



Vergunninghouder
Heddes Bouw & Ontwikkeling B.V.

Datum
29 september 2020

Kenmerk
DMS2020-0039155

Zaaknummer
WN2020-006284

Olo-nummer
5387117

Watervergunning

voor het lozen van afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton uit een bouwkuip ter hoogte van Biesbosch 225 in Amstelveen

Uw kenmerk/projectcode:
-

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het lozen van afvalwater	5
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Indeling van het oppervlaktewaterlichaam	9
5 Procedure	10
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
6 Mededelingen	11

Samenvatting

Op 17 augustus 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Heddes Bouw & Ontwikkeling B.V., Keern 31, 1624 NB Hoorn.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-006284.

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton uit een bouwkuip ter hoogte van Biesbosch 225 in Amstelveen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Heddes Bouw & Ontwikkeling B.V., Keern 31, 1624 NB Hoorn, te verlenen voor lozen van afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton, afkomstig uit de bouwkuip bij de aanleg van een 3-laags verdiepte stalingsgarage op het oppervlaktewater direct naast de bouwlocatie zoals bedoeld in de Waterwet (artikel 6.2 lid 1) in verband met het leegpompen van een bouwkuip na het storten van onderwaterbeton, ter hoogte van Biesbosch 225 in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
DMS2020-0037112 Locatieaanduiding
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

R.M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amstelveen over dit besluit.

.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
- a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2020-006284.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voor het lozen van afvalwater

voorschrift 5 Afvalwaterstroom

- 5.1 Het volgens dit besluit te lozen afvalwater op het oppervlaktewater mag uitsluitend bestaan uit de genoemde afvalwaterstroom, ofwel afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton, met bijbehorend lozingspunt welke te vinden is op de tekening met kenmerk DMS2020-0037112.

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom	Lozing in
Code	Code		
WN2020-006284-L	WN2020-006284-M	Afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton	Vijver

- 5.2 Voor het monitoren van de kwaliteit van de afvalwaterstroom dient er bij het lozingspunt een meetpunt te worden ingericht.

- 5.3 Het afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton mag uitsluitend in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht via het lozingspunt en meetpunt.
- 5.4 Een tekening met daarop het lozingspunt en meetpunt moeten voor aanvang van de lozing aan Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht & Handhaving) worden toegezonden.

voorschrift 6 Meting actuele zuurtegraad (pH) te lozen afvalwater

- 6.1 Op het meetpunt 1 zoals bedoeld in voorschrift 5.1 moet een "Ph-meter met data logging" aanwezig zijn waarmee de actuele pH-waarde van het te lozen afvalwater kan worden weergegeven.
- 6.2 De data van de meting bedoeld in voorschrift 6.1 moeten online, of op een gelijkwaardige wijze (bijvoorbeeld informatieoverdracht door middel van e-mailberichten) aan Waternet ter beschikking worden gesteld.

voorschrift 7 Lozingseisen

- 7.1 De in voorschrift 5.1 omschreven afvalwaterstroom mag de volgende hoeveelheden niet overschrijden:

Tabel 1 hoeveelheden

Soort afvalwaterstroom	Maximale hoeveelheid (m3)	Per tijdseenheid
Afvalwater bij storten onderwaterbeton	2000	56 m3/h
Afvalwater bij leegpompen	19200	115 m3/h

- 7.2 Het afvalwater dat wordt geloosd via het meetpunt WN2020-006284-M mag in enig steekmonster geen hogere gehalten bevatten dan de in tabel 3 genoemde waarden.

Tabel 2 Lozingseisen

Parameter	Waarde	Eenheid
Zwevend stof	50	mg/l
IJzer gehalte	6	mg/l

- 7.3 Het afvalwater dat wordt geloosd via het meetpunt moet altijd kunnen worden onderworpen aan
- debietmeting (met registratie en integratie);
 - bemonstering om steekmonsters te nemen.
- 7.4 De zuurgraad (pH) van het afvalwater mag niet lager zijn dan 5,5 en niet hoger dan 8,5.
- 7.5 De pH van het afvalwater moet continu worden gemeten in de bouwkuip én in de pH-neutralisatie installatie. Deze installatie moet voldoende gedimensioneerd zijn voor de te lozen hoeveelheden afvalwater.
- 7.6 Indien de pH in het afvalwater verandert tot richting/boven de lozingseisen, moet de vergunninghouder deze tijdig via een neutralisatie aan de juiste pH-waarde laten voldoen.
- 7.7 Voor de neutralisatie moet citroenzuur worden gebruikt.
- 7.8 De pH-neutralisatie installatie moet zijn voorzien van een recent (max 6 maanden geleden) gekalibreerde pH meter. Het kalibratierapport moet op de bouwlocatie aanwezig zijn.
- 7.9 De vergunninghouder moet op de bouwlocatie een (digitaal) logboek bijhouden met daarin:
- de geloosde hoeveelheden afvalwater;

- waarnemingen van pH-dataloggers in de bouwkuip en in de pH-neutralisatie installatie.
- 7.10 Het te lozen afvalwater moet indien nodig voorafgaand aan de lozing worden belucht zodat het geloosde afvalwater minimaal 5 mg/liter zuurstof bevat.
- 7.11 De waarden van de parameters die in tabel 3 genoemd zijn, moeten in een geaccrediteerd laboratorium worden geanalyseerd.

voorschrift 8 Meten en registreren

- 8.1 Desgevraagd moet aan een toezichthouder inzage in een logboek worden gegeven met daarin de op de locatie aanwezige bemonsteringresultaten en analysegegevens.
- 8.2 Het logboek moet aan de volgende voorwaarden voldoen:
 - a. De data waarop monsters zijn genomen en de bijbehorende analyseresultaten;
 - b. De geloosde hoeveelheid afvalwater;
 - c. De afgevoerde hoeveelheden bezinksel.
- 8.3 Het afvalwater moet veilig kunnen worden bemonsterd.
- 8.4 Het afvalwater dat geloosd wordt, moet via een door afdeling Toezicht en Handhaving goedgekeurde controlevoorziening worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

voorschrift 9 Ongewone voorvallen

- 9.1 Als een ongewoon voorval (zoals bedoeld artikel 6.8 van de Waterwet) moet de vergunninghouder onmiddellijk afdeling Toezicht en Handhaving informeren. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de stoffen die als gevolg van het voorval vrijkomen, evenals hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

3.2 Aangevraagde activiteiten

Het lozen van afvalwater

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater dat in contact is geweest met onderwaterbeton, afkomstig uit de bouwkuip bij de aanleg van een 3-laags verdiepte stalingsgarage, ter hoogte van Biesbosch 225 in Amstelveen op het oppervlaktewater direct beschikbaar naast de bouwlocatie. Het lozen van dit afvalwater is niet geregeld in een Algemene Maatregel van Bestuur (AmvB). Voor activiteiten of lozingen die niet zijn geregeld in een AmvB is een watervergunning nodig op grond van de Waterwet (artikel 6.2, lid 1).

Afvalwater uit de bouwput

Doordat het afvalwater tijdens de werkzaamheden in contact is geweest met actief beton (onderwaterbeton) kan de pH van het afvalwater verhoogd zijn. Ook kan het afvalwater mogelijk verontreinigd zijn met onopgeloste bestanddelen uit de bouwput.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving en in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet.

Europese Kaderrichtlijn Water

Bovengenoemde normen volgen voor een belangrijk deel uit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW is sinds 2000 van kracht en legt alle EU-lidstaten de resultaatverplichting op om de kwaliteit van alle wateren – rivieren, meren, kustwateren en grondwateren binnen Europa op orde te brengen. Uiterlijk in 2027 moet de kwaliteit van alle wateren zowel chemisch (schoon) als ecologisch op orde (gezond) zijn.

De doelen voor de chemische waterkwaliteit zijn geconcretiseerd in de vorm van milieukwaliteitseisen (MKE) en opgenomen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw 2009), en volgen uit de Europese Richtlijn prioritaire stoffen. Daarnaast gelden op nationaal niveau vastgelegde normen voor specifiek verontreinigende stoffen.

De goede ecologische toestand (of voor kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen een afgeleide 'goed ecologisch potentieel') is in Stroomgebiedbeheerplannen (SGBP 2016-2021) en de daaraan gekoppelde factsheets per waterlichaam uitgewerkt, in de vorm van biologische- en fysisch-chemische doelen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Indeling van het oppervlaktewaterlichaam

Toetsing aan de Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Het afvalwater dat wordt geloosd bevat mogelijk onopgeloste bestanddelen en is mogelijk basisch (heeft een verhoogde pH) als gevolg van het contact met actief beton (onderwaterbeton). BBT voor het verwijderen van bezinksel is een bezinkselafscheider. Met een goed gedimensioneerde afscheider kan aan de lozingseisen van maximaal 50 mg/l onopgeloste bestanddelen worden voldaan. Indien nodig moet voorafgaand aan de lozing in oppervlaktewater de pH van het te lozen afvalwater met een zuur worden gecorrigeerd. Er moet worden geloosd binnen de pH range 5,5 – 8,5 (GEP zuurgraad). Voor de pH correctie moet citroenzuur gebruikt worden. Zoutzuur of zwavelzuur zouden mogelijk negatieve effecten op de waterkwaliteit kunnen hebben door een toename van chloride of zwavel in het afvalwater.

Conclusie

Gelet op de bovenstaande overwegingen besluiten wij om de aangevraagde lozing toe te staan.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 17 augustus 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

DMS2020-0037118	Aanvraagformulier
DMS2020-0039206	Specificatie lozing tijdens bouw
DMS2020-0037116	Meting
DMS2020-0037115	Meting
DMS2020-0037114	Meting
DMS2020-0037113	Meting
DMS2020-0037112	Locatieaanduiding

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.