

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Beschikking maatwerkvoorschriften:
VOF VAN DALEN

Lozingsadres:
Biddingweg 13
Swifterbant

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

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	3
2.1.	Aanhef	3
2.2.	Besluit	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften	4
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	5
2.5.	Procedurele overwegingen	8
2.6.	Slotoverweging	8
2.7.	Ondertekening	8
BIJLAGEN		

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van VOF Van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant 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 3.1 Afvalwaterbeheer

§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;
6. Het te lozen huishoudelijke afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.¹

Activiteitenregeling milieubeheer

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§3.1.1. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie

Een zuiveringsvoorziening

- a. is goed toegankelijk, en
- b. wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden.

¹ Zie bijlage II voor een schematische tekening van een controlevoorziening

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-1143896427-27

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN GEZUIVERD HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN VOF VAN DALEN AAN DE BIDDINGWEG 13 TE SWIFTERBANT IN OPPERVLAKTEWATER

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 23 december 2020 een melding ontvangen van VOF van Dalen, Biddingweg 13 te Swifterbant, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in de boerderijwinkel, de educatieruimte en de theeschenkerij, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 1003443. Op 25 februari 2021 zijn aanvullende gegevens ingediend.

Genoemde melding met aanvulling is aangemerkt als verzoek tot maatwerkvoorschriften als bedoeld in artikel 3.5, vijfde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Naar aanleiding van bovengenoemde melding worden aan de lozing van het gezuiverde huishoudelijk afvalwater, afkomstig van VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer gesteld.

2.2. BESLUIT

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

- I.** Aan VOF van Dalen te Swifterbant een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 3.5, vijfde lid onder a juncto artikel 2.1, vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor de lozing van gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Biddingweg 13 te Swifterbant, via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater, de Eland-d-tocht Zuid die afwatert op de Elandtocht Zuid.
- II.** De melding van 23 december 2020 van VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant, inclusief aanvullende gegevens, 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.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(melding koppelen aan beschikking)

De beschikking geldt voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting, via een zuiveringsvoorziening, 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, 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 huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting van VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant wordt artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 4

(lozingseisen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het effluent IBA-systeem voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in artikel 2.3 onder k, l en q van het Activiteitenbesluit milieubeheer vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt:

stof	maximale concentratie in enig steekmonster
biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	60 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	300 mg/l
onopgeloste stoffen	60 mg/l

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen, zoals genoemd in lid 1, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen.

Voorschrift 5

(beheer en onderhoud IBA-systeem)

1. Het IBA-systeem is goed toegankelijk, moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Het is verboden de bij het onderhoud van het IBA-systeem vrijkomende (afval)stoffen te lozen in een oppervlaktewaterlichaam.

3. Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van het IBA-systeem ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient beschikkinghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
4. Het onderhoudsplan dient ten minste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

Toelichting lid 3 en lid 4:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen acht weken nadat het onderhoudsplan van het IBA-systeem bij de teammanager Watertoezicht is ingediend.

5. Het gestelde in lid 3 en lid 4 is niet van toepassing indien het beheer en onderhoud van het IBA-systeem is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking een onderhoudscontract overlegd te worden, waarbij het gestelde in lid 3 en lid 4 in acht wordt genomen. Het deskundige bedrijf en het onderhoudscontract behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 6
(logboek)

1. Er dient een logboek te worden bijgehouden, waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
 - de datum waarop een inspectie van het IBA-systeem is uitgevoerd en het resultaat van deze inspectie;
 - de datum waarop onderhoudswerkzaamheden aan het IBA-systeem zijn uitgevoerd;
 - de datum waarop afvoer van de bij het onderhoud vrijkomende (afval)stoffen, zoals genoemd in voorschrift 5, lid 2 heeft plaatsgevonden;
 - onvoorziene situaties/storingen, waardoor de kwaliteit van het effluent IBA-systeem 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 overlegd.

2.4. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.4.1. Algemeen

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire voorzieningen door de medewerkers en gasten van VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van de overige bedrijfsactiviteiten.

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 beschikking haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de beschikking bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

2.4.2. Beleid

Het nationale waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan (NWP). Het NWP 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 door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. 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 2009 (Bkmw) en de onderliggende Ministeriële regeling monitoring.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. De in de bijlage bij de Ministeriële regeling omgevingsrecht aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Flevoverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2013 het Waterkader.

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

Activiteitenbesluit milieubeheer

Volgens het Activiteitenbesluit dient al het huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening te worden geleid welke kan voldoen aan de grenswaarden zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit. Deze grenswaarden komen overeen met een IBA-systeem klasse IIb zoals bepaald in de CIW Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen.

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.

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 moet een nieuwe lozing (na 1 maart 1997) van afvalwater in oppervlaktewater van huishoudelijke aard en afkomstig van een bedrijfsmatige activiteit, in gebieden met niet-kwetsbaar water en een beperkte omvang tot 10 v.e., geloosd worden via minimaal een IBA-systeem klasse II.

2.4.3. Beoordeling van de melding

Uit de melding blijkt dat uitsluitend sprake is van het lozen van huishoudelijk afvalwater. Uit de aanvullende gegevens blijkt dat het aantal bezoekers gedurende het jaar naar schatting 1.560 personen bedraagt. Hierbij is er van uitgegaan dat de theeschenkerij, educatieruimte en boerderijwinkel één dagdeel per week geopend zijn, gedurende 52 weken per jaar. Het totaal aantal inwonerequivalenten bedraagt circa 7,5. In de theeschenkerij vindt geen voedselbereiding plaats zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit. De lozing dateert van na 1 maart 1997 en betreft derhalve een nieuwe lozing. Het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld in een zuiveringsvoorziening (IBA systeem), alvorens het wordt geloosd in het oppervlaktewater. Het IBA-systeem betreft een belucht ondergedompeld actief slib systeem en een nabezinker. Na behandeling in het IBA-systeem wordt het gezuiverde huishoudelijk afvalwater (effluent) via een inspectieput geloosd in het oppervlaktewater, de Eland-d-tocht Zuid welke afwatert op de Elandtocht Zuid.

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

Aansluiten op de riolering

De inrichting van VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant is gelegen in het niet gerioleerde buitengebied van de gemeente Dronten. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van circa 650 meter vanaf de inrichting. Gelet op de afstandscriteria genoemd in het Activiteitenbesluit hoeft de lozing niet op de riolering te worden aangesloten en kan lozing in het oppervlaktewater na verdergaande zuivering worden toegestaan.

Lozingseisen

Uit bovenstaande blijkt dat op grond van het beleid 'directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied' minimaal voldaan moet worden aan de lozingseisen van een IBA-systeem klasse II. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld met betrekking tot de lozingseisen. De lozingseisen komen overeen met een IBA-systeem klasse II zoals bepaald in de CIW Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen. Voor de volledigheid wordt hierbij aangegeven dat de nieuwe lozingseisen uit deze maatwerkbesikking ruimer zijn dan de eisen zoals dit worden gesteld in het Activiteitenbesluit.

Beheer en onderhoud

Ten behoeve van de goede werking van het IBA-systeem worden maatwerkvoorschriften gesteld aan het beheer onderhoud van het (totale) IBA-systeem.

Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie en de resultaten uit de in de voorschriften opgenomen afspraken en verplichtingen op schrift vast te leggen. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

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 en de Activiteitenregeling milieubeheer indien voldaan wordt aan de in dit besluit gestelde maatwerkvoorschriften.

2.4.4. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van de inrichting VOF van Dalen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater. In het effluent van het IBA-systeem kunnen stoffen voorkomen 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 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 van deze stoffen in het effluent van het IBA-systeem zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(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 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. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

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 de grens van het kadastrale perceel van waar het afvalwater vrijkomt tot.

2.5. 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.

2.6. SLOTOVERWEGING

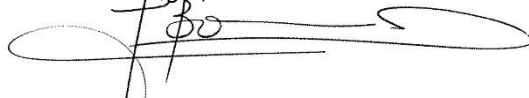
Gezien het belang van VOF van Dalen om het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Biddingweg 13 te Swifterbant te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om dit gezuiverde afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

2.7. ONDERTEKENING

Lelystad, 22 maart 2021,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman

Bijlagen:
Bijlage I: Begripsbepaling
Bijlage II: Controlevoorziening

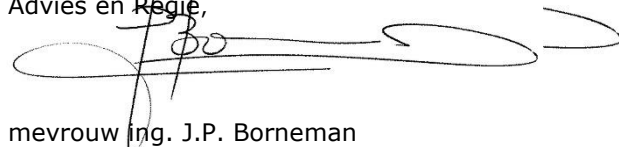
BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1143896427-27 op aanvraag d.d. 23 december 2021 van VOF van Dalen, Biddingweg 13 te Swifterbant.)

Lelystad, 22 maart 2021,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman

Begripsbepaling:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. VOF van Dalen, Biddingweg 13 te Swifterbant.
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning/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.	zuiveringstechnische voorziening:	voorziening voor behandeling van afvalwater, te weten een Oxifix klasse 3, bestaande uit een voorbezinking, een actief slibgedeelte, een nabezinking en inspectieput.
k.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
l.	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.
m.	niet-kwetsbaar water:	niet-kwetsbaar water is agrarisch water op de provinciale kaart (figuur 1 Functies Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
n.	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 CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1143896427-27 op aanvraag d.d. 23 december 2021 van VOF van Dalen, Biddingweg 13 te Swifterbant.)

Lelystad, 22 maart 2021,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

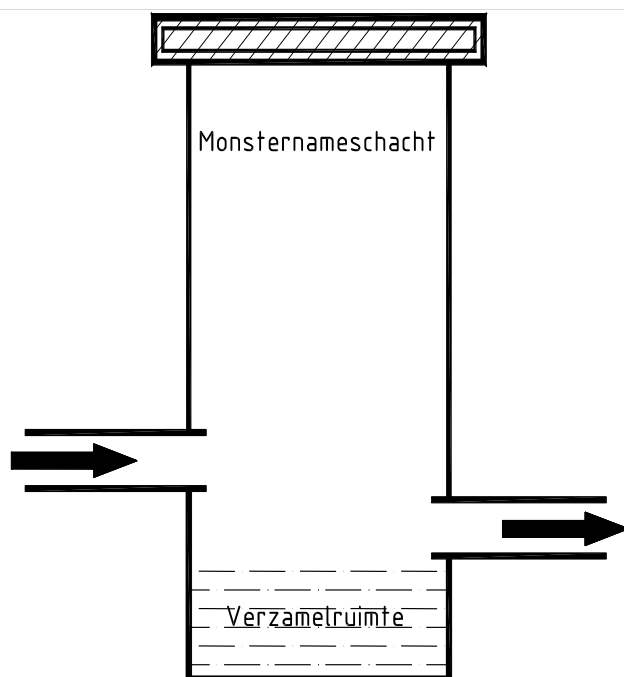
de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



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.**