



Amsteldijk Beheer BV

Datum
17 mei 2018

Kenmerk
WN2018-003408

Watervergunning

het wijzigen van de huidige watervergunning in verband met het vernieuwen van de afvalwaterzuivering op het bedrijventerrein van Amsteldijk Beheer BV, ter hoogte van Molenlaan 30 in Uithoorn.

Uw kenmerk / uw projectcode:
- BE8791

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Overwegingen (ten aanzien van deze wijziging)	5
2.1 Op grond van het de Waterwet	5
2.2 Gevolgde procedure	5
3 Mededelingen	7
3.1 Bezwaar?	7
3.2 Contact?	7
Bijlage 1: Overwegingen (vernieuwd)	8
6.1 Toetsingskader	8
6.2 Het ontvangende oppervlaktewater	9
6.3 Beoordeling van de lozing	10

Samenvatting

Op 13 maart 2015 stuurde Waternet een besluit op de vergunningaanvraag (op grond van de *Waterwet*) naar Amsteldijk Beheer BV, Ondernemingsweg 122-1, 1422 DZ Uithoorn. Wij hebben deze waternetvergunning, met kenmerk 14.115870 en zaaknummer W-14.02662, verleend voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijfsterrein van Amsteldijk Beheer BV én uit het bedrijfsproces van Rütgers Resins BV ter hoogte van Molenlaan 30 in Uithoorn.

Op 2 mei 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een wijzigingsvergunning (op grond van de *Waterwet*, hoofdstuk 6) via het Omgevingsloket (Olo-nummer 3648079) van Royal Haskoning DHV, Laan 1914, 3818 EX Amersfoort, namens Amsteldijk Beheer BV, Ondernemingsweg 122-1, 1422 DZ Uithoorn. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons kenmerk/zaaknummer WN2018-003408.

De wijziging heeft betrekking op het vernieuwen van de huidige afvalwaterzuivering op het bedrijventerrein van Amsteldijk Beheer BV. De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier met Olo-nummer 3648079 (ons kenmerk: DMS2018-0019562);
- Toelichting (kenmerk: DMS2018-0019561);
- Bijlage 1; overzichtstekening “plattegrond voorzieningen” van Rutgers Resins (kenmerk: DMS2018-0019559);
- Bijlage 2; tekening “Flowschema AWZI” van Van Mourik, d.d. 4-4-2018, (DMS2018-0019560).

Conclusie

De aangevraagde wijziging wordt verleend. Tevens is de waternetvergunning ambtshalve gewijzigd. Twee onderzoeksvoorschriften zijn uit de vergunning van 2015 verwijderd omdat aan de onderzoeksplicht is voldaan.

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De verleende vergunning aan Amsteldijk Beheer BV, Ondernemingsweg 122-1, 1422 DZ Uithoorn, met kenmerk 14.115870 en zaaknummer W-14.02662, als volgt te wijzigen.
 - Onder onderdeel II van het Besluit genoemde situatietekening met kenmerk 14.117700 te vervangen door Bijlage 1; overzichtstekening “plattegrond voorzieningen” van Rutgers Resins (kenmerk: DMS2018-0019559);
 - Bijlage 2; tekening “Flowschema AWZI” van Van Mourik, d.d. 4-4-2018, (DMS2018-0019560) aan onderdeel II van het Besluit toe te voegen;
 - Het kenmerk van de tekening van Voorschrift 6.1 te wijzigen in kenmerk: DMS2018-0019559;
- II. De verleende vergunning aan Amsteldijk Beheer BV, Ondernemingsweg 122-1, 1422 DZ Uithoorn, met kenmerk 14.115870 en zaaknummer W-14.02662, ambtshalve te wijzigen door:
 - Voorschrift 10.1 t/m 11.5 uit de vergunning te verwijderen;
 - Het gehele Overwegingen (hoofdstuk 6) te vervangen door de vernieuwde Overwegingen (Bijlage 1).

Alle overige voorschriften die in de watervergunning zijn genoemd, blijven onveranderd van kracht.

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Wet milieubeheer*, het *Activiteitenbesluit* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 2 Overwegingen.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. Wijtenburg, senior medewerker

Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd naar:

- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, de heer D.J. Bosschloo, Postbus 209, 1500 EE Zaan- dam;
- Royal Haskoning DHV, t.a.v. A.R. van Pampus, Laan 1914, 3818 EX Amersfoort.

2 Overwegingen (ten aanzien van deze wijziging)

2.1 Op grond van het de Waterwet

De wijziging betreft het vernieuwen van de eigen afvalwaterzuivering (awzi) van Amsteldijk Beheer BV. De awzi komt gedeeltelijk op een andere locatie te staan. Het bufferbassin en de striptoren blijven op dezelfde locatie gesitueerd. De opstelplaats voor de zand- en koolfilters en monsternamen worden verplaatst tot naast het bufferbassin. Het lozingspunt blijft ongewijzigd. De nieuwe locatie van de onderdelen van de awzi zijn weergegeven op Bijlage 1; overzichtstekening "plattegrond voorzieningen" van Rutgers Resins (kenmerk: DMS2018-0019559). Het vernieuwde flowschema (Bijlage 2; tekening "Flowschema AWZI" van Van Mourik, d.d. 4-4-2018, (DMS2018-0019560)) is aan onderdeel II van het Besluit toegevoegd.

Binnen het terrein is het bedrijf Rutgers Resins actief. De bedrijfsactiviteiten van Rutgers Resins veranderen niet waardoor de afvalwaterstroom richting de awzi gelijk blijft qua samenstelling. De te vervangen onderdelen blijven gelijk ten aanzien van de werking en zuiveringsrendement. Hierdoor is het niet nodig de lozingsnormen te herzien.

Ambtshalve aanpassing

In de vergunning uit 2015 stonden twee onderzoeksvoorschriften, te weten voor het afkoppelen van het hemelwater en voor het verlagen van het gehalte aan fosfor-totaal. Beide onderzoeksvoorstellen zijn binnen de voorschreven tijd uitgevoerd en gerapporteerd. Voor het verlagen van het gehalte aan fosfor-totaal is het debiet van de sloot naar het bufferbassin beter ingeregeld. Analyseresultaten van april 2015 tot en met februari 2018 geven vanaf de zomer van 2016 lagere fosfor-waarden (gemiddeld 0,5 mg P/l) aan. Hierdoor kan dit onderdeel (voorschrift 10) uit de vergunning worden verwijderd. Gelet op het geringe debiet van de gehele lozing (maximaal 60 m³/uur), waarvan maar een deel bestaat uit afvalwater met fosfor, en de grootte van het ontvangende oppervlaktewater, brengt de lozing het halen van de waterkwaliteitsdoelen voor fosfor-totaal van het waterlichaam niet in gevaar.

Het tweede onderzoeksvoorstel betrof het afkoppelen van het hemelwater van het naastgelegen NWM-terrein (P3) en Geostick-terrein (P4). Dit vanuit het principe om niet-verontreinigd water zoveel mogelijk te scheiden van verontreinigd water. Het hemelwater dat via het Geostick-terrein en de watergangen uitkomen in de awzi is van geringe omvang. Circa 114 m³ voor het gehele jaar 2014. Tevens bevat dit terrein nog verhoogde waarden aan naftaleen, fluorantheen, BTEX en minerale olie. Dit terrein zal daarom niet worden afgekoppeld.

Het NWM-terrein bevat hogere concentraties BTEX en L-PAK ten opzichte van de lozingseis. Dit hemelwater is dus niet schoon en afkoppelen is hier niet gewenst. Afkoppelen zou betekenen dat het ongezuiverd via de pomp P3 in het naastgelegen oppervlaktewater (aan andere kant van de damwand) terecht komt. Dit is niet gewenst. Momenteel wordt dit afvalwater naar de watergang op het terrein van Amsteldijk Beheer verpompt waardoor het in de awzi zal worden gezuiverd. Deze route blijft behouden en beide terreinen blijven indirect aangesloten op de awzi. Hiermede is aan beide onderzoek verplichtingen voldaan en kunnen deze ambtshalve verwijderd worden uit de vergunning.

2.2 Gevolgde procedure

De voorbereiding van de wijzigingsvergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2). De ambtshalve wijziging heeft plaatsgevonden conform artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Amsteldijk Beheer BV is op 17 mei 2018 per e-mail (kennmerk DMS2018-0021385) in de gelegenheid gesteld om een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen het gedeeltelijk ambtshalve wijzigen van de vergunning.

In de e-mail van 17 mei 2018 heeft de heer H. Bezuijen van Amsteldijk Beheer BV geen zienswijze naar voren gebracht, maar wel de tekst onder de Overwegingen van bladzijde 5 aangepast. Hierbij is tekst over de fosfaatrijke afvalwaterstroom verwijderd en een zin herschreven. Deze aanpassing is akkoord en doorgevoerd.

3 Mededelingen

3.1 Bezwaar?

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u binnen zes weken een bezwaarschrift indienen. Dit moet u richten aan:

Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet uw bezwaarschrift ondertekenen en in elk geval vermelden:

- uw naam, adres en telefoonnummer;
- de datum;
- het besluit waartegen u bezwaar maakt (met datum en nummer);
- waarom u bezwaar maakt.

Het maken van bezwaar schorst de werking van deze beslissing niet. Bij grote spoed kunt u met een afzonderlijk verzoekschrift vragen om schorsing van dit besluit en om een zogeheten 'voorlopige voorziening' (tegen kosten). Dit kunt u doen bij: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, afdeling Publiekrecht, teams bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW AMSTERDAM. Dat kan ook via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor hebt u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. Meer informatie vindt u op de site.

Ook is op grond van het zorgplichtartikel voorgeschreven dat een debietregistratie moet plaatsvinden.

3.2 Contact?

Heeft u behoefte aan overleg naar aanleiding van dit besluit? Bel dan 0900 9394, en vraag naar de afdeling Handhaving. Mailen of schrijven kan ook; vermeld daarbij zaaknummer: WN2018-003408:

- handhaving@waternet.nl
- Waternet, KMR/VTH
Team Water en Omgeving
Postbus 94370 Amsterdam

Bijlage 1: Overwegingen (vernieuwd)

6.1 Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In deze artikelen staan de volgende algemene doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet worden geweigerd als de gevraagde handelingen niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door in de vergunning voorschriften of beperkingen op te nemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. Voor AGV is de regelgeving vastgelegd in de Keur AGV 2017 en in de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

Regelgeving met betrekking tot BBT(IPPC)

Om het milieu zo goed mogelijk te beschermen, worden aan de vergunning strenge voorschriften verbonden. Hierdoor worden nadelige gevolgen voor het milieu van de aangevraagde handelingen voorkomen, of zo veel mogelijk beperkt. Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten BBT worden toegepast.

Regeling aanwijzing BBT-documenten

In de "Regeling Omgevingsrecht" zijn documenten aangewezen, die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de BBT. In artikel 9.2 van de regeling is bepaald dat voor de zogenoemde IPPC-installaties in ieder geval rekening moet worden gehouden met de in tabel I vastgestelde Europese informatiedocumenten over BBT. Verder is in de regeling bepaald dat bij de vergunningverlening ook de in tabel 2 genoemde Nederlandse informatiedocumenten over BBT moeten worden toegepast. Dit zijn onder andere de zogeheten bedrijfstakstudierapporten van de Commissie Integraal Waterbeheer en het Landelijk Bestuurlijk Overleg Water.

Europese informatiedocumenten

In de zogenoemde "BAT reference documents" (BREF's) zijn voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de BBT weergegeven (in het Engels Best Available Techniques = BAT). De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE 2010/75/EU). Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de BBT voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld.

In Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE 2010/75/EU) staat welke categorieën van industriële activiteiten onder de werkingssfeer van de Richtlijn vallen. In deze bijlage zijn de installaties en activiteiten benoemd. Rütgers Resins BV valt onder categorie 4.1 Chemische industrie. De volgende BREF's zijn van toepassing:

Primair relevante BBT-conclusies/ BREF (op basis van de RIE 2010/75/EU)	BREF organische bulkchemie
Tevens van belang zijnde BBT-conclusies/ BREFs	BREF Koelsystemen BREF Afgas- en afvalwaterbehandeling BREF Grote stookinstallaties (vanaf 50 MW) BREF Op- en overslag bulkgoederen BREF Energie-efficiëntie

Voor de beoordeling van de afvalwaterstromen is met name de BREF Afgas- en afvalwaterbehandeling van belang.

6.2 Het ontvangende oppervlaktewater

Functie

In het Waterbeheerplan AGV 2016-2021 zijn voor wateren verschillende gebruiksfuncties genoemd, die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam. De functies zijn toegekend in het provinciaal waterplan en volgen uit de Europese Kaderrichtlijn water. Voor het oppervlaktewaterlichaam waar de handelingen worden uitgevoerd, gelden de functies boezemwater, recreatie en vaarwater. Uitgangspunt van het waterbeheerplan is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon en gezond water op orde zijn.

Doelstelling

In het Waterbeheerplan Amstel, Gooi en Vecht 2016-2021 is de visie én de ambitie van AGV voor de komende jaren vastgelegd. In de KRW-factsheets is dit per waterlichaam geconcretiseerd. De Amstel, waar de lozing plaatsvindt, valt onder waterlichaam "Amstellandboezem". In de factsheet Amstellandboezem staan de ecologische en chemische toestand en prognoses aangegeven. In tabel 5 is de biologische toestand van dit waterlichaam weergegeven. Deze toestand wordt getoetst aan het Goed Ecologische Potentieel (GEP). Dit zijn de randvoorwaarden die nodig zijn om tot een goede biologische toestand te komen. Hieruit blijkt dat het onderdeel Biologie in 2016 "matig" tot "ontoereikend" scoort. Het gehalte fosfor-totaal in de zomer in de huidige situatie (2016) is "goed" (GEP = 0,21 mg/l). Voor stikstof-totaal wordt niet voldaan aan het GEP = 2.69 mg/l en chloride is tevens "ontoereikend" voor een goede ecologische toestand.

Biologie	GEP	Toestand 2009	Toestand 2015	Toestand 2016	Prognose 2021	Prognose 2027
Macrofauna (EKR)	≥ 0,60					
Overige waterflora (EKR)	≥ 0,60					
Vis (EKR)	≥ 0,60					
Fytoplankton (EKR)	≥ 0,60					
Algemeen fysische chemie						
Fosfor totaal (zgm) (mg P/l)	≤ 0,21					
Stikstof totaal (zgm) (mg N/l)	≤ 2,69					
DIN (winterperiode) (mg N/l)	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT
Zoutgehalte (zgm) (mg Cl/l)	≤ 300		A			
Temperatuur (max. waarde) (gr.C)	≤ 25,0					
Zuurgraad (zgm) (-)	5,5 - 8,5					
Zuurstofverzadiging(sgraad)(zgm) (%)	40 - 120					
Doorzicht (zgm) (m)	≥ 0,66					
Specifieke verontreinigende stoffen (normoverschrijding)						
arsen						
benzo(a)antracene						
boor						
kobalt						
koper						
seleen						
uranium						
zilver						

Legenda: ■ blauw = zeer goed / voldoet ■ groen = goed ■ geel = matig ■ oranje = ontoereikend
■ rood = slecht / voldoet niet ■ leeg = geen gegevens

Tabel 5; Biologische toestand Amstellandboezem

6.3 Beoordeling van de lozing

De beoordeling van de lozing bestaat uit 3 stappen:

- a. Toetsing maatregelen preventie en hergebruik.
- b. Toetsing aan de best beschikbare technieken (BBT).
- c. Beoordeling van de (rest)lozing en het effect op het oppervlaktewater.

Toetsing maatregelen preventie en hergebruik

Als eerste geldt dat voorkomen moet worden dat afvalwater verontreinigd raakt. Op het terrein van Amsteldijk Beheer wordt daar aan op dit moment beperkt invulling gegeven. Met uitzondering van het koelwater voor de HP 6 worden alle afvalwaterstromen met elkaar vermengd, gezuiverd en vervolgens geloosd. Op deze manier wordt mogelijk relatief schoon afvalwater vermengd met sterk verontreinigd grondwater. In de BREF afgas- en afvalwaterbehandeling staat dat het BBT is om het proceswater te scheiden van niet-verontreinigd regenwater en ander niet-verontreinigd afvalwater. Bestaande locaties die het water nog niet scheiden, kunnen dat – ten minste gedeeltelijk – gaan doen wanneer er ingrijpende wijzigingen op de locatie plaatsvinden. Uit onderzoek in 2015 is gebleken dat afkoppelen niet mogelijk is omdat het hemelwater toch nog verontreinigd is en de ongezuiverde lozing daarvan op het oppervlaktewater niet gewenst is. Tevens zijn de afvalwaterstromen gering ten opzichte van de gehele afvalwaterstroom.

Voor de overige afvalwaterstromen kan het kosteneffectief zijn om de verschillende stromen separaat te zuiveren voordat ze vermengd worden met andere afvalwaterstromen. Het onttrokken grondwater voor de beheersmaatregel wordt daarom eerst door de striptoren geleid, voordat het op de bedrijfsriolerings wordt geloosd.

Toetsing aan de best beschikbare technieken

Voorheen werd het afvalwater afkomstig uit deze inrichtingen gezuiverd via een biologische afvalwaterzuivering. Verder was een fysisch-chemische noodfiltratie aanwezig. In 2015 is gekozen voor het geheel fysisch-chemisch zuiveren. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een striptoren, een zandfilter en actiefkoolfilters. De BREF Afgas- en afvalwaterbehandeling concludeert dat dit BBT is voor deze afvalwaterstroom en het grootste deel van de aanwezige verontreinigingen. Dit geldt niet voor stikstof (N) en fosfor (P). Deze parameters kunnen meestal alleen biologisch worden afgebroken. Voor een biologische zuivering is dit afvalwater niet geschikt door de afwezigheid van de hoeveelheid nutriënten en ook andere nutriënten zoals koolstof. Tevens kan fosfor worden gereduceerd door chemische defosfatering met behulp van bijvoorbeeld ijzerchloride. Chemische defosfatering geeft in dit geval meer negatieve milieueffecten dan de milieuwinst van het verwijderen daarvan. Voor stikstof en fosfor is het niet doelmatig en duurzaam om deze verregaand uit de afvalwaterstroom te verwijderen. De awzi voldoet daarom aan BBT. De vernieuwde awzi (2018) wijzigt niet qua werking en zuiveringsrendement en voldoet daarmee ook aan BBT.

Effect op het oppervlaktewaterlichaam

Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de BBT zijn toegepast om de emissie te beperken. Bij bestaande lozingen kunnen aanvullende eisen bovenop de BBT alleen op grond van de immissietoets worden voorgeschreven als de gewenste toestandseis bedoeld in het KRW deel van het waterbeheerplan AGV 2016 - 2021 in het ontvangende oppervlaktewaterlichaam wordt overschreden.

De totale vuilvracht afkomstig van de terreinen van Amsteldijk Beheer is na het beëindigen van de activiteiten van Koppers Netherlands BV fors verminderd. De awzi is uitgerust met onderdelen die de verontreinigingen in het afvalwater, waarvoor een hoge saneringsinspanning geldt, met ca. 99% verwijderen. Voor stikstof en fosfor is dit minder geschikt, daarom is het effect van de restlozing daarvan bepaald. Gelet op het geringe debiet van maximaal 60 m³/uur, waarvan maar een deel bestaat uit afvalwater met fosfor en stikstof, en de grootte van het ontvangende oppervlaktewater, brengt de lozing het halen van de waterkwaliteitsdoelen van het waterlichaam niet in gevaar.

Koelwater

Voor het koelwater is aangesloten bij de voorschriften uit het Activiteitenbesluit. Uit de bij de aanvraag gevoegde informatie blijkt dat deze voorschriften haalbaar zijn. Het ontvangende oppervlaktewater geeft op dit moment geen aanleiding om strengere voorschriften op te nemen. Binnen het koelwatersysteem worden chemicaliën toegepast voor een goede werking van het koelsysteem. Daarom is een lozingseis voor het gehalte aan vrij chloor in het koelwater opgenomen.

Toelichting op de specifieke voorschriften

De opgenomen grenswaarden in de voorschriften sluiten (met uitzondering van fosfor) aan bij de in de aanvraag genoemde haalbare effluentconcentraties. Omdat een gedeelte van het afvalwater bestaat uit hemelwater is gekozen om in voorschrift 7 een maximaal totaal debiet van 60 m³ per uur op te nemen. Dit is tevens het debiet dat maximaal verwerkt kan worden in de fysisch chemische waterzuivering. Bij langdurige extreme neerslag is binnen de inrichting voldoende bufferopslag aanwezig voor het afvalwater, zodat ongecontroleerde lozingen door neerslag nagenoeg uitgesloten zijn.

Voor de monitoring is gekozen voor een maandelijkse bemonsteringsverplichting. Door volume proportionele monsternamen is het voor de aanvrager én voor het bevoegd gezag mogelijk om altijd een representatief monster te nemen van het geloosde afvalwater.

Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden

In de praktijk kan het voorkomen dat bijzondere voorzienbare activiteiten worden uitgevoerd, in afwijking van de reguliere bedrijfsvoering, die gevolgen kunnen hebben voor de kwaliteit van het in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwater. Hieronder worden verstaan onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen (niet zijnde een ongewoon voorval), korte stilleggingen en het opstarten of het (definitief) buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan. Voor een dergelijke situatie moet het bedrijf zodanige voorzorgsmaatregelen nemen om de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen of zo veel mogelijk te beperken. In de vergunning is voorschrift 5 opgenomen dat voorziet in het reguleren van deze bedrijfsomstandigheden. In dit voorschrift is opgenomen dat vooraf een melding moet worden gedaan van de bijzondere situatie en de te treffen maatregelen. De afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving heeft een redelijke termijn nodig om de melding vooraf te kunnen beoordelen.

Gebruik van de steiger

In het Amstel-Drehtkanaal is ter hoogte van de Amsteldijk Noord 64 een aanlegsteiger aanwezig. Deze steiger is volgens de Keur AGV 2017 historisch vergund. Dit is aan Rütgers Resins BV gemeld per brief met kenmerk 15.022637. Bij deze aanlegsteiger meren binnenvaartschepen af voor het laden en lossen van grond- en hulpstoffen. De scheepsvaartintensiteit is (volgens MRA van maart 2011) 117 stuks per jaar.

Het beleid van de aanvrager is gericht op het voorkomen van lozing in het oppervlaktewater. Hier wordt in paragraaf 4.3 en paragraaf van 5.1.4 van de MRA uit maart 2011 op ingegaan. Wij merken hierbij op dat er een nieuw MRA en VR moeten worden opgesteld! De algemene voorschriften voor calamiteiten (voorschrift 3), ongewone voorvallen (voorschrift 4) en voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden (voorschrift 5) uit deze vergunning zijn voor het laden en lossen van toepassing.