt voor de kwalitatieve aspecten onder het Activiteitenbesluit. In deze vergunning worden voor dit water daarom geen kwaliteitseisen gesteld.
- De lozing van niet-verontreinigd terrein- en hemelwater valt voor het kwantitatieve aspect onder de Algemene Regels Keur 2014 (AR WT14).
- De lozing van niet-verontreinigd terrein- en hemelwater valt voor het kwalitatieve aspect onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit (artikel 3.3).
- De opslag van mest geschiedt in gesloten silo's.
- Het effluent van de bedrijfsafvalwaterzuiveringsinstallatie wordt geloosd op oppervlaktewater.
- De bedrijfsafvalwaterzuivering behandelt de natte fractie van mest.
- De zuiveringstechniek bestaat achtereenvolgens uit een flotatieunit, een zeeffbandpers, een omgekeerde osmoseinstallatie en een ionenwisselaar.

- De zuiveringstechniek voldoet ruimschoots aan de best beschikbare techniek (BBT).
- Gezien de verplichte toepassing van BBT verwachten wij dat de kwaliteit van het te lozen effluent ruimschoots binnen de gestelde lozingseisen blijft.
- Wij verwachten daarom geen achteruitgang in kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater.
- Een gedeelte van het effluent wordt hergebruikt binnen het bedrijf.
- De effluentkwaliteit wordt continu gemonitord op geleidbaarheid. Tevens zijn de twee effluenttanks voorzien van overlooptdetectie.
- Bij calamiteiten en bij afwijking van de effluentkwaliteit wordt de effluentlozing automatisch gestopt, in dat geval wordt het bedrijfsafvalwater gebufferd.
- In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot een meet-, registratie- en controlesysteem.

#### Compenseren/graven

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.1: 'Werkzaamheden in oppervlaktewaterlichamen', aan beleidsregel 5.14: 'Het (ver)graven van (nieuwe) oppervlaktewaterlichamen' en aan beleidsregel 5.16: 'Nieuwe lozingen vanaf verhard oppervlak'.
- Volgens deze beleidsregels mag de aan- en afvoer- en bergingscapaciteit niet worden verminderd door de werkzaamheden.
- In de aanvraag is aangegeven dat er 1.953 m<sup>2</sup> nieuw verhard oppervlak wordt aangelegd.
- Op grond van beleidregel 5.16 geldt geen vrijstelling van de eerste 1.500 m<sup>2</sup> nieuw verhard oppervlak in landelijk gebied (buiten de bebouwde kom). Omdat in het jaar 2009 reeds van de eenmalige vrijstelling gebruik is gemaakt moet de aanvrager nu voor 1.953 m<sup>2</sup> nieuw verhard oppervlak compensatie realiseren.
- De aanvrager is in haar berekening uitgegaan van een bovenbreedte van de bestaande watergang (B428977) van 240 cm. De afdeling Onderhoud van het waterschap meet een bovenbreedte van 340 cm. De aanvrager bevestigt telefonisch dat een onjuiste breedte is opgegeven en dat 340 cm correct is.
- De aanvrager deelt in een mail van 12 februari 2015 mee dat het B-water 428977 aan de westzijde wordt verbreed. Uit de door de afdeling Onderhoud opgegeven maten kan worden geconcludeerd dat de watergang een talud heeft van 1: 0,92 (taludhelling ± 1,1). De opgegeven maten worden gebruikt voor de berekeningen watercompensatie en maten verbrede watergang.
- De totaal te creëren extra berging, ten gevolge van de realisatie van verhard oppervlak, bedraagt minimaal 85 m<sup>3</sup>. De aanvraag vermeldt een extra breedte van 60 cm over een lengte van 700 meter. De werkelijk gerealiseerde compensatie bedraagt hiermee 113 m<sup>3</sup> boven zomerpeilniveau (taludhelling 1,1). De aangevraagde compensatie is ruim voldoende.
- De compensatie wordt gerealiseerd in een B-watergang (nr. 428977), zoals is aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening met nummer WSRL 201501367/304459. Op deze tekening zijn door het waterschap, in rood, wijzigingen aangebracht. De B-watergang is eigendom van de aanvrager.

#### Slotoverweging

Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel II genoemde voorschriften, verlenen.



**Ons besluit**

Wij hebben besloten om:

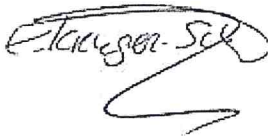
Holding Van de Vendel B.V. en rechtverkrijgenden watervergunning te verlenen voor het compenseren van verhard oppervlak en het lozen van gezuiverd proceswater op oppervlaktewater. Het oppervlaktewater is een B-watgang (nr. 428977) nabij de Kasteellaan 3 te Meeuwen, perceel kadastraal bekend gemeente Aalburg, sectie B, nummers 1055 en 1331, onder de in deel II genoemde voorschriften.

Van deze vergunning maakt deel uit de door Waterschap Rivierenland gewaarmerkte tekeningen: Situatietekening d.d.19-01-2015/ principetekening 9.

Tiel, 10 maart 2015.

Besluitnummer: 201501367/305555.

Het college van dijkgraaf en heemraden  
van Waterschap Rivierenland,  
namens deze,  
de teamleider Vergunningen,



E. Kruger-Schippers.

## Deel II

### VERGUNNING

Kenmerk vergunning: 201501367/305555

Vergunninghouder: Holding Van de Vendel B.V.

#### 1 Algemene voorschriften

- 1.1 Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit worden gemeld bij de toezichthouder van het waterschap. Tevens moet het ingevulde kaartje 'start werkzaamheden' worden opgestuurd naar het waterschap.
- 1.2 Als de uitvoering van de werken waarvoor deze vergunning is verleend niet uiterlijk drie jaar na dagtekening van deze watervergunning is gestart, kunnen wij deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.
- 1.3 Als de vergunninghouder, of degene die de werkzaamheden uitvoert, met het werk bezig is, moet de vergunning (of een kopie ervan) op het werk aanwezig zijn. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat degene die de werkzaamheden uitvoert, op de hoogte is van de voorschriften in deze vergunning.
- 1.4 De vergunninghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om schade aan eigendommen van het waterschap en/of derden, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, te voorkomen.
- 1.5 De compensatie in de B-watgang moet worden uitgevoerd conform, de bij de aanvraag gevoegde, tekening (door ons genummerd) WSRL 201501367/304459. Op de tekening zijn door het waterschap wijzigingen in rood aangebracht. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals op de gewijzigde tekening staat aangegeven.
- 1.6 De vergunninghouder moet de werkzaamheden zonder onderbreking uitvoeren. Daarbij moeten alle aanwijzingen door de toezichthouder onmiddellijk worden opgevolgd.
- 1.7 Als het werk klaar is moet dit worden gemeld aan het waterschap. Hiervoor kan het kaartje "einde werkzaamheden" worden ingevuld en teruggestuurd naar het waterschap.

#### **Algemene voorschriften specifiek voor wateren**

- 1.8 Het uitvoeren van het werk mag de doorstroming van het water niet hinderen.
- 1.9 Als de werkzaamheden worden uitgevoerd in een watervoerende watgang, dan moet deze, voordat de werkzaamheden beginnen, worden afgedamd met damwanden of schotten, tenzij de toezichthouder aangeeft dat dit niet nodig is.
- 1.10 Als het water (watgang) moet worden afgedamd, dan moet de wateraan- en -afvoer worden geborgd, bijvoorbeeld door middel van een pompinstallatie met een voldoende capaciteit. Bij onverwacht hogere aan- of afvoerdebieten moet opnieuw contact worden gezocht met de toezichthouder.

- 1.11 De vergunninghouder is aansprakelijk voor eventuele gebreken aan het werk. Als de bodem of de taluds van wateren worden beschadigd als gevolg van de werkzaamheden of het werk, moet dit direct worden hersteld. Aanwijzingen van de toezichthouder moeten hierbij direct worden opgevolgd.
- 1.12 Als er tijdens het werken grond of materiaal en dergelijke in het water terecht komt, moet dit direct worden verwijderd.
- 1.13 De werken zijn pas definitief opgeleverd als de eind controle heeft plaatsgevonden.

## **2. Bijzondere voorschriften**

### **Het graven van B-wateren**

- 2.1 Het nieuwe water (watergang) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

- Lengte : 700 meter.
- Bovenbreedte : 4,0 meter.
- Bodembreedte : 1,1 meter.
- Taludhelling : 1,1

Het zomerpeil ter plaatse is NAP-1,2 meter.

- 2.2 Het water moet aan de westzijde worden vergraven zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekening WSRL 201501367/304459.
- 2.3 Het nieuwe water moet onder strak profiel worden afgewerkt.
- 2.4 Het doorstroomprofiel van het nieuwe water (van insteek tot insteek) moet door vergunninghouder en/of de rechtverkrijgenden vrij van obstakels worden opgeleverd, behalve als er obstakels volgens dit besluit zijn toegestaan.
- 2.5 Aan beide zijden van het water moet een strook van minimaal 1,00 meter gemeten uit de insteek van het nieuwe water door vergunninghouder vrij worden gehouden van obstakels.
- 2.6 De bodem en taluds van het te graven water moeten zijn voorzien van een voldoende dikke kleilaag ten behoeve van stabiliteit en/of om opbarsting en/of wegzijging te voorkomen. De kleilaag moet minimaal 1,00 meter dik zijn. Toe te passen klei moet een afslibbaarheidpercentage van 65% en een lutumpercentage tussen 25% en 37% hebben. Tevens moet de eventueel aan te brengen klei voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.7 Als ter plaatse van een te graven water kabels en/of leidingen aanwezig zijn, moeten deze voorafgaand aan het graven van het water minimaal 1,00 meter uit het te realiseren profiel (bodem en taluds) van het te graven water worden gelegd.
- 2.8 Het nieuwe water moet in overleg met de toezichthouder op een deugdelijke wijze worden aangesloten op het oppervlaktewatersysteem. Voordat het nieuwe water wordt aangesloten, moet dit worden goedgekeurd door de toezichthouder.
- 2.9 De vergunninghouder is verplicht tot aan de oplevering het nieuwe water in goede staat te onderhouden. Onder goed onderhoud wordt hier verstaan:
- het verwijderen van begroeiingen, (opgaande hout-) beplantingen en afval uit het water;
  - het maaien van de oevers en de taluds.



- 2.10 De vergunninghouder en/of de rechtverkrijgenden moeten eventuele verzakkingen die optreden binnen 1 jaar na de oplevering van werkzaamheden, op eerste aanzegging door of namens het waterschap herstellen.

**Het lozen van effluent (gezuiverd bedrijfsafvalwater) en hemelwater op wateren**

- 2.11 Het effluent moet, alvorens het op oppervlaktewater wordt geloosd, achtereenvolgens door meet- en registratievoorzieningen en een controleput, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden, worden geleid.
- 2.12 Middels een meetvoorziening moet het effluent continu worden gemonitord op geleidbaarheid. De meetresultaten moeten minimaal 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.
- 2.13 Middels een meet- en registratievoorziening moet continue meting en registratie van debieten en waterhoeveelheden van effluent plaatsvinden. De meetresultaten moeten minimaal 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.
- 2.14 De controleput moet aan de volgende eisen voldoen:
- de controleput moet te allen tijde toegankelijk zijn;
  - de inwendige diameter van de controleput moet over de gehele diepte tenminste 80 cm bedragen;
  - het waterniveau van de controleput moet te allen tijde tenminste 20 cm bedragen.
- 2.15 De lozing van effluent mag een debiet van 6,2 m<sup>3</sup>/uur niet overschrijden. Op jaarbasis mag maximaal 54.000 m<sup>3</sup> effluent worden geloosd.
- 2.16 Het effluent moet voor elk willekeurig genomen steekmonster uit de controleput voldoen aan de volgende eisen:
- a. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, moet een waarde hebben tussen 6.5 en 9.0;
  - b. het sulfaatgehalte mag niet meer dan 100 mg/liter bedragen;
  - c. het chloridegehalte mag niet meer dan 100 mg/liter bedragen;
  - d. het zuurstofgehalte moet ten minste 5 mg/liter bedragen;
  - e. het gehalte aan onopgeloste bestanddelen, uitgedrukt als droogrest, mag niet meer dan 30 mg/liter bedragen;
  - f. het biologisch zuurstofverbruik (BZV) mag niet meer dan 10 mg/liter bedragen;
  - g. het chemisch zuurstofverbruik (CZV) mag niet meer dan 60 mg/liter bedragen;
  - h. het gehalte aan totaal fosfor (P-tot) mag niet meer dan 0,4 mg/liter bedragen;
  - i. het gehalte aan totaal stikstof (N-tot) mag niet meer dan 7,5 mg/liter bedragen.
- 2.17 De analyses van de in vorig voorschrift, genoemde stoffen/parameters moeten worden uitgevoerd conform de geldende NEN-normen.
- 2.18 De lozing van effluent moet automatisch worden gestopt zodra calamiteiten optreden en/of de effluentkwaliteit de lozingsseisen dreigt te overschrijden. Het effluent moet dan worden gebufferd.
- 2.19 Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden stoffen in oppervlaktewater worden geloosd of dreigen te worden geloosd, moet de vergunninghouder terstond maatregelen treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. Onder dreigen wordt verstaan een situatie waarbij zonder menselijk ingrijpen de lozing ten gevolge van een calamiteit daadwerkelijk zal plaatsvinden.



- 2.20 Van dergelijke calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden moet de vergunninghouder onmiddellijk de afdeling Handhaving telefonisch (telefoonnummer (0344) 64 9410, 24 uur bereikbaar) en binnen 24 uur schriftelijk (e-mail: [meldpunt-handhaving@wsrl.nl](mailto:meldpunt-handhaving@wsrl.nl)) in kennis stellen. De door of vanwege de afdeling Handhaving ter zake gegeven aanwijzingen moeten strikt worden opgevolgd.
- 2.21 Indien de afdeling Handhaving dit gewenst acht, moet de vergunninghouder betreffende de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van:
- datum en tijd van aanvang en beëindiging;
  - de oorzaken van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid;
  - de omstandigheden waaronder de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid zich heeft voorgedaan;
  - de ten gevolge van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om te voorkomen dat een zodanige calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid zich nogmaals kan voordoen.
- 2.22 Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zodanig beïnvloed wordt dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving of mondelinge aanzegging door of vanwege de afdeling Handhaving onverwijld over te gaan. De te treffen maatregelen behoeven de goedkeuring de afdeling Handhaving.
- 2.23 De uitmondingen van de lozingen voor effluent en hemelwater moeten in het talud van de watergang worden aangebracht door middel van uitstroomvoorzieningen van beton of kunststof. Een uitstroomvoorziening moet buiten het profiel van de watergang worden geplaatst zoals op principetekening nummer 9 is weergegeven.
- 2.24 Na het aanbrengen van een lozingspunt moet de bodem en het talud onder profiel worden afgewerkt, zodat de waterafvoer niet wordt gehinderd.
- 2.25 Als het lozingspunt naar het oordeel van het waterschap geen functie meer vervult, moet het lozingspunt worden verwijderd. Het plaatselijke profiel van het water moet dan worden hersteld en worden ingezaaid met bermgras.

**3. Waar verder rekening mee moet worden gehouden**

- 3.1 Mogelijk zijn er andere regelingen dan de Keur Waterschap Rivierenland 2014 van toepassing op de aangevraagde werkzaamheden. De vergunninghouder moet hiertoe zelf contact opnemen met de mogelijk overige bevoegde gezagen.
- 3.2 Als de door ons gestelde voorschriften of (uitvoerings)eisen strijdig zijn met die van andere overheden, moet de vergunninghouder zorgdragen voor overleg tussen de diverse partijen over de wijze waarop de werkzaamheden kunnen worden voortgezet.
- 3.3 Als de werkzaamheden klaar zijn, zal het waterschap een controle uitvoeren. Van deze controle wordt een schriftelijk verslag gemaakt. De vergunning is pas definitief opgeleverd, als controle (mede aan de hand van de tekening) heeft plaatsgevonden.
- 3.4 Voor de kwalitatieve aspecten van de lozing van hemelwater zijn de Algemene regels van het Activiteitenbesluit (artikel 3.3) van toepassing.
- 3.5 Bij de uitvoering van de werkzaamheden is mogelijk ook de Flora- en faunawet en/of de Natuurbeschermingswet van toepassing. Dit betekent dat de vergunninghouder schade aan planten en/of dieren en hun directe leefomgeving zoveel mogelijk moet voorkomen.
- 3.6 Grond welke als gevolg van de werkzaamheden wordt verontreinigd, moet door de vergunninghouder worden verwijderd en afgevoerd.
- 3.7 Het Besluit bodemkwaliteit stelt voorwaarden aan het toepassen van grond, baggerspecie en bouwstoffen in het oppervlaktewater. Als er bouwstoffen, grond of baggerspecie worden toegepast moet de vergunninghouder dit melden via het Meldpunt bodemkwaliteit. Via het meldsysteem kan ook eenmalig de toepassingslocatie van een werk van meer dan 50 m<sup>3</sup> schone grond worden gemeld.
- 3.8 Wijzigingen van de betrokken waterstaatswerken in lengte, diepte, breedte of ligging, als gevolg van de vergunde werkzaamheden worden bij de eerstvolgende leggerwijziging opgenomen in de legger. Als het nodig is, zullen we dan ook de beschermingszones aanpassen.
- 3.9 Deze vergunning geldt ook voor eventuele rechtsopvolgers. De vergunninghouder moet hen van deze vergunning op de hoogte stellen.