

Activiteitenbesluit Milieubeheer

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

Flevonice B.V.

Lozingsadres:

**Strandgaperweg 20
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	5
2.5.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	5
2.6.	Procedurele overwegingen	7
2.7.	Slotoverweging.....	7
2.8.	Ondertekening.....	7
BIJLAGEN		

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvloeiend hemelwater, afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en huishoudelijk afvalwater afkomstig van Flevonice B.V. aan de Strandgaperweg 20 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:
 - n. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater.
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.

Hoofdstuk 3. Bepalingen met betrekking tot activiteiten, tevens geldend voor inrichtingen type C

Afdeling 3.1. Afvalwaterbeheer

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

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
 - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
 - b. geen hemelwater is waarop de artikelen 3.33, 3.34, 3.49 en 3.60 van toepassing zijn, of;
 - c. geen drainagewater is als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.
2. Het lozen anders dan in een vuilwaterriool is toegestaan.
4. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden slechts op half-open en gesloten verhardingen gebruikt, indien:
 - a. sprake is van pleksgewijze behandeling door middel van selectieve toepassingstechnieken;
 - b. en 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.

Afdeling 3.6. Voedingsmiddelen

§ 3.1.3 Bereiden van voedingsmiddelen

Artikel 3.130

1. Deze paragraaf is van toepassing op het bereiden van voedingsmiddelen met:
 - a. keukenapparatuur;
 - b. grootkeukenapparatuur;
 - c. één of meer bakkerijovens die chargegewijs beladen worden, of;
 - d. één of meer bakkerijovens die continu beladen worden met een nominaal vermogen van ten hoogste 400 kilowatt.

Artikel 3.131

1. Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vijfde lid.
2. Indien niet in een vuilwaterriool geloosd kan worden, is lozen anders dan in een vuilwaterriool toegestaan, indien het afvalwater gezamenlijk met huishoudelijk afvalwater wordt geloosd en de voorzieningen voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater zijn berekend op het zuiveren van het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten.
3. Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.
4. Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider.
5. Bij maatwerkvoorschrift kan het bevoegd gezag in afwijking van het vierde lid, het lozen zonder een vetafscheider en slibvangput toestaan, indien gelet op het vetgehalte in het te lozen afvalwater in combinatie met de hoeveelheid te lozen afvalwater, het lozen geen nadelige gevolgen heeft voor de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.
6. Het vierde lid is niet van toepassing indien voor het tijdstip waarop dat artikel op de inrichting van toepassing werd een slibvangput en een vetafscheider zijn geplaatst die op de hoeveelheid afvalwater is afgestemd.
7. Indien op een inrichting voor 1 januari 2008 een besluit als bedoeld in artikel 6.43 van toepassing was en vanuit die inrichting het afvalwater van het vervaardigen of bereiden van voedingsmiddelen werd geloosd zonder behandeling in een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan NEN-EN-1825-1 en 2 dan wel op de hoeveelheid afvalwater is afgestemd, geldt voor dat lozen een ontheffing die als maatwerkvoorschrift als bedoeld in het vijfde lid wordt aangemerkt.
8. Het zevende lid is van overeenkomstige toepassing op een inrichting waarop van 1 januari 2008 tot 1 januari 2013 het Besluit landbouw milieubeheer, het Besluit mestbassins milieubeheer of het Besluit glastuinbouw van toepassing was.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-739287275-7

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN FLEVONICE B.V. AAN DE STRANDGAPERWEG 20 TE BIDDINGHUIZEN.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten Flevonice B.V. (hierna: Flevonice) ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Strandgaperweg 20 in Biddinghuizen, in de vuilwaterriolering. De vuilwaterriolering is in eigendom en beheer bij Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is de lozing aan te merken als een rechtstreekse lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk. Het waterschap is bevoegd gezag voor rechtstreekse lozingen op een zuiveringstechnisch werk.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.4, lid 4 het bevoegd gezag de mogelijkheid om middels maatwerkvoorschriften nadere eisen te stellen aanzien van de lozing, indien de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van het afvalwater, afkomstig van de inrichting van Flevonice, gelegen aan de Strandgaperweg 20 te Biddinghuizen, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit 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.** De aan Flevonice bij besluit van 7 augustus 2009 met kenmerk ZZL/EWK/VW/2009/12125 verleende maatwerkbeschikking ingevolge het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer) in te trekken op het moment dat de maatwerkbeschikking, zoals bedoeld in besluit II, van kracht is geworden.
- II.** Aan Flevonice een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 2.1, vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het rechtstreeks lozen van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Strandgaperweg 20 te Biddinghuizen, op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- III.** Aan de beschikking de maatwerkvoorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden ter bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(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 2

(debiet- en pompregistratie huishoudelijk afvalwater)

1. Via de bedrijfsriolering mag niet meer huishoudelijk afvalwater in de persleiding worden geloosd dan 5 m³ per uur, 10 m³ per etmaal en 1.000 m³ per jaar.
2. Door beschikkinghoud(st)er dient op verzoek van de teammanager Watertoezicht een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater per jaar van de drinkwatermaatschappij te kunnen worden overhandigd.
3. Door beschikkinghoud(st)er dient maandelijks de totale drinkwaterinname middels één centrale watermeter te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 3

(afsluiter)

1. Ter hoogte van het aansluitpunt op de persleiding in beheer van het waterschap dient een afsluiter te zijn aangebracht.
2. De afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
3. De afsluiter moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.

Voorschrift 4

(beheer en onderhoud bedrijfsriolering)

1. De beschikkinghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de bedrijfsriolering met het oog op:
 - het voorkomen van slijkophopingen c.q. verstoppingen;
 - het voorkomen van instroming van oppervlaktewater;
 - het voorkomen van niet verontreinigde hemelwateraansluitingen op de bedrijfsriolering;
 - het binnendringen van grond en/of grondwater in de bedrijfsriolering.
2. De bedrijfsriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorgespoeld.

Voorschrift 5

((revisie)rioleringstekening)

1. Indien zich wijzigingen voordoen in of aan de bedrijfsriolering dient binnen drie maanden na realisatie een revisie rioleringstekening van de bedrijfsriolering te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht. Op de rioleringstekening dient ten minste te zijn aangegeven:
 - de ligging van de bedrijfsriolering;
 - het overnamepunt van het afvalwater;
 - de locatie van de afsluiter;
 - de locatie van de zuiveringstechnisch voorzieningen (vetafscheider);
 - legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 6

(overnamepunt)

1. De overname van het effluent zuiveringstechnische voorziening vanuit de bedrijfsriolering van Flevonice vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van de bedrijfsriolering zoals is weergegeven in bijgevoegde tekening (zie bijlage II).

Voorschrift 7

(logboek)

1. Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
 - een overzicht van ingenomen jaarlijkse hoeveelheid drinkwater, voortkomend uit voorschrift 2;
 - een (revisie)rioleringstekening, voortkomend uit voorschrift 5;
 - een bewijs van het ledigen en onderhouden van de vetafscheider, voortkomend uit de algemene regels;
 - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties waardoor de kwaliteit van het effluent zuiveringstechnische voorziening mogelijk afwijkt van de kwaliteit van het effluent zuiveringstechnische voorziening onder normale omstandigheden.

De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 8

(kennisgeving overdracht)

1. Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er van het bedrijf of het werk 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 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.

2.4.1. Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten

Flevonice is een sport en recreatiepark. Tot 2020 had het bedrijf als hoofdactiviteit het exploiteren van een 5 km lange kunstijsbaan in de winter. In de zomer konden op het terrein andere sporten worden beoefend, zoals skeeleren en wielrennen.

Momenteel richt het bedrijf zich op evenementen, van klein tot groot, van festival tot teambuilding. Op het terrein is één gebouw aanwezig, verder te noemen "het hoofdgebouw", van waaruit afvalwater wordt geloosd. In het hoofdgebouw zitten een bedrijfskantoor, een restaurant en kleedruimten.

2.4.2. Huidige vergunningssituatie

Op 7 augustus 2009 is door waterschap Zuiderzeeland een vergunning, met kenmerk EWK/VW/2009/12125, verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (thans: Waterwet) voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Tegelijkertijd en onder hetzelfde kenmerk is tevens een maatwerkbeschikking verleend ingevolge het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer) voor twee afvalwaterstromen, te weten het lozen van huishoudelijk afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland en het lozen van hemelwater afkomstig van een parkeerterrein met meer dan 50 parkeerplaatsen in oppervlaktewater.

Op 1 januari 2013 is door een wetswijziging het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) van toepassing geworden op type C-inrichtingen. Vanwege het overgangsrecht zijn de vergunningvoorschriften van 7 augustus 2009, voor een periode van drie jaar aangemerkt als tijdelijke maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit. Omdat de tijdelijke maatwerkvoorschriften niet zijn omgezet naar definitieve maatwerkvoorschriften zijn deze tijdelijke maatwerkvoorschriften op 1 januari 2016 komen te vervallen.

De maatwerkbeschikking van 7 augustus 2009 is nog echter steeds van kracht. Voor de overzichtelijkheid wordt de maatwerkbeschikking van 7 augustus 2009 ingetrokken op het moment dat onderhavige maatwerkbeschikking van kracht wordt.

2.5. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

2.5.1. Beschrijving lozingsituatie en afvalwaterstromen

Door Flevonice worden de volgende afvalwaterstromen geloosd:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire- en pantryvoorzieningen in het hoofdgebouw;
- hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, namelijk het hemelwater afkomstig van de daken en het verharde oppervlak;
- hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, namelijk het hemelwater afkomstig van het parkeerterrein met meer dan 50 parkeerplaatsen;
- afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater vanuit het hoofdgebouw ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire en pantryvoorzieningen. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd, ten gevolge van bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998. Het huishoudelijke afvalwater wordt geloosd in de aanwezige bedrijfsriolering en middels een pompmaal en persriolering geloosd op de persriolering in eigendom en beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

Hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Het hemelwater afkomstig van daken en verharde oppervlakken wordt gescheiden van het huishoudelijke afvalwater ingezameld en via de hemelwaterriolering afgevoerd naar oppervlaktewater.

Hemelwater afkomstig van het parkeerterrein

Vanaf de parkeerplaats wordt hemelwater geloosd. De parkeerplaats bestaat uit meer dan 50 parkeerplaatsen en zal door het aan- en afrijden en het parkeren van voertuigen met name verontreinigd raken met zware metalen, minerale olie, onoplosbare bestanddelen en polycyclische aromatische koolwaterstoffen.

Afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen

Vanuit het hoofdgebouw wordt afvalwater geloosd. Het afvalwater is afkomstig vanuit het restaurant. Het afvalwater vanuit het restaurant is mogelijk verontreinigd met plantaardige en dierlijke oliën en vetten en onopgeloste bestanddelen. Alvorens het afvalwater afkomstig vanuit het restaurant wordt geloosd in de bedrijfsriolering, wordt dit afvalwater geleid via een zuiveringstechnische voorziening. De zuiveringstechnische voorziening bestaat uit een slibvangput met een capaciteit van 703 liter en een vetafscheider met een capaciteit van 7 liter per seconde.

2.5.2. Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen.

De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b. Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Type inrichting

De inrichting wordt door de gemeente Dronten aangemerkt als een C-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder b de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen onder regiem Activiteitenbesluit milieubeheer

Vanuit de inrichting worden drie afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater, hemelwater en afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen geloosd, die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is voor deze afvalwaterstromen van toepassing. In hoofdstuk 1 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozings situatie van toepassing zijn.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.1, vierde lid, het bevoegd gezag de mogelijkheid om voorschriften vast te stellen ten aanzien van de lozing, indien het belang van het milieu daartoe noodzaakt en/of indien het belang van de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

2.5.3. Noodzaak tot bescherming van het milieu

Om aan te geven wat er voor het waterbeheer belangrijk is, heeft Waterschap Zuiderzeeland het Waterkader opgesteld. Het Waterkader geeft richting en houvast voor waterzaken binnen ruimtelijke plannen. Zo is in het Waterkader vastgelegd dat het streefbeeld voor een goede waterkwaliteit is, dat het grond- en oppervlaktewater leef-, verblijf-, en voortplantingsmogelijkheden bieden voor de aquatische flora en fauna in het beheergebied. De chemische toestand van deze wateren mag hier geen belemmering voor vormen.

Als uitgangspunt om dit streefbeeld te bereiken geldt dat het afstromend hemelwater van vervuilde oppervlakken wordt gezuiverd. Als randvoorwaarde is hierbij opgenomen dat hemelwater afkomstig van vervuilde oppervlakken wordt afgevoerd via een bodempassage en/of slibafscheider. In de bijbehorende ontwerprichtlijn is vervolgens bepaald dat onder vuil hemelwater wordt verstaan: hemelwater dat niet onder schoon is vermeld.

In het waterkader wordt onder schoon hemelwater onder andere het volgende verstaan:

- hemelwater van parkeerterrein met meer dan 50 parkeerplaatsen.

Leidraad Riolering

Vuil hemelwater is afstromend hemelwater dat niet onder schoon is vermeld. Verharde oppervlakken die vervuild zijn of waar de kans op vervuiling groot is, worden afgevoerd via een (in)filtratievoorziening, (in)filtratieberm en/of slibafscheider. Een bodempassage dient te worden gedimensioneerd volgens de Leidraad Riolering (nu: Stichting RIONED).

In de aanvraag uit 2009 is aangegeven dat het hemelwater afkomstig van de parkeerplaats via een bezinksloot wordt geloosd in oppervlaktewater. Hiermee wordt voldaan aan het gestelde in het Waterkader en worden geen maatwerkvoorschriften gesteld aan de lozing van hemelwater afkomstig van het parkeerterrein.

2.5.4. Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen

Het huishoudelijke afvalwater en het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen wordt middels de bedrijfsvuilwaterriolering ingezameld en vervolgens bij het overnamepunt geloosd op het zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken worden in deze maatwerkbeschikking aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

2.6. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Debiet en vracht aan verontreinigingen

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dronten loost en de doelmatige werking van de persleiding, de transportpersleidingen en de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dronten, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid. Beschikkinghoud(st)er heeft eerder een maximaal afvoerdebiet voor huishoudelijk afvalwater van 20 m³ per etmaal en 7.300 m³ per jaar aangevraagd en vergund gekregen. Daarnaast heeft beschikkinghoud(st)er eerder voor afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen een maximaal afvoerdebiet van 11 m³ per etmaal en 4.000 m³ per jaar aangevraagd en vergund gekregen. Door de verandering in de bedrijfsvoering wordt momenteel een aanzienlijk lagere hoeveelheid afvalwater geloosd dan voorheen is vergund. Daarom wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het maximale debiet per etmaal in overeenstemming met de veranderde bedrijfsvoering van 5 m³ per uur, 10 m³ per etmaal en 1.000 m³ per jaar. Ten aanzien van de aard en samenstelling van het afvalwater worden geen nadere voorschriften gesteld aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Afsluiter

Ter bescherming van de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk dient ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap een afsluiter te worden geplaatst. Aan de afsluiter zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

Overnamepunt

Het afvalwater wordt geloosd in persleiding, welke in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is een maatwerkvoorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsvuilwaterriolering van Flevonice. Een en ander overeenkomstig de eerder verleende vergunning en maatwerkbeschikking.

Beheer en onderhoud

Voordat geloosd wordt in de persleiding wordt het afvalwater verzameld in de bedrijfsvuilwaterriolering. De bedrijfsvuilwaterriolering is in eigendom van Flevonice. Ter voorkoming van ongewenste lozingen is de beschikkinghoud(st)er verantwoordelijk voor het goed functioneren van de bedrijfsvuilwaterriolering. Gelet hierop is een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van de bedrijfsvuilwaterriolering.

Revisieroleringstekening

Aanpassingen aan de bedrijfsriolering dienen te worden vastgelegd op een revisie riolerings-tekening. Een nader voorschrift wordt gesteld aan het overleggen van een revisie riolerings-tekening.

Logboek

Ter controle op het tijdig en correct uitvoeren van de in de voorschriften vastgelegde afspraken is het wenselijk om met betrekking daartoe alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Daarom is een maatwerkvoorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

2.7. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

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

De beschikkinghoud(st)er is in de brief van 19 april 2023 met kenmerk WPRC-739287275-1 op de hoogte gebracht van het voornemen om ambtshalve een nieuw besluit te nemen op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De beschikkinghoud(st)er is hierbij op grond van artikel 4.8 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om binnen 4 weken na dagtekening van deze brief de zienswijze(n) naar voren te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

2.8. SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Flevonice om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Strandgaperweg 20 te Biddinghuizen te kunnen lozen, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater in de vuilwaterriolering te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 19 december 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

Bijlagen:

Bijlage 1: Begripsbepaling

Bijlage 2: Overnamepunt

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-739287275-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingsituatie van Flevonice B.V., Strandgaperweg 20 te Biddinghuizen).

Lelystad, 19 december 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

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. Flevonice B.V. 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.	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.
g.	waterhuishouding	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
h.	niet-kwetsbaar water	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
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.

BIJLAGE II OVERNAMEPUNT

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-739287275-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Flevonice B.V., Strandgaperweg 20 te Biddinghuizen).

Lelystad, 19 december 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.



dronsten

 Beton- en Staalconstructies

 Ballegaarde

 adres: Stadhoudersweg 104

 1017 CA Amsterdam

 t: 020 612 3434

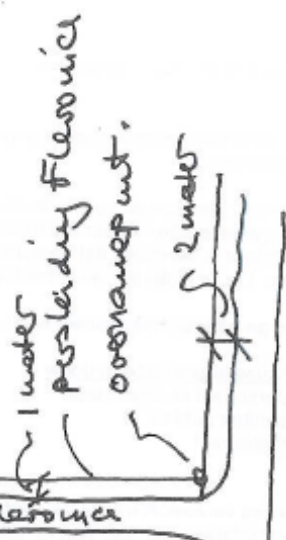
 f: 020 612 3435

 e: info@dronsten.nl

 www.dronsten.nl



Overnamepunt
 Flesovica



persierding
 Zuiderzeeland
 Dolant Mees ←