

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Afvalzorg Deponie BV

Lozingsadres:

**Zeeasterweg 42
te Lelystad**

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.	Tijdelijkheid van de beschikking	8
2.6.	Procedurele overwegingen	8
2.7.	Slotoverweging.....	8
2.8.	Ondertekening.....	9
	BIJLAGEN	

Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van het afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening van Afvalzorg Deponie BV (hierna: Afvalzorg) aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad 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;
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Afdeling 2.2. Lozingen

Artikel 2.3

1. Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:
 - a. NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 ten aanzien van arseen, barium, beryllium, boor, cadmium, chroom, cobalt, ijzer, koper, molybdeen, nikkel, lood, selenium, tin, titaan, uranium, vanadium, zilver en zink, waarbij de ontsluiting van de elementen plaats vindt volgens NEN-EN-ISO 15587-1;
 - i. NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie;
 - j. NEN-EN-ISO 17993 ten aanzien van polycyclische aromatische koolwaterstoffen;
 - l. NEN 6633 ten aanzien van chemisch zuurstof verbruik;
 - o. NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN-ISO 15923-1:2013 ten aanzien van ammoniumstikstof;
 - q. NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen;
2. De monstername ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.
3. In afwijking van het eerste en tweede lid kunnen andere methoden voor emissiemetingen, monstername en conservering worden gebruikt, indien deze gelijkwaardig zijn aan de in die leden genoemde methoden.

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

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

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
 - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening,
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.

Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-1275191638-7

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVLOEIEND HEMELWATER AFKOMSTIG UIT BASSIN A VAN AFVALZORG AAN DE ZEEASTERWEG 42 TE LELYSTAD IN OPPERVLAKTEWATER.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 2 mei 2022 een melding ontvangen Afvalzorg, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van hemelwater afkomstig uit Bassin A aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad, in een oppervlaktewaterlichaam.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 1007060.

Op grond van de melding worden aan de lozing maatwerkvoorschriften gesteld met betrekking tot de samenstelling en eigenschappen van het te lozen hemelwater afkomstig uit Bassin A van Afvalzorg.

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 Afvalzorg Deponie BV te Assendelft, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 2.1, lid 4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van hemelwater afkomstig uit Bassin A aan Zeeasterweg 42 te Lelystad in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk de ringsloot welke afwatert in de Lage Vaart.
- II.** De melding van 2 mei 2022 van Afvalzorg Deponie BV te Lelystad 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

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

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

Voorschrift 2

(lozingseisen)

De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het hemelwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, in enig steekmonster, bepaald volgens de in artikel 2.3, eerste lid onder a, i, j, l, o en q vermelde analysevoorschriften in het Activiteitenbesluit milieubeheer, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt.

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

Voorschrift 3

(Afalwateronderzoek)

1. De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

Bemonsteringsfrequentie		
afvalwaterstroom:	frequentie per kalenderjaar:	onderzoek op parameters genoemd in:
hemelwater Bassin A (steekmonster)	1 keer per 3 maanden (tussen twee opeenvolgende bemonsteringen dienen ten minste twee maanden te liggen)	<ul style="list-style-type: none">• voorschrift 2

2. De datum waarop de afvalwaterstroom genoemd in lid 1 wordt bemonsterd dient zodanig te worden gekozen, dat een representatief beeld wordt verkregen van de geloosde afvalwaterstroom.
3. Bemonstering van de in lid 1 genoemde afvalwaterstroom dient op wisselende dagen en conform NEN 6600-1 te worden uitgevoerd, zonder toevoeging van verdunningswater.
4. Conservering van de in het eerste lid bedoelde monsters dient plaats te vinden conform NEN-EN-ISO 5667-3.
5. De analyseresultaten, afkomstig van het afvalwateronderzoek zoals bedoeld in lid 1, dienen binnen vier weken na iedere monsternamen digitaal doorgegeven te worden aan de teammanager Watertoezicht. De analyseresultaten dienen opgenomen te worden in het logboek.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het hemelwater dient, alvorens het wordt geloosd, geleid te worden via een afzonderlijke controlevoorziening, die geschikt is voor bemonsteringdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage II), plaats te vinden.
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.
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.

Voorschrift 5

(Revisietekening)

1. Uiterlijk 3 maanden na het van kracht worden van onderhavige maatwerkbeschikking, en na elke wijziging van het bedrijfsriool waar onderhavige maatwerkbeschikking betrekking op heeft, dient een revisie rioleringstekening te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht waarop ten minste is aangegeven:
 - De rioolputten en de transportleiding van deze rioolputten naar Bassin A;
 - het lozingspunt van het afvalwater uit Bassin A in het oppervlaktewater;
 - de locatie van de zuiveringstechnische voorziening(en) en de controlevoorziening(en);
 - situering van gebouwen en verhardingen op het perceel;
 - locatie van oppervlaktewater;
 - legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 6

(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 7

(kennisgeving overdracht)

1. 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. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.4.1. Algemeen

In verband met de lozing van afvloeiend hemelwater in oppervlaktewater is een melding Activiteitenbesluit ingediend. De melding betreft het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening in oppervlaktewater. Het hemelwater is afkomstig van de asfaltplaat op compartiment B en het voorterrein van Afvalzorg, bij de weegbrug. Het hemelwater wordt verzameld in Bassin A. De maatwerkbeschikking heeft betrekking op het afvloeiende hemelwater afkomstig uit Bassin A.

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 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. 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 Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2013 het Waterkader.

In artikel 2.1, lid 4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat het bevoegd gezag op grond van de zorgplicht maatwerkvoorschriften kan stellen met betrekking tot het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu, voor zover dit niet op uitputtende wijze elders in dit besluit is geregeld.

2.4.3. Beoordeling van de melding

Het afvalwater waarop de melding betrekking heeft is afkomstig uit de afvalverwerkingsinrichting van Afvalzorg aan de Zeeasterweg 42 in Lelystad. Vanuit deze inrichting komen diverse afvalwaterstromen vrij die in oppervlaktewater worden geloosd. De lozing van afvalwater is toegestaan middels de lozingsvergunning van 12 februari 2019 met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2019/558423. Eén van de vergunde afvalwaterstromen betreft het verontreinigd hemelwater afkomstig van de weegbrug, wegen en terreinen, de afvalwaterstroom waarop vigerende melding ook betrekking heeft. In de vergunning is hierover het volgende opgenomen:

Het gecombineerde bedrijfsafvalwater bevat een hoeveelheid verontreinigd hemelwater van zowel Afvalzorg en HVC. De afvalwaterdeelstromen van Afvalzorg en HVC zijn in de bestaande situatie zodanig met elkaar gecombineerd, dat het niet doelmatig of redelijk is het hemelwater daarvan te scheiden en afzonderlijk te behandelen. Voor het lozen van hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening zijn, naar de zorgplicht, algemene regels opgenomen in het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit stelt echter geen lozingseisen aan dit soort afvalwater. Gezien de verwachte verontreinigingen zouden voor een afzonderlijke lozing van dit soort afvalwater lozingseisen worden gesteld ongeacht de lozingsroute. De PWZI voldoet als best beschikbare techniek voor de zuivering van dit verontreinigde hemelwater.

Bovenstaande cursief gedrukte tekst heeft zowel betrekking op hemelwater afkomstig van het terrein van HVC¹ als dat van Afvalzorg. De vigerende melding heeft alleen betrekking op het hemelwater afkomstig van Afvalzorg.

Omdat binnen de inrichting afvalstoffen worden be- en verwerkt wordt het hemelwater van de verhardingen beschouwd als potentieel verontreinigd hemelwater. Dit hemelwater is, door op- en overslagactiviteiten met (niet-gevaarlijke) afvalstoffen en het passeren van voertuigen met afvalstoffen, met name verontreinigd met onopgeloste bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie, nutriënten en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's). Het hemelwater afkomstig van de verhardingen rondom de weegbrug wordt middels straatkolken opgevangen en getransporteerd naar Bassin A. Het hemelwater afkomstig van de asfaltplaat op compartiment B wordt opgevangen in een pompput met zandvanger en naar Bassin A gepompt. Vanuit Bassin A wordt het hemelwater aan de zuidwestzijde van het terrein batchgewijs geloosd in oppervlaktewater, de ringsloot welke afwatert in de Lage Vaart. In het pomphuis, dat het hemelwater uit Bassin A naar het oppervlaktewater verpompt, is een monstername voorziening, een debietmeter en een afsluiter aangebracht.

Lozingseisen

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van het hemelwater afkomstig uit Bassin A geldt dat voor de prioritaire en prioritair gevaarlijke stoffen, te weten PAK, de emissie-aanpak bestaat uit een saneringsinspanning volgens de Best Beschikbare Techniek (BBT) en voor de overige gevaarlijke stoffen, te weten zware metalen en minerale olie volgens de Best Uitvoerbare Techniek (BUT).

Verwacht wordt dat de zware metalen en PAK's zich voornamelijk hechten aan de onopgeloste bestanddelen. Door het terughouden van de onopgeloste bestanddelen worden ook de zware metalen en PAK's grotendeels uit het afvalwater terughoudend. Uit de melding blijkt dat het afvloeiende hemelwater van de asfaltverharding op compartiment B wordt geloosd in Bassin A nadat het een zandvanger heeft gepasseerd. In Bassin A vindt verdere bezinking plaats alvorens lozing plaats vindt in oppervlaktewater. De lozing van het hemelwater uit Bassin A voldoet hiermee aan BBT en BUT.

Ter controle van de goede werking van de getroffen voorzieningen is een maatwerkvoorschrift gesteld aan de maximale concentratie aan koper, lood, zink, minerale olie, CZV, ammonium en organisch gebonden stikstof, PAK's en onopgeloste bestanddelen in het afvloeiende hemelwater, die overeenkomen met schoon hemelwater.

¹ HVC is de beheerder van het afvalbrengstation dat tevens op deze locatie is gevestigd.

Indien uit analyseresultaten blijkt dat overschrijding van de lozingseisen plaatsvindt, dienen aanvullende (onderhouds- of zuiveringstechnische) maatregelen getroffen te worden.

Afvalwateronderzoek

De voorschriften met betrekking tot de lozingseisen zijn doelvoorschriften. Om te monitoren of aan de verwachting en daarmee aan de lozingseisen wordt voldaan, is het van belang dat de vergunninghoud(st)er hier onderzoek naar doet.

Gelet hierop wordt een voorschrift gesteld ten aanzien van het periodiek uitvoeren van een afvalwateronderzoek.

Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het hemelwater uit Bassin A bemonsterd kan worden, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld aan het realiseren, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Revisietekening

Na de aanleg van de leidingen en het lozingspunt dient de actuele situatie te worden vastgelegd op tekening. Ook toekomstige aanpassingen aan de bedrijfsriolering dienen te worden vastgelegd op een revisie rioleringstekening.

Gelet hierop is een voorschrift gesteld aan het overleggen van een revisie rioleringstekening.

2.5. TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van afvloeiend hemelwater afkomstig van de asfaltverharding op compartiment B en afkomstig van het voorterrein rondom de weegbrug, in oppervlaktewater. In het afvloeiende hemelwater komen stoffen voor die vallen onder lijst I van de richtlijn 2006/11/EG. Genoemde lijst is gewijzigd middels de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU) waarin 45 stoffen worden aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen hebben betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze stoffen. De concentraties aan deze stoffen zijn verwaarloosbaar indien aan de lozingseisen wordt voldaan. 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 zwarte lijststoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en 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

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van een op andere wijze verontreinigd geraakt hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect in het 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 ontheffing of vergunning bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

Gezien het belang van Afvalzorg om afvloeiend hemelwater te lozen afkomstig uit Bassin A aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om hemelwater afkomstig uit Bassin A in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 1 juni 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-1275191638-7 op de melding d.d. 2 mei 2022 van Afvalzorg Deponie BV, locatie Zeeasterweg 42 te Lelystad.)

Lelystad, 1 juni 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. Afvalzorg Deponie BV te Assendelft
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.	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.	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.
h.	hemelwater:	het in oppervlaktewater te lozen afvloeiend hemelwater afkomstig van een parkeerterrein van Afvalzorg Deponie BV aan de Zeeasterweg 42 te Lelystad.

i.	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.
j.	zwarte lijststoffen:	stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG.

BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1275191638-7 op de melding d.d. 2 mei 2022 van Afvalzorg Deponie BV, locatie Zeeasterweg 42 te Lelystad.)

Lelystad, 1 juni 2022,

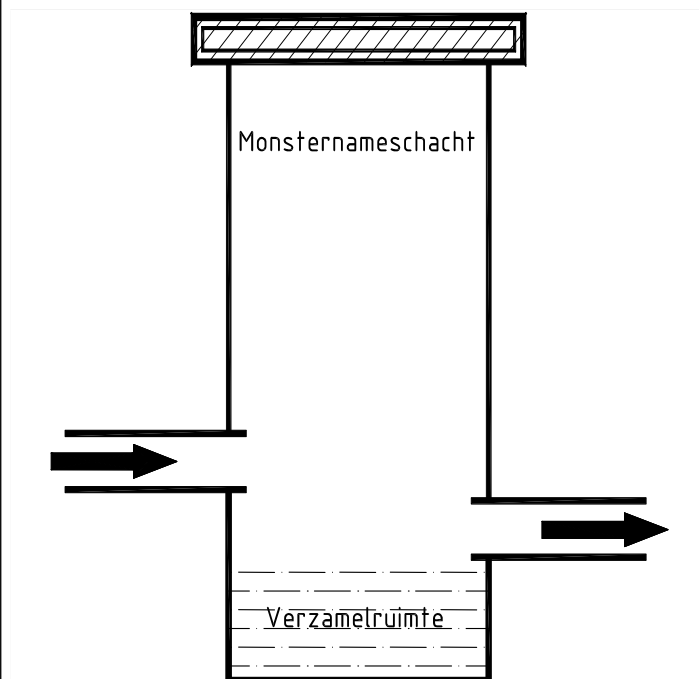
het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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.