

Waterwet en Activiteitenbesluit milieubeheer

beschikking en maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs

Adres van de inrichting
Zeebiesweg 38
Biddinghuizen

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
fax: (0320) 247 919
www.zuiderzeeland.nl

INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie	1
1.1	Algemeen	1
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten	1
1.3	Handelingen waarvoor een beschikking wordt verleend.....	1
2.	Algemene regels.....	3
3.	Maatwerkvoorschriften	6
3.1	Aanhef	6
3.2	Besluit.....	6
3.3	Maatwerkvoorschriften	7
3.4	Algemeen	7
3.5	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	7
3.6	Ondertekening.....	9
4.	Waterwet.....	10
4.1	Aanhef	10
4.2	Besluit.....	10
4.3	Ondertekening.....	10
4.4	Voorschriften.....	13
4.5	Algemeen	13
4.6	Toetsingskader lozingen	13
4.7	Overwegingen en beoordeling	14
4.8	Procedure	15
4.9	Slotoverweging.....	16
5.	Mededelingen.....	17
5.1	Beroep	17
5.2	Voorkomen van schade.....	17
5.3	Afschriften	17

1. LOZINGSSITUATIE

1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 1 december 2016 een melding ontvangen van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit). De melding wordt aangemerkt als aanvraag tot maatwerkvoorschriften als bedoeld in artikel 3.5, vijfde lid onder b van het Activiteitenbesluit milieubeheer en als aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet (Wtw).

De melding heeft AIM-nummer Autecv0fdhe en is geregistreerd onder zaaknummer 489962.

De aanvragen hebben betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs, gelegen aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen in oppervlaktewater in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvragen hebben betrekking op een bestaande inrichting, namelijk een inrichting voor het afbroeien en telen van tulpen. De inrichting wordt uitgebreid met een nieuwe verwerkingsruimte met twee koelcellen voor de genoemde producten en bijbehorende voorzieningen waaronder een laadkuil. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van het dakoppervlak van de nieuwbouw zal worden opgevangen voor eigen gebruik. De laadkuil is voorzien van een vloeistofkerende verharding en betreft derhalve een bodembeschermende voorziening zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het hemelwater dat in de laadkuil terechtkomt wordt geloosd in de erfsloot.

Vanuit de bestaande sanitaire voorzieningen komt huishoudelijk afvalwater vrij. Dit afvalwater wordt behandeld in een IBA-systeem (Individuele Behandeling van Afvalwater), namelijk een septic tank met een inhoud van 3 m³, waarna het gezuiverde afvalwater in de kavelsloot wordt geloosd.

1.3 HANDELINGEN WAARVOOR BESCHIKKING WORDT VERLEEND

1.3.1. Lozingen

De aanvragen hebben betrekking op twee afvalwaterstromen:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Ad a. huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van het bedrijf wordt na behandeling in een septic tank met een inhoud van 3 m³ geloosd in oppervlaktewater. Uit de overgelegde gegevens blijkt dat het gaat om een bedrijfsmatige lozing van ongeveer 4 v.e., die gedurende ongeveer 3 maanden per jaar wordt vergroot met ongeveer 1 v.e. Aangezien de afstand tot de riolering ca. 1,5 km bedraagt, geldt geen aansluitverplichting op grond van de wettelijke afstandscriteria. Op deze lozing zijn algemene regels van het Activiteitenbesluit van toepassing. Tevens wordt middels maatwerkvoorschriften toegestaan dat de lozing via een septic tank met een inhoud kleiner dan 6 m³ mag worden gecontinueerd.

Ad b. Hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening

Het hemelwater afkomstig uit de laad- en loskuil wordt, zonder verdere zuiveringsvoorziening, geloosd in het oppervlaktewater. De lozing van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening in oppervlaktewater is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

1.3.2. Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten type A, B en C inrichtingen.

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet.

In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b.

Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Type inrichting Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs

Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type B-inrichting, vallend onder bijlage I, onderdeel C, categorie 10.1 van het Besluit omgevingsrecht. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder a de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs die vallen onder het Activiteitenbesluit

In het kader van de lozing van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs, Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Het betreffen de volgende afvalwaterstroom:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in de nieuwbouw.

De belangrijkste van toepassing zijnde algemene regels voor deze afvalwaterstromen zijn opgenomen in hoofdstuk 2 van dit document.

1.3.3. Watervergunning

Door Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs wordt een watervergunning aangevraagd voor de lozing van afvloeiend hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, een nieuwe laadkuil. Het betreft hemelwater dat zonder verdere zuiveringsvoorziening wordt geloosd in oppervlaktewater. Deze afvalwaterstroom wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet.

2. Algemene regels

De belangrijkste regels van het **Activiteitenbesluit milieubeheer** voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (daken, erf) en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in oppervlaktewater van de inrichting aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 2.1. Zorgplicht

Artikel 2.1

1. Degene die een inrichting drijft en weet, of redelijkerwijs had kunnen weten, dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu als bedoeld in het eerste lid wordt verstaan:
 - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste en derde lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden dat de door degene die de inrichting drijft dan wel degene die loost, te verrichten activiteiten worden beschreven alsmede dat metingen, berekeningen of tellingen moeten worden verricht ter bepaling van de mate waarin de inrichting dan wel het lozen, bedoeld in het derde lid, nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Afdeling 2.2 Lozingen

Artikel 2.3

1. Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:
 - a. NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 ten aanzien van arseen, barium, beryllium, boor, cadmium, chroom, cobalt, ijzer, koper, molybdeen, nikkel, lood, seleen, tin, titaan, uranium, vanadium, zilver en zink, waarbij de ontsluiting van de elementen plaats vindt volgens NEN-EN-ISO 15587-1 en NEN 6961;
 - b. NEN-EN-ISO 12846 ten aanzien van kwik;
 - c. NEN-EN-ISO 14403-1 of NEN-EN-ISO 14403-2 ten aanzien van vrij cyanide in afvalwater;
 - d. NEN-EN-ISO 15680 ten aanzien van benzeen, toluen, ethylbenzeen, xyleen en naftaleen;
 - e. NEN 6401 ten aanzien van vluchtige organohalogeenvverbindingen;
 - f. NEN-EN-ISO 6468 ten aanzien van aromatische organohalogeenvverbindingen;

- g. NEN-EN-ISO 10301 ten aanzien van chlooretheen (vinylchloride), dichloormethaan, tetrachlooretheen (PER), tetrachloormethaan, trichlooretheen, trichloormethaan, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, 1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, trans-1,2-dichlooretheen 1,1,1-trichloorethaan en 1,1,2-trichloorethaan;
 - h. NEN 6676 ten aanzien van extraheerbare organohalogenverbindingen;
 - i. NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie;
 - j. NEN-EN-ISO 17993 ten aanzien van polycyclische aromatische koolwaterstoffen;
 - k. ISO 5815-1/2 of NEN-EN 1899-1/2 ten aanzien van het biochemisch zuurstof verbruik;
 - l. NEN 6633 ten aanzien van het chemisch zuurstof verbruik;
 - m. NEN-EN-ISO 13395 ten aanzien van nitrietstikstof en nitraatstikstof;
 - n. NEN-ISO 5663 of NEN 6646 ten aanzien van organisch stikstof (Kjeldahlstikstof);
 - o. NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN-ISO 15923-1:2013 ten aanzien van ammoniumstikstof;
 - p. NEN-ISO 5813 of NEN-EN-ISO 5814 ten aanzien van het zuurstofgehalte;
 - q. NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen;
 - r. NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2 ten aanzien van fosfor totaal;
 - s. NEN 6414 ten aanzien van temperatuur;
 - t. NEN-ISO 11083 ten aanzien van chroom VI.
2. De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.
 3. In afwijking van het eerste en tweede lid kunnen andere methoden voor emissiemetingen, monsternamen en conservering worden gebruikt, indien deze gelijkwaardig zijn aan de in die leden genoemde methoden.

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§ 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
 - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening,
 - b. geen hemelwater is waarop de artikelen 3.33, 3.34, 3.49 en 3.60 van toepassing zijn, of
 - c. geen drainagewater is als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.
2. Het lozen anders dan in een vuilwaterriool is toegestaan.
4. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden slechts op half-open en gesloten verhardingen gebruikt, indien:
 - a. sprake is van pleksgewijze behandeling door middel van selectieve toepassingstechnieken; en
 - b. de kans op neerslag voor een periode van 24 uur na het voorgenomen gebruik niet groter is dan 40% volgens het weerbericht, bedoeld in artikel 3, eerste lid, onderdeel a, van de Wet taken meteorologie en seismologie, voor de desbetreffende regio van het land.
5. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden niet gebruikt in of nabij straatkolken of putten.

Opmerking:

Het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden regelt dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen buiten de landbouw wordt verboden. Op verhardingen geldt het verbod per 1 maart 2016 voor professionele gebruikers en particulieren. Voor overige terreinen gaat het verbod voor het professionele gebruik eind 2017 in.

Voor chemie-vrije alternatieven voor onkruidbestrijding verwijzen wij u naar de internetsite <http://www.onkruidvergaat.nl>.

§3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie

Artikel 3.4

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater en het behandelen van dit afvalwater voorafgaand daaraan. Het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom of binnen een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2000 inwonerequivalenten en de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten meer bedraagt dan:
 - a. 40 meter bij niet meer dan 10 inwonerequivalenten.
2. De afstand, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.

Artikel 3.5

5. In afwijking van artikel 3.5, eerste lid, kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, op een daartoe strekkende aanvraag voor een door hem vast te stellen termijn bij maatwerkvoorschrift bepalen dat bij het lozen niet aan de in dat lid genoemde waarden hoeft te worden voldaan. Het bevoegd gezag kan daarbij:
 - a. andere waarden vaststellen;
 - b. bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid.
6. Het te lozen huishoudelijke afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

3. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2017/507092

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN MAATSCHAP C.J. BREG, J.J. BREG CS AAN DE ZEEBIESWEG 38 TE BIDDINGHUIZEN

3.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft op 1 december 2016 een melding geregistreerd van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs, Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater, afkomstig van sanitaire voorzieningen, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 489962.

Genoemde melding is aangemerkt als aanvraag tot maatwerkvoorschriften als bedoeld in artikel 3.5, vijfde lid onder b van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Naar aanleiding van bovengenoemde melding worden aan de lozing van gezuiverd huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer gesteld.

3.2 BESLUIT

Gelet op het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** Aan Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs te Biddinghuizen een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 3.5, vijfde lid onder b juncto artikel 2.1 vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen, via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater, de kavelsloot die afwatert op de Lisdoddetocht Zuid.
- II.** De melding van 1 december 2016 van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs te Biddinghuizen deel uit te laten maken van de beschikking.
- III.** Aan de beschikking de volgende maatvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Voor een toelichting op de in deze beschikking vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze beschikking.

3.3 MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(melding koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting via een zuiveringsvoorziening, een **septic tank van 3 m³**, in oppervlaktewater, in de hoedanigheid en onder de omstandigheden zoals vermeld in de bij deze beschikking behorende melding, met inachtneming van de in dit besluit vervatte maatwerkvoorschriften.

Voorschrift 2

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

De beschikkinghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens beschikkinghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Beschikkinghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 3

(niet van toepassing zijnde voorschriften Activiteitenbesluit milieubeheer)

Betreffende de lozing van het afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de inrichting van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen wordt artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 4

(onderhoud zuiveringsvoorziening)

1. De zuiveringsvoorziening is goed toegankelijk en wordt zo vaak als voor de goede werking nodig is onderhouden.
2. Het is verboden de bij het legen van de zuiveringsvoorziening vrijkomende (afval-)stoffen te lozen in oppervlaktewater.

Voorschrift 5

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er van de inrichting aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

3.4 ALGEMEEN

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect (via de zuiveringsvoorziening) in oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende ontheffing haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of beschikkingen die eventueel voor de in de ontheffing bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

3.5 TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

3.5.1. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het stand-still-beginsel.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2015 het Waterbeheerplan 2016-2021.

In artikel 2.1, vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat het bevoegd gezag op grond van de zorgplicht maatwerkvoorschriften kan stellen met betrekking tot het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu, voor zover dit niet op uitputtende wijze elders in dit besluit is geregeld.

In artikel 3.5, vijfde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat door het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daar niet tegen verzet, bij maatwerkvoorschrift kan bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid of andere grenswaarden kan vaststellen dan aangegeven in artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

3.5.2. Beoordeling van de lozingssituatie

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van de bestaande sanitaire voorzieningen van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen.

Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling, zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998.

Jaarlijks wordt gemiddeld ca. 4 v.e. (vervuilingseenheden) geloosd, waarbij de lozing gedurende ongeveer 3 maanden per jaar wordt vergroot met ongeveer 1 v.e. Deze beperkte lozing dateert van voor 1 maart 1997 en betreft derhalve een bestaande lozing. Het huishoudelijke afvalwater wordt behandeld middels een bestaande septic tank met een inhoud van 3 m³ alvorens het wordt geloosd in oppervlaktewater.

Aansluiten op de riolering

De inrichting van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen is gelegen in het niet gerioleerde gebied van de gemeente Dronten. De dichtstbijzijnde vuilwaterriolering ligt op een afstand van ongeveer 1,5 kilometer vanaf het bedrijfsgebouw. Gelet op de afstandscriteria genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer hoeft de lozing niet op de riolering te worden aangesloten en kan lozing in oppervlaktewater na zuivering worden toegestaan.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleidt. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Lisdoddetocht Zuid behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet-kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

3.5.3. Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied

Voor het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland is op 11 november 2008 beleid vastgesteld inzake directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied. Op grond van dit beleid mag een beperkte bestaande lozing (voor 1 maart 1997) van afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van een bedrijfsmatige activiteit, in gebieden met niet-kwetsbaar water geloosd worden via de bestaande zuiveringsvoorziening – veelal een septic tank van 1,5 m³ of 3 m³ - in oppervlaktewater, mits deze goed functioneert en goed wordt beheerd. Gelet hierop wordt een maatwerkvoorschrift opgenomen voor het onderhoud en beheer van de zuiveringsvoorziening.

3.5.4. Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijke afvalwater (afkomstig van de sanitaire voorzieningen) wordt in oppervlaktewater geloosd via een septic tank van 3 m³. Het besluit biedt de mogelijkheid om, op aanvraag, bij maatwerkvoorschrift lozing vanuit een aangegeven zuiveringsvoorziening toe te staan. Op grond van het waterschapsbeleid is lozing vanuit een bestaande zuiveringsvoorziening toelaatbaar onder de voorwaarden dat de bestaande zuiveringsvoorziening goed toegankelijk is, goed functioneert en goed wordt beheerd. Gelet hierop wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan de toegankelijkheid, het functioneren en het beheren van de zuiveringsvoorziening (septic tank). Op grond van de zorgplichtbepaling wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het op milieuhygiënische wijze afvoeren van de (afval-)stoffen uit de zuiveringsvoorziening.

3.5.5. Activiteitenbesluit milieubeheer

Volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer dient al het huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening te worden geleid, die voldoet aan de Activiteitenregeling milieubeheer. Het besluit biedt de mogelijkheid om, op aanvraag, bij maatwerkvoorschrift te bepalen dat geloosd mag worden vanuit een aangegeven zuiveringsvoorziening. Aangezien in gebieden met niet kwetsbaar water het zwevende stof gehalte van het geloosde huishoudelijk afvalwater geen kritische parameter vormt, is het vanuit waterkwaliteitsoogpunt toelaatbaar de lozing door middel van de bestaande zuiveringsvoorziening onder voorwaarden toe te staan.

Op grond van bovenstaande overwegingen is het waterschap van mening dat het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen afwijking van de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer indien voldaan wordt aan de in dit besluit gestelde maatwerkvoorschriften.

3.5.6. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van huishoudelijk afvalwater via een zuiveringsvoorziening afkomstig van de inrichting van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen in oppervlaktewater. In dit huishoudelijk afvalwater komen stoffen voor die vallen onder lijst I van de stoffenrichtlijn 2006/11/EG.

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De concentraties aan deze stoffen zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

De beschikking zal worden ingetrokken indien de afstand tot het dichtstbijzijnde aansluitpunt op het vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop aansluiting kan plaatsvinden, 40 meter of minder bedraagt. De afstand wordt berekend vanaf het gedeelte van het gebouw dat zich het dichtst bij een vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bevindt.

3.5.7. Procedurele overwegingen

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

3.5.8. Slotoverweging

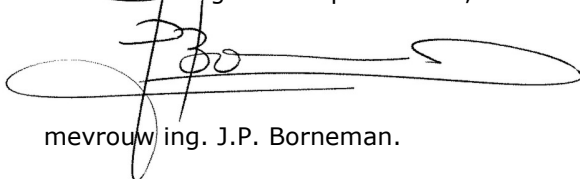
Gezien het belang van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs om het huishoudelijke afvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het gezuiverde huishoudelijke afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

3.6 ONDERTEKENING

Lelystad, 23 juni 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

4. Waterwet

ZZL/PPAWP-L/2017/507092

BESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN MAATSCHAP C.J. BREG, J.J. BREG CS VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE ZEEBIESWEG 38 TE BIDDINGHUIZEN

4.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft op 1 december 2016 een melding ontvangen van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van hemelwater afkomstig van de nieuwe laadkuil van de inrichting rechtstreeks in het oppervlaktewater. Voor genoemde lozing wordt de melding aangemerkt als aanvraag om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 489962.

De aanvraag betreft:

- het lozen van mogelijk vervuild hemelwater afkomstig van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs, gelegen aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen, in oppervlaktewater.

4.2 BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, het Activiteitenbesluit milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en die hieronder vermelde overwegingen heeft het bestuur als volgt besloten:

- I.** Aan Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs te Biddinghuizen een vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 onder b van de Waterwet, voor het brengen van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening van de inrichting gelegen aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen in een oppervlaktewaterlichaam;
- II.** De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning;
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 4.4 te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

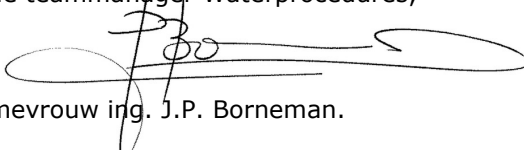
Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage II van deze vergunning.

4.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 23 juni 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,


mevrouw ing. J.P. Borneman.

4.4 VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen vergunning)

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 2

(goodhousekeeping laadkuil)

1. Morsingen van (afvalwater verontreinigd met) stoffen in de laadkuil dienen te worden voorkomen en (zoveel mogelijk) zonder water (op een droge wijze) te worden verwijderd.
2. De verwijderde gemorste stoffen dienen ter verwerking te worden afgevoerd.
3. De laadkuil dient veegschoon gehouden te worden en dient zonodig periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegwagen.
4. De goodhousekeeping maatregelen genoemd in dit voorschrift dienen bij alle binnen de inrichting werkzame personen bekend te zijn. De datum van eventuele morsingen, dient te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 3

(lozingseisen afvloeiend hemelwater laadkuil)

1. Het afvloeiend hemelwater laad- en loskuil wordt als niet verontreinigd beschouwd indien de navolgende stoffen de onderstaande grenswaarden niet overschrijden, in enig steekmonster, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage III vermelde analysevoorschriften.

stoffen:	steekmonster:
koper	100 µg/l
lood	100 µg/l
zink	300 µg/l
som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	1 µg/l
minerale olie	5 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	100 mg/l
som ammonium en organisch gebonden stikstof (Kjeldahl stikstof)	10 mg/l
onopgeloste stoffen	30 mg/l

2. Indien blijkt dat het te lozen hemelwater niet voldoet aan de grenswaarden, zoals deze zijn gesteld in lid 1, dient beschikkinghoud(st)er aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen te treffen, zodat het te lozen hemelwater voldoet aan deze grenswaarden.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het afvloeiend hemelwater afkomstig van de laadkuil dient via een afzonderlijke controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor het nemen van een representatief steekmonster (zie voor een schematische tekening bijlage IV).
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De controlevoorziening behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De in de controlevoorziening achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd in een oppervlaktewaterlichaam, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 5

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
2. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstroom volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 6

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

4.5 ALGEMEEN

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect in oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende vergunning haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de vergunning bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

4.6 TOETSINGSKADER LOZINGEN

4.6.1. De Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

4.6.2. Regelgeving en beleid

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie.

De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de

ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld.

Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het oppervlaktewater en aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De stoffenlijsten van richtlijn 2006/11/EG zijn vervangen door de aparte stoffenbijlage bij de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). In deze bijlage worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze beschikking geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

4.7 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

4.7.1. Beoordeling van de lozingssituatie

Hemelwater dat afkomstig is van de nieuwe laadkuil zal worden afgevoerd naar oppervlaktewater, te weten de erfsloot die afvoert naar de Lisdoddetocht Zuid. Omdat afvloeiend hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als bedoeld in de NRB niet onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt worden voorschriften gesteld in het kader van de Waterwet.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleid. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Lisdoddetocht Zuid behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

Het hemelwater kan licht tot matig verontreinigd zijn door het aan- en afrijden van voertuigen en zal met name verontreinigd zijn met onoplosbare bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's). Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen met lozingseisen voor het afvloeiende hemelwater vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

De aanvrager heeft in een telefonisch onderhoud op 3 maart 2017 aan mevrouw I. Gorlee van het waterschap aangegeven dat de laadkuil enkel gebruikt zal worden voor het inladen van (droog) product voor transport naar de afnemers. Gelet hierop is het niet aannemelijk dat gewasbeschermingsmiddelen in de laadkuil terecht kunnen komen. Het hemelwater wordt middels één uitlaat geloosd in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk de erfsloot aan de straatzijde van het perceel.

Door de combinatie van goodhousekeeping maatregelen en lozingseisen zal naar verwachting geen sprake zijn van onacceptabele effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Indien uit controle blijkt dat niet aan de lozingseisen kan worden voldaan zal vergunninghoud(st)er (zuiveringstechnische) maatregelen moeten treffen om alsnog aan de lozingseisen te kunnen voldoen.

Lozingseisen

Vanuit het oogpunt van de handhaving en ter wille van de duidelijkheid wordt het wenselijk geacht om middels lozingseisen voor zware metalen (koper, lood en zink), minerale olie, PAK's (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) en onopgeloste stoffen vast te leggen wanneer sprake is van niet verontreinigd hemelwater ten einde beoordeling mogelijk te maken of er daadwerkelijk sprake is van het lozen van niet verontreinigd hemelwater in het oppervlaktewater.

Goodhousekeeping

Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van hemelwater te voorkomen door brongerichte maatregelen te treffen. De toepassing van preventie, dat wil zeggen het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalwater en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalwater, geniet de voorkeur boven end-of-pipe-technieken.

Door zorgvuldig omgaan met (afval)stoffen en het toepassen van preventieve maatregelen kan de verontreiniging van afstromend hemelwater van de laadkuil beperkt blijven. Gelet hierop worden goodhousekeeping maatregelen als voorschrift opgenomen voor het zo snel mogelijk op droge wijze verwijderen van de morsingen. Tevens wordt het preventief veegschoon houden van de laad- en loskuil opgenomen als voorschrift.

Controlevoorziening

Uit het oogpunt van de controle op bovengenoemd maatwerkvoorschrift is het noodzakelijk dat het afvloeiende hemelwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing in een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt. Om een representatief monster te verkrijgen is het volgens het inzicht van het waterschap wenselijk voorschriften te stellen aan de controlevoorziening. Gelet hierop worden maatwerkvoorschriften gesteld aan de uitvoering, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen voor het realiseren, de bereikbaarheid, het onderhoud en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

4.7.2. Tijdelijkheid van de beschikking

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van het afvloeiend hemelwater uit de laadkuil van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen in oppervlaktewater. Daarnaast zijn voorschriften gesteld welke moeten voorkomen dat verontreinigingen als gevolg van morsingen, ongelukken en/of calamiteiten kunnen worden geloozd. In het afvloeiend hemelwater uit de laadkuil komen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU). De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloozd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De concentraties van deze stoffen in het afvloeiend hemelwater uit de laadkuil zijn verwaarloosbaar en/of door vergunninghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde lozingseisen voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

4.8 PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

De melding en aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpbeschikkingen hebben van 5 april 2017 tot en met 16 mei 2017 voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpbeschikkingen is een reactie ontvangen van DLV glas & energie, de adviseur van de aanvrager, welke op 9 mei 2017 is geregistreerd onder documentnummer 503760. Hierdoor wordt de vergunning met enkele tekstuele wijzigingen ten opzichte van het ontwerp vastgesteld.

4.9 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvloeiend hemelwater van de laadkuil in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

5. Mededelingen

5.1 BEROEP

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop de beschikkingen ter inzage is gelegd gedurende zes weken tegen deze beschikkingen beroep instellen bij de rechtbank. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijzen over het ontwerp van deze beschikkingen naar voren heeft gebracht.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de rechtbank Midden Nederland, afdeling Bestuursrechtspraak, postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van deze beschikkingen.

Voor de behandeling van het beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank wijst de indiener van het beroepschrift na de indiening op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

De beschikkingen treden in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van deze besluiten niet. Gelet hierop kan, indien tegen deze besluiten beroep wordt ingesteld, gedurende de beroepstermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treden de beschikkingen niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de rechtbank Midden Nederland, afdeling Bestuursrechtspraak, o.v.v. voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Beschikkinghoud(st)er wordt gevraagd om een afschrift van het beroep en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Indien de rechtbank het beroep gegrond verklaart, kan zij Waterschap Zuiderzeeland bij tussenuitspraak in de gelegenheid stellen om de aangeduide gebreken, binnen een daartoe gestelde termijn, weg te nemen.

Beschikkinghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige beschikkingen, voor de handelingen waarop de beschikkingen betrekking hebben, tevens andere vergunningen en/of meldingen vereist kunnen zijn.

5.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze beschikkingen ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

5.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikkingen is verzonden aan:

- Het college van Burgemeester en Wethouders van Dronten, Postbus 100, 8250 AC Dronten.

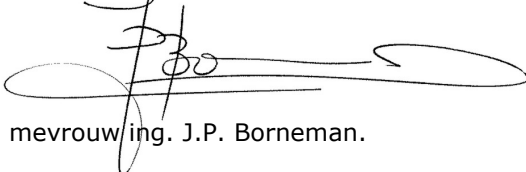
BIJLAGE I BEGRIPSBEPALING MAATWERKBESCHIKKING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/507092 op aanvraag d.d. 1 december 2016 van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs ten behoeve van de vestiging aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen.)

Lelystad, 23 juni 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw/ing. J.P. Borneman.

Begripsbepaling:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs, Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen.
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een beschikking/ontheffing te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	Waterwet:	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.
f.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
g.	stoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
h.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwater uit een inrichting, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden, bestaande uit het zwarte afvalwater en het grijze afvalwater.
i.	zuiveringsvoorziening:	voorziening voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater van de inrichting van Maatschap C.J. Breg, J.J. Breg Cs aan de Zeebiesweg 38 te Biddinghuizen, te weten een septic tank met een inhoud van 3 m ³ .
j.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.

k.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
l.	niet kwetsbaar water:	niet kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op provinciale kaart (figuur 1 Functies Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
m.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen en de overige stoffen. Voor gevaarlijke stoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de richtlijn mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

7/30

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: f'~

STACK: