

Op 4 oktober 2021 heb ik van u een aanvraag voor een vergunning op grond van de Waterwet ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op het naar verwachting in de periode van 15 november 2021 tot en met 1 december 2022 eenmalig lozen van bouwkuipwater uit diverse bouwkuipen met een debiet van maximaal 80 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 11.700 m³ op oppervlaktewater. De lozingen vinden plaats na afloop van het uithardingsproces van het onderwaterbeton dat toegepast wordt tijdens het realiseren van bouwkuipen. De bouwkuipen waarin onderwaterbeton wordt toegepast bevinden zich bij de uitlaat (fase 2), het uitlaat kanaal incl brug Hoofdvaart en de Woelkom bij de inlaat ter plaatse van de te realiseren Piekberging in de gemeente Haarlemmermeer.

Het projectgebied bevindt zich nabij Lisserdijk in Buitenkaag in de gemeente Haarlemmermeer. De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 2021-019759. Omdat het hier een Rijnlands werk betreft handel ik de aanvraag voor het uitvoeren van de lozing af per email.

Op basis van de aangeleverde informatie heb ik geconcludeerd dat het eenmalig lozen van bouwkuipwater op oppervlaktewater vergunning plichtig is op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet.

Met betrekking tot het lozen van het bouwkuipwater zijn de volgende voorschriften van toepassing:

Lozing bouwkuipwater

1. In het bouwkuipwater mogen geen stoffen voorkomen van zodanige aard en omvang, dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water. Stoffen, die in de vergunningvoorschriften worden genoemd, mogen in de voorgeschreven concentraties en volgens de voorschriften worden geloosd.
2. In de bouwkuip dient ten tijde van het ontgraven tot het moment van leegpompen een wateroverhoogte te worden gehandhaafd van tenminste 25 cm ten opzichte van de stijghoogte van het diepe grondwater.
3. Bouwkuipwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd mag, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, voor de hierna te noemen stoffen/parameters de daarbij vermelde waarde niet overschrijden:

stof/parameter

een steekmonster

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. minerale olie | 0,2 mg/l |
| 2. arseen | 32 µg/l |
| 3. ijzer-totaal | 5 mg/l |
| 4. chemisch zuurstofverbruik | 75 mg/l |
| 5. onopgeloste stoffen | 50 mg/l |
| 6. zuurgraad (pH) | 6,5 ≤ pH ≤ 9,5 |

4. Het zuurstofgehalte van bedrijfsafvalwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd, mag de waarde van 5 mg/l niet onderschrijden.
5. Bouwkuipwater of bassinwater, dat moet worden geloosd moet voorafgaand aan het lozen onderzocht worden op de stoffen/parameters, genoemd in voorschrift 3 en de geleidbaarheid, door of namens de vergunninghouder. De resultaten hiervan moeten op het moment van lozen op het werk aanwezig te zijn.
6. Het te lozen bouwkuipwater moet op een doelmatige wijze kunnen worden bemonsterd.

Algemeen Technische Voorschriften

7. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
8. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
9. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

2. Controle op de uitvoering

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling. Niet-naleving voorschriften

10. Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

Mocht u naar aanleiding hiervan nog vragen hebben dan hoor ik die graag.

Met vriendelijke groet,

Jos Elst

Adviseur Vergunningverlening en Handhaving

071-306 3464

jos.elst@rijnland.net

Hoogheemraadschap van Rijnland

Bijlage 1 Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stof/parameter:	NEN-nummer:
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
arseen	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
ijzer-totaal	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
chemisch zuurstofverbruik	NEN 6633
zuurstofgehalte	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.

*Deze mail is op 26 oktober 2021 verstuurd naar odiepenmaat@avecdebondt.nl, in CC aan:
info@haarlemmermeer.nl; r.plugge@rijnland.net; arjen.vaartjes@rijnland.net; ben.blauw@rijnland.net;
femke.kapteijn@rijnland.net*