

Waterwet en Activiteitenbesluit milieubeheer

Vergunning, maatwerkbeschikking en algemene regels voor
de lozingssituatie van:

JLM Zenhorst

Adres van de inrichting

**Creilerpad 7-II
Creil**

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

INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie	1
1.1	Algemeen	1
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten	1
1.3	Handelingen waarvoor een vergunning wordt verleend	1
2.	Algemene regels.....	4
3.	Maatwerkvoorschriften	7
3.1	Aanhef	7
3.2	Besluit.....	8
3.3	Maatwerkvoorschriften	8
3.4	Algemeen	8
3.5	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	9
3.6	Ondertekening.....	10
4.	Waterwet.....	11
4.1	Aanhef	11
4.2	Besluit.....	11
4.3	Voorschriften.....	12
4.4	Algemeen	14
4.5	Toetsingskader lozingen	14
4.6	Overwegingen en beoordelingen	15
4.7	Procedure	17
4.8	Slotoverwegingen	17
4.9	Ondertekening.....	17

BIJLAGEN

1. LOZINGSSITUATIE

1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 11 maart 2017 een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet ontvangen van JLM Zenhorst te Creil. De aanvraag betreft de lozing van afvalwater afkomstig van het spoelen van kisten (fusten) en het uitwendig wassen van landbouwvoertuigen (motorvoertuigen of werktuigen) waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast in een oppervlaktewaterlichaam afkomstig van de inrichting van JLM Zenhorst, gelegen aan het Creilerpad 7-II te Creil.

De aanvraag wordt tevens aangemerkt als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder: Activiteitenbesluit) voor het lozen van afvalwater voor het spoelen van gewassen, het lozen van hemelwater afkomstig van de wasplaats en het lozen van hemelwater afkomstig van het dakoppervlak van de bedrijfsgebouwen en het overige terreindeel in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag heeft OLO-nummer 2854293 en is geregistreerd onder zaaknummer 498106. Op 24 juli 2017 zijn aanvullende gegevens ingediend.

1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De melding en aanvraag hebben betrekking op een bestaande inrichting, namelijk een biologisch landbouwbedrijf. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van het dakoppervlak van de bedrijfsgebouwen en het overige terreindeel wordt geloosd in oppervlaktewater, de erfsloot die via de kavelsloot afwatert op de Creilertocht.

Binnen de inrichting is één wasplaats aanwezig. Op deze wasplaats vinden diverse spoel- wasactiviteiten plaats waaronder het spoelen van landbouwgewassen (biologisch geteelde peen en meiraapjes), het spoelen van kisten (fusten) en het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast. De wasplaats is voorzien van een vloeistofkerende verharding. Het afval- en hemelwater dat op de wasplaats terecht komt, wordt geloosd in de erfsloot die via de kavelsloot afwatert op de Creilertocht.

1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT VERLEEND

1.3.1. Lozingen

De aanvraag en melding hebben betrekking op vijf afvalwaterstromen:

- a. hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- b. afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen;
- c. afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten;
- d. afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen;
- e. hemelwater afkomstig van de wasplaats.

Ad a. hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Het hemelwater afkomstig van het bestaande dakoppervlak van de bedrijfsgebouwen en het overige terreindeel wordt geloosd in het oppervlaktewater. De bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit is met de algemene regels van het Activiteitenbesluit voldoende afgedekt voor deze lozing.

Ad b. afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen

Het afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het spoelen van landbouwgewassen wordt geloosd in het oppervlaktewater en valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

Ad c. afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten

Het afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het spoelen van fusten wordt geloosd in het oppervlaktewater. Deze afvalwaterlozing is niet geregeld in het Activiteitenbesluit en derhalve vergunningplichtig op grond van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

Ad d. afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen

Het afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen wordt geloosd in het oppervlaktewater. Deze afvalwaterlozing is niet geregeld in het Activiteitenbesluit en derhalve vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

Ad e. hemelwater afkomstig van de wasplaats

Het hemelwater afkomstig van de wasplaats wordt geloosd in het oppervlaktewater. Dit afvalwater wordt gezamenlijk met de andere afvalwaterstromen afkomstig van de wasplaats geloosd.

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 (bedrijven) die onder het Activiteitenbesluit vallen worden ingedeeld 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 op grond van de Waterwet voor lozingen vanuit type A- en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onderdeel a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onderdeel b. Indien een bepaalde soort afvalwaterlozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht op grond van de Waterwet van toepassing. Daarnaast heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om voor activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, maatwerkvoorschriften te stellen.

Type inrichting JLM Zenhorst

JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil wordt door het bevoegd gezag voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type B-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd in artikel 1.6, lid 1 onderdeel a de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen van JLM Zenhorst die vallen onder het Activiteitenbesluit

In het kader van de lozingen van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is bij Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting van JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit.

Het betreffen de volgende afvalwaterstromen:

- hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen;
- hemelwater afkomstig van de wasplaats.

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

Maatwerkvoorschriften

Op de wasplaats vinden diverse activiteiten plaats waarvan het afvalwater via hetzelfde lozingspunt (afvoerbuys) in oppervlaktewater wordt geloosd. De activiteiten 'uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen' en 'spoelen van fusten' worden eveneens uitgevoerd op de wasplaats. Daarnaast vindt lozing van hemelwater afkomstig van de wasplaats plaats. Om verschillende lozingseisen aan dezelfde afvalwaterstroom te voorkomen worden maatwerkvoorschriften gesteld op grond van artikel 2.2a van het Activiteitenbesluit.

1.3.3. Watervergunning

Door JLM Zenhorst wordt een watervergunning aangevraagd voor de lozing van de volgende afvalwaterstromen:

- afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten;
- afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast.

Deze lozing van deze afvalwaterstromen in oppervlaktewater is niet geregeld in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht op grond van de Waterwet.

2. Algemene regels

De belangrijkste van toepassing zijnde regels uit het **Activiteitenbesluit milieubeheer** voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening en het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen in oppervlaktewater, afkomstig van de inrichting aan het Creilerpad 7-II te Creil, zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit 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 2.2a

Indien er sprake is van een zodanige combinatie van meerdere activiteiten, dat een scheiding van het afvalwater, afkomstig van die activiteiten, niet doelmatig is, kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, op verzoek van de aanvrager bij maatwerkvoorschrift aan het lozen voorwaarden stellen, die afwijken van de voorwaarden die aan het lozen als gevolg van een afzonderlijke activiteit bij of krachtens hoofdstuk 3 of 4 zijn gesteld.

Artikel 2.3

1. Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:
 - q. NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen;

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

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

Artikel 3.3

2. 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 31 maart 2016 voor professionele gebruikers. Voor overige terreinen gaat het verbod voor het professionele gebruik eind 2017 in.

Voor chemie-vrije alternatieven voor onkruidbestrijding verwijzen wij u naar de volgende internetsite: www.onkruidvergaat.nl.

§3.5.6 Het behandelen van gewassen

Artikel 3.101

De artikelen 3.102 en 3.103 zijn van toepassing op het spoelen van gewassen bij agrarische activiteiten.

Artikel 3.102

1. Bij het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het elfde lid.
2. Het spoelproces is onderverdeeld in voorspoelen en naspoelen, waarbij de uitsleep van water uit het voorspoelen zo veel mogelijk wordt voorkomen en de hoeveelheid naspoelwater wordt geminimaliseerd.
3. Binnen het spoelproces vindt hergebruik van spoelwater plaats.
4. Er wordt uitsluitend naspoelwater geloosd dat niet kan worden benut voor hergebruik.
6. Het lozen van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan, indien:
 - a. het perceel waar het afvalwater vrijkomt niet is aangesloten op een vuilwaterriool waarop geloosd kan worden;
 - b. de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten en geloosd meer dan 40 meter bedraagt, en
 - c. het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 100 milligram per liter bedraagt.
7. De afstand, genoemd in het zesde lid, wordt berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het afvalwater vrijkomt, en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.
9. Het tweede, derde en vierde lid, zijn niet van toepassing op het spoelen van:
 - a. prei, indien voorafgaand aan het spoelen de vervuiling met de buitenste bladeren van het gewas is verwijderd, of
 - b. asperges.

10. Indien het lozen van afvalwater plaatsvindt in een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam kan het bevoegd gezag aan het spoelproces bij maatwerkvoorschrift aanvullende eisen stellen, indien de bescherming van het milieu daartoe noodzaakt.
11. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd¹.
12. In afwijking van het zevende lid, onderdeel a, wordt de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bij voortzetting van het lozen van afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam dat voor 1 januari 2013 al plaatsvond, berekend vanaf de plaats waar het afvalwater vrijkomt.

¹ Zie bijlage III

3. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2017/514601

MAATWERKBESCHIKKING

OP GROND VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE MELDING VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN JLM ZENHORST AAN HET CREILERPAD 7-II TE CREIL

3.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft op 11 maart 2017 een aanvraag Waterwet ontvangen van JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil welke is aangemerkt als melding op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen van JLM Zenhorst, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 498106. Op 24 juli 2017 zijn aanvullende gegevens ingediend.

Naar aanleiding van bovengenoemde melding worden op grond van artikel 2.2a van het Activiteitenbesluit aan de afvalwaterlozing afkomstig van JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit gesteld.

3.2. BESLUIT

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

- I.** Aan JLM Zenhorst te Creil een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 2.2a van het Activiteitenbesluit, voor de lozing van hemelwater van de wasplaats en afvalwater van het spoelen van gewassen afkomstig van de inrichting aan het Creilerpad 7-II te Creil, in oppervlaktewater, de erfsloot die via de kavelsloot afwatert op de Creilertocht.
- II.** De melding van 11 maart 2017, inclusief aanvullende gegevens, van JLM Zenhorst te Creil deel uit te laten maken van de beschikking.
- III.** Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

3.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(melding koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen afkomstig van de wasplaats van de inrichting aan het Creilerpad 7-II te Creil, 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 opgenomen 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, het telefoonnummer en het e-mailadres 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 spoelen van gewassen afkomstig van de inrichting van beschikkinghoud(st)er, wordt artikel 3.102, lid 6 sub c van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 4

(lozingseisen)

De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het afvalwater afkomstig van de wasplaats voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentratie, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens het in bijlage II vermelde analysevoorschrift, in enig steekmonster, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen:	steekmonster:
minerale olie	20 mg/l
onopgeloste stoffen	100 mg/l

Voorschrift 5

(plaats van handeling)

De activiteit 'spoelen van gewassen' moet op de wasplaats worden uitgevoerd.

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) gewasbeschermingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect 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 vergunningen die eventueel voor de in de beschikking bedoelde activiteiten en lozingen vereist zijn.

3.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

3.5.1. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan 2016-2021 (NWP). Het NWP verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor overige waterlichamen dan KRW-waterlichamen naar het Besluit Kwaliteitsdoelstellingen en Monitoring Water 2009 (Bkmw) en de onderliggende Ministeriële regeling monitoring. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op preventief beleid zoals de vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT).

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

In artikel 2.2a van het Activiteitenbesluit wordt bepaald dat als sprake is van een zodanige combinatie van meerdere activiteiten waarbij het niet doelmatig is het afvalwater afkomstig van deze activiteiten te scheiden en afzonderlijk te behandelen, deze stromen gecombineerd behandeld mogen worden. Op verzoek kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voorwaarden stellen aan deze lozing in afwijking van de voorwaarden gesteld aan lozingen per afzonderlijke activiteit, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

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 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 (stofspectifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorg-principe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

3.5.2. Beoordeling van de lozingssituatie

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van het spoelen van biologisch geteelde gewassen alsmede het afvloeiende hemelwater afkomstig van de wasplaats en/of andere (vergunningplichtige) activiteiten binnen de inrichting van JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil. Het afvalwater wordt vanaf de wasplaats geloosd in de erfsloot die via de kavelsloot afwatert op de Creilertocht.

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 Creilertocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als agrarisch water (niet-kwetsbaar water).

Gecombineerde lozing

Voor het afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen is in het Activiteitenbesluit een norm opgenomen met betrekking tot onopgeloste stoffen. Aan het afvloeiende hemelwater van de wasplaats zijn in het Activiteitenbesluit geen normen verbonden.

Uit de aanvraag blijkt dat deze afvalwaterdeelstromen zodanig met elkaar zijn gecombineerd, dat het niet doelmatig is het afvalwater daarvan te scheiden en afzonderlijk te behandelen. Het gecombineerde afvalwater bestaat voor het grootste deel uit afvloeiend hemelwater. Op grond van artikel 2.2a van het Activiteitenbesluit worden daarom maatwerkvoorschriften gesteld aan de lozing van het gecombineerde afvalwater.

Plaats van handeling

Tevens is een maatwerkvoorschrift opgenomen dat de activiteit 'spoelen van gewassen' uitsluitend op de wasplaats mag plaatsvinden. Reden hiertoe is dat alleen de wasplaats via een controlevoorziening loost op het oppervlaktewater.

De inrichting betreft een biologisch landbouwbedrijf waar geen gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast. De Best Beschikbare Techniek (BBT) voor het lozen van afvalwater met onopgeloste bestanddelen en minerale olie is dat het afvalwater door een bezinkput wordt geleid. Binnen de inrichting is geen bezinkput aanwezig; bezinking vindt plaats op de wasplaats en in de straatkolk. De lozing betreft een situatie welke reeds vele jaren bestaat. Zowel in het Activiteitenbesluit als in de vergunning zijn doelvoorschriften gesteld waaraan door de vergunninghouder dient te worden voldaan. Derhalve kan deze lozing worden toegestaan.

3.5.3. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van het spoelen van biologisch geteelde gewassen alsmede het afvloeiende hemelwater afkomstig van de inrichting van JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil in oppervlaktewater. In het afvalwater komen geen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritare 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 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.

Gelet op het feit dat in het afvalwater geen stoffen voorkomen die op de stoffenbijlage van de richtlijn staan, zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien deze 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. Deze maatwerkbeschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

3.5.4. Procedurele overwegingen

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

3.5.5. Slotoverweging

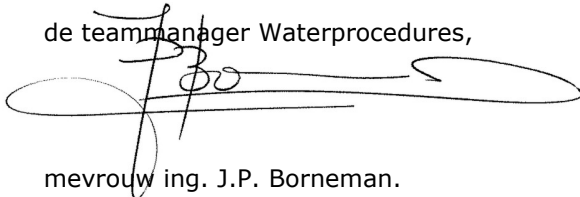
Gezien het belang van JLM Zenhorst om het afvalwater afkomstig van het spoelen van biologisch geteelde gewassen alsmede het afvloeiende hemelwater van de wasplaats, afkomstig van de inrichting gelegen aan het Creilerpad 7-II te Creil, te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

3.6. ONDERTEKENING

Lelystad, 22 september 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

4. Waterwet

ZZL/PPAWP-L/2017/514601

BESCHIKKING

OP GROND VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN JLM ZENHORST VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN HET CREILERPAD 7-II TE CREIL

4.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft op 11 maart 2017 een aanvraag met OLO-nummer 2854293 ontvangen van JLM Zenhorst op grond van de Waterwet voor het lozen van afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van kisten (fusten) rechtstreeks in oppervlaktewater.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 498106. De behandeling van de aanvraag is opgeschort vanwege onvolledigheid. Op 24 juli 2017 zijn aanvullende gegevens ingediend.

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen,
 - het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten,
- afkomstig van de inrichting van JLM Zenhorst, gelegen aan het Creilerpad 7-II te Creil, in oppervlaktewater.

Afvalwaterstromen afkomstig van diverse activiteiten

Op de wasplaats vinden diverse activiteiten plaats waarvan het afvalwater via hetzelfde lozingspunt in oppervlaktewater wordt geloosd. De activiteit 'spoelen van gewassen' wordt eveneens uitgevoerd op de wasplaats. Tevens vindt lozing van afvloeiend hemelwater van de wasplaats plaats. Voor deze activiteiten zijn in het Activiteitenbesluit reeds algemene regels opgenomen (zie hoofdstuk 2 van onderhavig document). Tevens zijn maatwerkvoorschriften opgelegd om een gecombineerde lozing toe te staan en te bewerkstelligen dat deze activiteit enkel boven de wasplaats wordt uitgevoerd in verband met de aanwezigheid van een controlevoorziening.

4.2 BESLUIT

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

- I.** Aan JLM Zenhorst te Creil een vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 onderdeel a van de Waterwet, voor het lozen van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van fusten afkomstig van de inrichting aan het Creilerpad 7-II te Creil, in een oppervlaktewaterlichaam, de erfsloot;
- II.** De aanvraag en bijbehorende documenten deel uit te laten maken van de vergunning;
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 4.3 van deze beschikking 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 I van deze vergunning.

4.3 VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

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 aan de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres, het telefoonnummer en het e-mailadres van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 2

(goodhousekeeping)

1. De wasplaats dient veegschon gehouden te worden en dient periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegwagen.
2. De straatkolk dient regelmatig te worden geleegd.
4. Vergunninghoud(st)er dient er zorg voor te dragen dat, binnen 6 maand(en) na het van kracht worden van deze vergunning, de voorschriften met betrekking tot goodhousekeeping zijn vastgelegd in interne werkinstructies en zijn overlegd aan de teammanager Watertoezicht.
5. De in lid 4 bedoelde interne werkinstructies en eventueel aanwezige voorzieningen dienen door of vanwege vergunninghoud(st)er zo vaak als dit in verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is te worden aangepast en/of uitgebreid. De aanpassingen en/of uitbreidingen van de interne werkinstructies dienen, binnen twee maanden na wijziging, te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 3

(lozingseisen)

De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van fusten voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentratie, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens het in bijlage II vermelde analysevoorschrift, in enig steekmonster, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen:	steekmonster:
minerale olie	20 mg/l
onopgeloste stoffen	100 mg/l

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het afvalwater afkomstig van de activiteiten die zijn omschreven in de voorschriften 3 en 4, dient via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor het nemen van een representatief steekmonster (zie voor een schematische tekening bijlage III).
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 verwijdering van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 5

(plaats van handeling)

De activiteiten 'wassen van motorvoertuigen of werktuigen' en 'spoelen van fusten' moeten op de wasplaats worden uitgevoerd.

Voorschrift 6

(logboek)

1. Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden, waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
 - de datum waarop verwijdering van in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden, voortkomend uit voorschrift 4;
 - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.
2. Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 7

(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 beschikking opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de beschikking 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 beschikking na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 8

(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.

4.4 ALGEMEEN

De vergunninghoud(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 vergunninghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende beschikking haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in deze beschikking bedoelde activiteiten en lozingen vereist zijn.

4.5 TOETSINGSKADER LOZINGEN

4.5.1. 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.

4.5.2. 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 vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

4.6 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

4.6.1. Beoordeling van de lozingsituatie

Afvalwater dat afkomstig is van de wasplaats voor het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van fusten zal worden afgevoerd naar oppervlaktewater, te weten de erfsloot die via de kavelsloot afvoert op de Creilertocht. Omdat lozing van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van fusten niet onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt als deze in oppervlaktewater worden geloosd, 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 Creilertocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

JLM Zenhorst aan het Creilerp pad 7-II te Creil betreft een biologisch landbouwbedrijf, gewasbeschermingsmiddelen en kunstmeststoffen worden derhalve niet binnen de inrichting gebruikt. Binnen de inrichting zijn geen zuiveringsvoorzieningen aanwezig voor de behandeling van het afvalwater afkomstig van de wasplaats. Op de wasplaats vinden diverse activiteiten plaats waarbij (verontreinigd) afvalwater vrijkomt. Volgens de aanvrager vindt bezinking van de onoplosbare stoffen (gronddeeltjes, organisch materiaal e.d.) plaats op de wasplaats en in de straatkolk.

Goodhousekeeping

Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van oppervlaktewater 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 het oppervlaktewater beperkt blijven. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld aan te nemen preventieve maatregelen, zoals goodhousekeeping.

Uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen

Het afvalwater van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen kan licht tot matig verontreinigd zijn en zal met name verontreinigd zijn met onoplosbare stoffen (door aanhangende grond) en minerale olie. Lozing van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast in oppervlaktewater kan niet worden toegestaan. De aanvrager heeft aangegeven dat geen motorvoertuigen of werktuigen uitwendig worden gewassen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast. Op grond daarvan kan de lozing onder voorwaarden worden vergund.

Gelet op bovenstaande wordt een voorschrift met lozingseisen opgenomen voor het afvalwater van deze activiteit op de wasplaats vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Door het opnemen van lozingseisen in de voorschriften 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 wordt voldaan zal vergunninghoud(st)er aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen (bijvoorbeeld aanleg van een bezinkput) moeten treffen om alsnog aan de lozingseisen te kunnen voldoen.

Lozingseisen uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen

Vanuit het oogpunt van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater wordt het noodzakelijk geacht om lozingseisen voor minerale olie en onopgeloste stoffen te stellen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast.

Spoelen van fusten

Het afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten zal met name verontreinigd zijn met onoplosbare stoffen (door aanhangende grond). Lozing van afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten, waarin landbouwgewassen hebben gezeten die behandeld zijn met gewasbeschermingsmiddelen, in oppervlaktewater kan niet worden toegestaan. De aanvrager heeft aangegeven dat geen fusten worden gespoeld waarin gewassen hebben gezeten welke behandeld zijn met gewasbeschermingsmiddelen. Op grond daarvan kan de lozing onder voorwaarden worden vergund.

Gelet op bovenstaande wordt een voorschrift met lozingseisen opgenomen voor het afvalwater afkomstig van deze activiteit op de wasplaats vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Door het opnemen van lozingseisen in de voorschriften 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 wordt voldaan zal vergunninghoud(st)er aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen (bijvoorbeeld een bezinkput) moeten treffen om alsnog aan de lozingseisen te kunnen voldoen.

Lozingseisen spoelen van fusten

Vanuit het oogpunt van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater wordt het noodzakelijk geacht om lozingseisen voor onopgeloste stoffen te stellen aan het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van fusten. Om een gecombineerde lozing van afvalwater mogelijk te maken wordt aangesloten bij de lozingseisen voor het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen.

Controlevoorziening

Uit het oogpunt van de controle op bovengenoemd voorschrift is het noodzakelijk dat het afvalwater van de wasplaats bemonsterd kan worden, alvorens lozing in een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt. Om een representatief monster te verkrijgen worden ter verduidelijking voorschriften gesteld aan de controlevoorziening. Gelet hierop worden voorschriften gesteld aan de plaatsing en uitvoering, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Plaats van handeling

Tevens is een voorschrift opgenomen dat de activiteiten 'wassen van motorvoertuigen of werktuigen' en het 'spoelen van fusten' op de wasplaats moeten plaatsvinden. Reden hiertoe is dat alleen de wasplaats via een controlevoorziening loost op het oppervlaktewater.

Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop wordt geadviseerd een voorschrift te stellen om een logboek bij te houden.

4.6.2. Tijdelijkheid van de beschikking

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast en het spoelen van fusten waarin biologisch geteelde landbouwgewassen hebben gezeten binnen de inrichting van JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil in oppervlaktewater. In het afvalwater afkomstig van de wasplaats komen derhalve geen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritare 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 geloosd 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.

Gelet op het bovenstaande en de opgenomen voorschriften zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde lozings-eisen 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.

4.7 PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

4.8 SLOTOVERWEGING

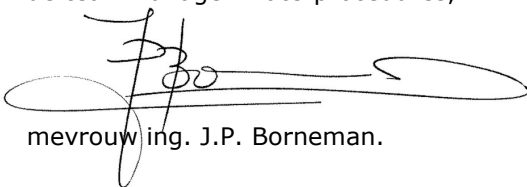
Gezien het belang van JLM Zenhorst aan het Creilerpad 7-II te Creil om afvalwater afkomstig van de wasplaats te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater, afkomstig van uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen en het spoelen van fusten, in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

4.9 ONDERTEKENING

Lelystad, 22 september 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

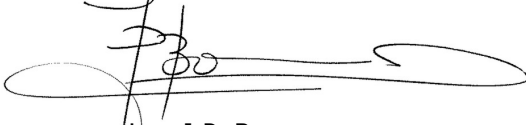
BIJLAGE I BEGRIPSBEPALING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/514601 op aanvraag d.d. 11 maart 2017 van JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil.)

Lelystad, 22 september 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepalingen:

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze beschikking te borgen. JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen; in deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling, Advies en Regie van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap.
f.	stoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
g.	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 Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
h.	niet-kwetsbaar water:	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op de provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
i.	Waterwet:	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.
j.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
k.	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.

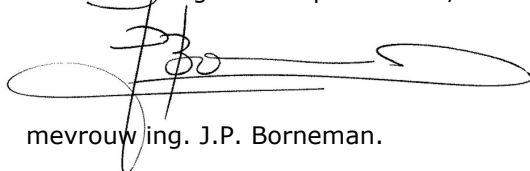
BIJLAGE II ANALYSEVOORSCHRIFTEN

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/514601 op aanvraag d.d. 11 maart 2017 van JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil.)

Lelystad, 22 september 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

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):

Stoffen:	Analysevoorschrift ¹ :	Voorschrift:
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2	2
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872	2

¹ Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen van een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel heeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht 30 dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend.

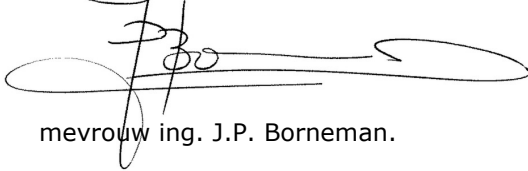
BIJLAGE III CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/514601 op aanvraag d.d. 11 maart 2017 van JLM Zenhorst, Creilerpad 7-II te Creil.)

Lelystad, 22 september 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

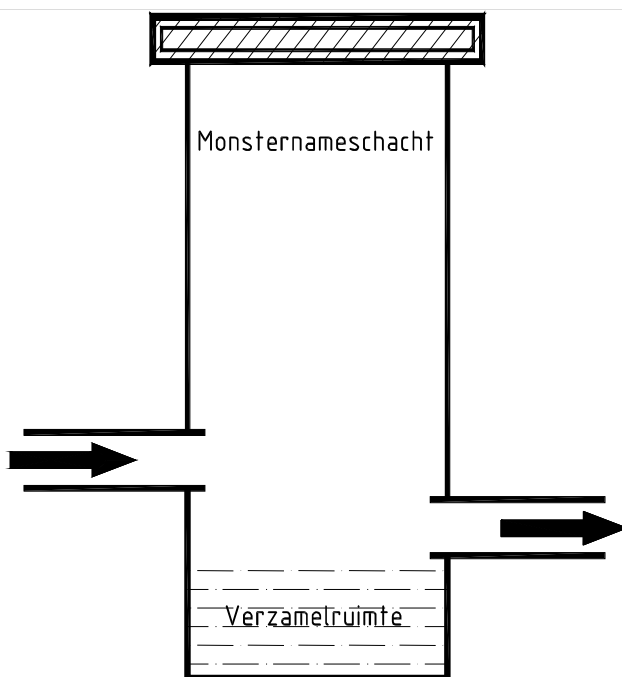
de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dusdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient te allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

Schets controlevoorziening (monsternameputje)



Afmetingen:

- **de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;**
- **in de controlevoorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;**
- **bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde;**
- **de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.**