

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozings situatie van:

Flevosap BV

Lozingsadres:

**Professor Zuurlaan 22
Biddinghuizen**

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



UW WATERSCHAP

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	3
2.1.	Aanhef	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften	4
2.4.	Algemeen	6
2.5.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	6
2.6.	Procedurele overwegingen	8
2.7.	Slotoverweging.....	8
2.8.	Ondertekening.....	8
BIJLAGEN		

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater afkomstig van het industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken aan de Professor Zuurlaan 22 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

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle activiteiten

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, 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;

Afdeling 3.6 Voedingsmiddelen

§ 3.6.1. Industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken

Artikel 3.138

1. Het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van afvalwater afkomstig van het vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken is uitsluitend toegestaan, indien daarbij ten minste wordt voldaan aan de eisen, gesteld bij of krachtens het tweede tot en met het zesde lid.
2. Het te lozen afvalwater bevat geen stoffen die op grond van het BBT-informatiedocument Algemene BeoordelingsMethodiek 2016, aangewezen krachtens artikel 5.4, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht, worden aangemerkt als stoffen waarvoor een:
 - a. saneringsinspanning Z of A geldt, of
 - b. saneringsinspanning B geldt, tenzij het afvalwater wordt gezuiverd door middel van biologische zuivering.
3. In afwijking van het tweede lid kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daar niet tegen verzet, bij maatwerkvoorschrift het lozen van afvalwater als bedoeld in dat lid, onder a of b, toestaan. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.
4. Onverminderd het tweede en derde lid voldoet het te lozen afvalwater in enig steekmonster aan de volgende eisen:
 - a) het biochemisch zuurstofverbruik bedraagt ten hoogste 30 mg/l;
 - b) het chemisch zuurstofverbruik bedraagt ten hoogste 250 mg/l;
 - c) de totale hoeveelheid onopgeloste bestanddelen bedraagt ten hoogste 100 mg/l;
 - d) ~~het gehalte aan zink bedraagt ten hoogste 1 mg/l;~~
 - e) ~~het gehalte aan koper bedraagt ten hoogste 1 mg/l;~~
 - f) het gehalte aan totaalfosfor bedraagt ten hoogste 2 mg/l, en
 - g) het gehalte aan totaalstikstof bedraagt ten hoogste 15 mg/l.

5. In afwijking van het vierde lid kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift:
 - a. lagere gehalten of grenswaarden vaststellen indien het belang van het milieu daartoe noodzaakt, of
 - b. hogere gehalten of grenswaarden vaststellen, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.

6. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd¹.

¹ Zie bijlage II voor een schets waar een controlevoorziening aan moet voldoen

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-315588856-18

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN HET INDUSTRIEEL VERVAARDIGEN OF BEWERKEN VAN VOEDINGSMIDDELEN OF DRANKEN VAN FLEVOSAP BV AAN DE PROFESSOR ZUURLAAN 22 TE BIDDINGHUIZEN.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 29 september 2021 een melding ontvangen van Flevosap BV, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater afkomstig van het industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken (hierna: effluent zuiveringstechnische voorziening), in een oppervlaktewaterlichaam, de wegsloot die afwatert op de Lisdoddetocht Noord.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 1005403.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer biedt in artikel 3.138, vijfde lid onderdeel a het bevoegd gezag de mogelijkheid om lagere gehalten of grenswaarden vast te stellen ten aanzien van de lozingsisen, indien het belang van het milieu daartoe noodzaakt.

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van effluent zuiveringstechnische voorziening, afkomstig van Flevosap BV aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen, 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 Flevosap BV te Biddinghuizen, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 3.138, vijfde lid onder a van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater afkomstig het industrieel vervaardigen van dranken binnen de inrichting aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen, via een zuiveringsvoorziening in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk de wegsloot die afwatert op de Lisdoddetocht Noord.
- II.** De melding van 29 september 2021 van Flevosap BV 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)

Deze maatwerkbeschikking geldt voor het lozen van afvalwater afkomstig van industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen, 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, emailadres 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 afvalwater afkomstig van het industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen of dranken binnen de inrichting van Flevosap BV aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen wordt artikel 3.138, vierde lid aanhef en sub. d en e van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 4

(lozingseisen effluent zuiveringstechnische voorzieningen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het **effluent zuiveringstechnische voorziening** voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, in enig steekmonster, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens het in artikel 2.3, eerste lid onder a vermelde analysevoorschrift in het Activiteitenbesluit milieubeheer, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen:	grenswaarde:
koper	0,03 mg/l
zink	0,1 mg/l

2. Indien blijkt dat het effluent zuiveringstechnische voorzieningen niet voldoet aan de grenswaarden zoals zijn gesteld in het eerste lid dient beschikkinghoud(st)er maatregelen te treffen, zodat het te lozen afvalwater kan voldoen aan deze grenswaarden.

Voorschrift 5

(beheer en onderhoud zuiveringstechnische voorzieningen)

1. De zuiveringstechnische voorzieningen zijn goed toegankelijk, moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en worden 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 de zuiveringstechnische voorzieningen vrijkomende (afval)stoffen te lozen in het oppervlaktewater.
3. Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van de zuiveringstechnische voorzieningen 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, waarbij moet worden beschreven hoe bij onderhoudswerkzaamheden wordt geborgd dat de lozingseisen niet worden overschreden.

Toelichting lid 3 en lid 4:

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het onderhoudsplan binnen acht weken nadat het onderhoudsplan van de zuiveringstechnische voorzieningen 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 de biologische zuivering 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

(revisie rioleringstekening)

1. Na realisatie, en na elke wijziging, van de lozingssituatie dient de definitieve situatie te worden vastgelegd op een revisietekening. Deze revisietekening omvat ten minste het ontvangende oppervlaktewater, de lozingspunten in oppervlaktewater, de zuiveringstechnische voorziening(en) en de controlevoorzieningen.
2. De revisietekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden na aanleg te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

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 beschikkinghoud(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 stipt te worden opgevolgd.
2. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de beschikkinghoud(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 de afvalwaterstroom, 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 beschikkinghoud(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 lozing 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 beschikkinghoud(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.

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

2.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.5.1. 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 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 milieufweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

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.

Vergunningenbeleid waterschap Zuiderzeeland

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

Activiteitenbesluit

In artikel 3.138, vijfde lid, onderdeel a van het Activiteitenbesluit wordt bepaald dat door het bevoegd gezag, indien het belang van het milieu daartoe noodzaakt, door middel van maatwerkvoorschriften lagere gehalten of grenswaarden mogen worden vastgesteld dan aangegeven in artikel 3.138, vierde lid van het Activiteitenbesluit.

Provinciaal beleid

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 betreffende watersysteem waarop geloosd wordt, aangemerkt als niet-kwetsbaar water.

2.5.2. Beoordeling van de melding

Het afvalwater ontstaat door het produceren van vruchtensappen. Appels en peren worden geperst tot sap. Het fruit wordt voor verwerking gespoeld met schoon leidingwater. Na gebruik wordt dit water opgevangen in een put en van daaruit getransporteerd naar de zuiveringstechnische voorziening op het eigen terrein. Na het persen wordt het sap opgewarmd en gecentrifugeerd. Tijdens dit proces wordt het sap gefilterd. De sludge die hierbij ontstaat wordt weggespoeld met water en eveneens afgevoerd naar de zuiveringstechnische voorziening. Het geperste en gefilterde sap gaat naar de bottelruimte en wordt in glazen flessen afgevuld. De flessen worden voor het vullen gespoeld met leidingwater. Dit spoelwater wordt wekelijks ververst. De gebottelde flessen worden vervolgens gepasteuriseerd en daarna gekoeld door middel van water. Het koelwater wordt maandelijks ververst. De machines worden na gebruik gereinigd met water waar reinigingsmiddelen aan zijn toegevoegd. Alle hierboven genoemde afvalwaterstromen worden afgevoerd naar de zuiveringstechnische voorziening.

Het afvalwater raakt verontreinigd door bedrijfsactiviteiten en kan worden beschouwd als afvalwater dat vrijkomt bij het industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen, zoals genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Aansluiten op de riolering

De inrichting van Flevosap BV aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen is gelegen in het niet-gerioleerde buitengebied van de gemeente Dronten. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van meer dan 6 km vanaf de inrichting. Gelet op het gestelde in het Activiteitenbesluit met betrekking tot afvalwaterstromen afkomstig van het industrieel vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen kan lozing in oppervlaktewater na verdergaande zuivering worden toegestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Zuiveringstechnische voorzieningen

Het bedrijfsafvalwater is met name verontreinigd met zuurstofbindende stoffen, onopgeloste stoffen en zware metalen (koper en zink). Het bij de productie vrijkomende afvalwater wordt gezuiverd in een membraanbioreactor, een aerobe biologische zuiveringstechniek. De installatie heeft een capaciteit van maximaal 1,3 m³/uur. Het afvalwater wordt geloosd op de wegsloot. Het behandelde afvalwater wordt in deze maatwerkbeschikking aangeduid als **effluent zuiveringstechnische voorziening**.

Lozingseisen

Voor zuurstofbindende stoffen, onopgeloste bestanddelen, nutriënten en zware metalen (zink en koper) zijn lozingseisen opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Uit de immissietoets blijkt dat bij de maximaal toegestane hoeveelheid koper en zink volgens het besluit, de toename van deze parameters significant is na de lozing van het bedrijfsafvalwater en daardoor begrensd moeten worden. Met deze maatwerkbeschikking wordt daarom ten opzichte van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor de zware metalen een afwijkende (lagere) lozingseis opgenomen. Uit de immissietoetsen is gebleken dat maximaal 0,03 mg/l koper mag worden geloosd en maximaal 0,1 mg/l zink mag worden geloosd om aan de immissietoets te kunnen voldoen.

Beheer en onderhoud

In de aanvraag is het onderhoud en beheer van de zuiveringstechnische voorzieningen niet aangegeven. Daarom is een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van deze voorzieningen.

Revisie rioleringstekening

Indien wijzigingen plaatsvinden aan (de ligging van) de zuiveringstechnische voorziening, de leidingen, het lozingspunt of de controlevoorziening, dient de actuele situatie te worden vastgelegd op tekening. Daarom is een voorschrift gesteld aan het overleggen van een revisie rioleringstekening.

2.5.3. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van vervaardigen van dranken in de inrichting van Flevosap BV aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater. In het effluent van de zuiveringstechnische voorziening kunnen stoffen voorkomen 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.

De concentraties van deze stoffen in het effluent van de zuiveringstechnische voorziening zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop wordt het verbinden van een termijn aan de beschikking niet toegepast. De beschikking wordt tussentijds ambtshalve aangepast indien de vergunning 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.

2.6. 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.

2.7. SLOTOVERWEGING

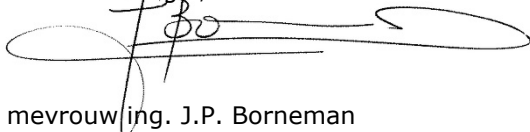
Gezien het belang van Flevosap BV te Biddinghuizen om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen te kunnen lozen, wordt het lozen onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om gezuiverd afvalwater in het oppervlaktewater te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 19 januari 2022,

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 1: Begripsbepaling

Bijlage 2: Controlevoorziening

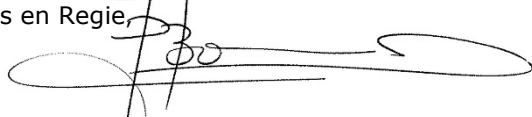
BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-315588856-18 op melding d.d. 29 september 2021 van Flevosap BV te Biddinghuizen.)

Lelystad, 19 januari 2022,

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

Begripsbepalingen:

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. Flevosap BV, Professor Zuurlaan 22 te Biddinghuizen.
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 de eenheid 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.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
f.	effluent zuiveringstechnische voorziening:	het gezuiverde afvalwater afkomstig uit de zuiveringstechnische voorziening.
g.	zuiveringstechnische voorziening:	voorziening voor de behandeling van afvalwater afkomstig van het vervaardigen van dranken, te weten een membraanbioreactor met een capaciteit van 1,3 m ³ /uur.
h.	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.
i.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.

j.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst 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.
k.	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).
l.	gevaarlijke stoffen:	stoffen die behoren tot de families en groepen van stoffen, genoemd in de aparte stoffenbijlage bij de EG-richtlijn 2013/39/EG (Richtlijn prioritaire stoffen).

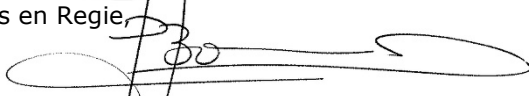
BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-315588856-18 op melding d.d. 29 september 2021 van Flevosap BV te Biddinghuizen.)

Lelystad, 19 januari 2022,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

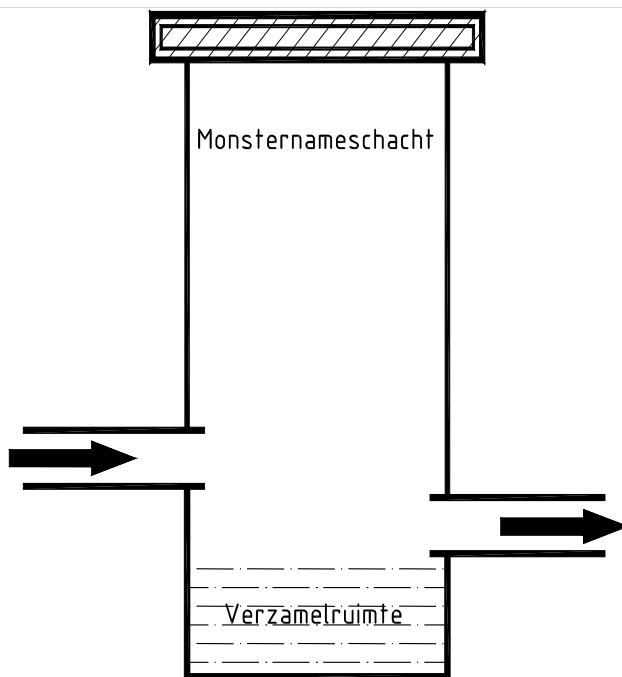
de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie



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.**