



VERZONDEN 30 APR. 2018

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ambtshalve wijzigen dan wel intrekken van een aantal voorschriften van de op 17 september 2013 aan Stolthaven Moerdijk B.V. verleende revisieomgevingsvergunning en de op 8 februari 2016 verleende veranderingsvergunning in verband met de ingebruikname van een afvalwaterzuiveringsinstallatie van de inrichting aan Middenweg 30 te Moerdijk, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, nummers 1583, 1584 en 1720.

Kenmerk
17120122

Datum
30 april 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. N.E. Barendsen
teammanager Vergunningverlening Industrie & MKB
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

BESLUIT

Ambtshalve wijziging dan wel intrekking voorschriften omgevingsvergunning(en)

Onderwerp

Wij hebben op 17 september 2013 aan Stolthaven Moerdijk B.V. een revisie-omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) verleend met betrekking tot een inrichting voor de de behandeling en opslag en opmengen van vloeibare producten in bulk, behandeling van koopmansgoederen waaronder ook gevaarlijke stoffen, de opslag en ompakken van vervoerseenheden, drumming en de stalling van opleggers en containers op chassis. Verder is Stolthaven Moerdijk B.V. gespecialiseerd in het reinigen van (tank/bulk)containers en tankwagens, het transport en de (tijdelijke) opslag van producten. Het betreft voornamelijk logistieke concepten voor vloeibare en vaste producten, welke worden behandeld per truck, schip en ketelwagon. De inrichting is gelegen aan Middenweg 30 te Moerdijk.

In voorschrift 6.3.3 van de revisieomgevingsvergunning is bepaald dat het ontwerp, de constructie en de wijze van bewaking van de binnen de inrichting te realiseren afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi) de goedkeuring behoeft van het bevoegd gezag, voordat de awzi in gebruik wordt genomen. De daartoe door het bedrijf te overleggen documenten zijn inmiddels beoordeeld en door ons goedgekeurd bij brief van 4 september 2017 met zaaknummer 16020391. Het op onderdelen aangepaste ontwerp van de awzi heeft tot gevolg dat een aantal voorschriften verbonden aan de vergunning van 17 september 2013 moet worden gewijzigd. Daarnaast moet voorschrift 6.2.1, zoals deze is gewijzigd bij de veranderingsvergunning van 8 februari 2016 worden aangepast. Verder dienen gewijzigde bijlagen deel uit te maken van bepaalde voorschriften en dient een nieuw voorschrift aan de vergunning te worden verbonden. Ten slotte dient een aantal voorschriften naar aanleiding van de aangepaste awzi te worden ingetrokken.

Besluit

Wij besluiten, gelet op het bovenstaande en artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- Voorschrift 6.2.1, zoals deze is gewijzigd bij besluit van 8 februari 2016, kenmerk 15061350, te wijzigen zoals opgenomen onder de rubriek "Voorschriften" van het onderhavige besluit;
- De voorschriften 6.2.2, 6.3.1, 6.5.1, 6.12.4 en 6.12.6, zoals verbonden aan de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 te wijzigen zoals opgenomen onder de rubriek "Voorschriften" van het onderhavige besluit;
- Te bepalen dat de aangepaste bijlage 9, die aan het onderhavige besluit is gehecht, deel uitmaakt van voorschrift 6.12.4 van de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699;
- De voorschriften 6.2.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.7.7, 6.8.2, 6.12.1 en 6.12.3 (en daarmee bijlage 8), zoals verbonden aan de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 in te trekken;

De volgende instantie heeft een kopie van deze beschikking gekregen:

- Waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ, Breda.

Inhoudsopgave

BESLUIT	2
Voorschriften.....	4
6 Afvalwater.....	4
Procedures	6
Inhoudelijke overwegingen.....	10
BIJLAGE 9.....	13
BIJLAGE 10.....	14

VOORSCHRIFTEN

6 Afvalwater

Hieronder de gewijzigde voorschriften uit de vigerende omgevingsvergunning van 17 september 2013 en de omgevingsvergunning van 8 februari 2016. In afwijkende kleur zijn de wijzigingen zichtbaar ten opzichte van de oorspronkelijke voorschriften.

6.2 Afvalwaterstromen

6.2.1

Het te lozen afvalwater op de vuilwaterriolering mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meet- en bemonsteringsvoorzieningen:

Lozingspunt	Meet- en bemonsteringsvoorziening	Afvalwaterstroom
vuilwaterriolering	Controleput vuilwaterriolering	<ul style="list-style-type: none">- afvalwater van huishoudelijke aard*- niet verontreinigd water afkomstig lektheidstesten/hydratesten van (tank)containers- gezuiverd procesafvalwater
	Meetinrichting	Gezuiverd procesafvalwater, te weten gezuiverd: <ul style="list-style-type: none">a. voorwas- en hoofdwasserwater a-stoffen en hoofdwasserwater b-stoffen vrijkomend bij het reinigen van (tank/bulk)containers en tankwagens);b. voorwaswater en hoofdwasserwater a-stoffen en hoofdwasserwater b-stoffen van de landtanks bij wisselen van productc. reinigingswater na verwijderen en voorspoelen van spills met a- en b-stoffend. mogelijk verontreinigd hemelwater spilltanks verlaadplaatsen na leeghalen en voorspoelen van spills met a- en b-stoffene. afvalwater van de scrubbers van de afzuiging bij de reinigingsinstallatiesf. Stoomcondensaatg. Regeneratiewater waterontharderh. Schrobwater reinigingsinstallatiei. Spuiwater van de 2 scrubbers afgasreinigingsinstallatie drumming area (enkel lijst a-stoffen)j. Spuiwater van de stoomketel

* Deze afvalwaterstroom valt onder het Activiteitenbesluit

6.2.2

De locatie en nummering van de lozingspunten zijn aangegeven op tekening nummer nummer 604.000.022.D07, revisie 05-09-2016 (bijlage 10).

6.3 Zuiveringstechnische voorzieningen

6.3.1

Het procesafvalwater dient in een afvalwaterzuiveringsinstallatie bestaande uit roosters, een olieafscheider, twee egalisatietanks, een fysisch-chemische zuivering, een slib centrifuge, een biologische zuivering en een effluentbuffer te worden gezuiverd alvorens het wordt geloosd.

6.5 Lozingsnormen ter plaatse van de 'meetinrichting'

6.5.1

De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden:

	Parameters/stoffen	Vracht	Eenheid
a.	Afvoerhoeveelheid	39.600	m ³ /jaar
b1.	Afvalwaterhoeveelheid	250	m ³ /etmaal
b2.	Afvalwaterhoeveelheid	12,5	m ³ /uur
c.	Cadmium	0,2	kg/jaar
d.	Kwik	0,2	kg/jaar

6.12 Meten, bemonsteren, analyseren en rapportage

6.12.4

De bemonstering, conservering en analyses van de in de omgevingsvergunning(en) genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de methoden, waarnaar verwezen wordt in bijlage 9 van deze omgevingsvergunning.

6.12.6 (aangepast)

De gegevens over de afvalwaterhoeveelheid zoals bedoeld in voorschrift 6.12.2 dienen steeds binnen twee maanden na afloop van een kalenderkwartaal ter kennis worden gebracht aan het bevoegd gezag.

PROCEDURES

Projectbeschrijving

In verband met het aangepast ontwerp van de awzi vinden wij het noodzakelijk om een aantal voorschriften verbonden aan de omgevingsvergunning van 17 september 2013 met het kenmerk SBA 2012/699 en de veranderingsvergunning van 8 februari 2016, kenmerk 15061350 verleend aan Stolthaven Moerdijk B.V. voor de locatie Middenweg 30 te Moerdijk, ambtshalve aan te passen en aangepaste voorschriften aan de vergunning(en) te verbinden.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning	17-9-2013	SBA 2012/699	Behandeling en opslag en opmengen van vloeibare producten in bulk, behandeling van koopmansgoederen waaronder ook gevaarlijke stoffen, de opslag en ompakken van vervoerseenheden, drumming en de stalling van opleggers en containers op chassis. Reinigen van (tank/bulk)containers en tankwagens, het transport en de (tijdelijke) opslag van producten. Het betreft voornamelijk logistieke concepten voor vloeibare en vaste producten, welke worden behandeld per truck, schip en ketelwagon.
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	19-6-2014	14040737	Verplaatsing van het 'repair-workshop' gebouw, de afvalwaterzuiveringsinstallatie, de stoom unit, de olieafscheider en de EIR-stand. Vervangen van een 3-lobe blower voor de biologische zuivering door een screw blower en een transformer met de bijbehorende ruimte.
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	9-7-2014	14051195	Verandering van de opslagconfiguratie van de tanks in Tankpark 1 en 2 op basis van de huidige actuele situatie.
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	5-8-2014	14070089	Verplaatsing van het kantoorgebouw
Omgevingsvergunning (milieuneutraal)	29-10-2014	14100332	Verplaatsen van een bestaande traforuimte en het realiseren van een tweetal traforuimten (met transformatoren).
Omgevingsvergunning fase 1(verandering) voor de activiteit milieu	16-7-2015	15020558	Het verplaatsen van het voorziene acculaadstation naar een andere locatie, het verplaatsen van de huidige opslagplaats voor gasflessen naar gebouw "Repair-/workshop", het verplaatsen en vergroten van een stikstoftank, het opnemen van 2 potentiële opstelplaatsen voor de calamiteitenopvang voor tankcontainers, het niet realiseren van een aantal blusmonitoren (nr. 83 tot en met 88).
Omgevingsvergunning (milieuneutraal) voor de activiteit milieu en bouwen	27-7-2015	15061338	Het doorvoeren van wijzigen ten aanzien van het aantal scheepsverladings tussen jetty 1 en jetty 2, het realiseren van leidingbruggen voor het transport van vloeistoffen van tankput 5 en 6 naar de jetty (en vice versa) en het wijzigen van de uitgangspunten van de verlaadplaats (voor tankwagens en ketelwagens) behorende bij tankput 6.
Omgevingsvergunning fase 1 (verandering) voor de activiteit milieu	8-2-2016	15061350	Het realiseren van een nieuwe drumming area in loods 3 voor het vullen van emballage ter vervanging van de bestaande drumming area, het verwijderen van de drumminglijnen uit de huidige drumming area (gebouw 17), het verruimen van de bedrijfstijden van de stoomunit, het wijzigen van de opslagconfiguratie van stoffen voor de loods 1 en 2 en het opslaan van ADR klasse 5.2 in de stack.

Omgevingsvergunning fase 2 (verandering) voor activiteit bouwen	19-02-2016	16020781	Het verbouwen van een drumminggebouw en het plaatsen van leidingbruggen.
Omgevingsvergunning (milieuneutraal) voor de activiteit milieu en bouwen	15-4-2016	16022025	Het vervangen van de bluswatertank in een nieuwe bluswatertank met een grotere capaciteit en het wijzigen van de klepopstelling van de sprinklerinstallatie voorzien voor tankput 5 en 6.

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning kan wijzigen. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo en 3.3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Het betreft een Brzo-inrichting.

Procedure (uitgebreid)

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Onder meer het Waterschap Brabantse Delta (hierna Waterschap) is aangewezen als adviseur. De procedure is gestart naar aanleiding van het traject met betrekking tot de goedkeuring voor het in gebruik nemen van de afvalwaterzuivering bij Stolthaven. De in dat kader verstrekte adviezen van het Waterschap hebben ertoe geleid dat de onderhavige procedure tot het ambtshalve wijzigen van enkele voorschriften van hoofdstuk 6 (afvalwater) van de vigerende omgevingsvergunning van 17 september 2013 en de omgevingsvergunning van 8 februari 2016 is ingezet. In de inhoudelijke overwegingen zijn de adviezen van het Waterschap verwoord.

Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.brabant.nl.

Vanaf 15 december 2017 tot en met 26 januari 2018 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen.

Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt door Stolthaven Moerdijk B.V. (hierna Stolthaven). De zienswijzen zijn ingediend op 25 januari 2018.

De ingediende zienswijzen worden hieronder al dan niet samengevat weergegeven waarna onze reactie volgt. De ingediende zienswijzen zijn aan de beschikking gehecht.

Samengevat betreft het de volgende zienswijzen:

- A Stolthaven stelt dat de ontwerp capaciteit van het zandfilter van de awzi van 10 m³/uur een beperkende factor vormt. In de praktijk blijkt dat het effluent dermate weinig vaste verontreiniging bevat dat het debiet gemiddeld 12,5 m³/uur bedraagt. Stolthaven wil dan ook graag dit debiet van 12,5 m³/uur in de vergunning zien opgenomen.
- B In de 'Toelichting in gebruik nemen waterzuivering' is niet het juiste volume van de effluenttank opgenomen. De inhoud van de effluenttank is namelijk 250 m³ in plaats van 200 m³. Stolthaven verzoekt hierbij de afvalwaterhoeveelheid gelijk te stellen aan de inhoud van de effluenttank en deze aan de omgevingsvergunning te verbinden.

C In de omgevingsvergunning van 17 september 2013 is in paragraaf 10.2 van de daarbij behorende aanvraag van mei 2012 gerekend met een waterverbruik van 2 m³ per reiniging en 13.050 reinigingen per jaar. Stolthaven ziet een toename van het aantal reinigingen van de tankwagens. Voor het reinigen van de tankwagens is een grote hoeveelheid water benodigd. Er wordt om die reden een grotere hoeveelheid bedrijfsafvalwater te worden geloosd via de awzi. Stolthaven verzoekt daarom om de afvoerhoeveelheid (debiet) in de omgevingsvergunning te verhogen naar 40.000 m³/jaar.

Samengevat verzoekt Stolthaven om de in de omgevingsvergunning opgenomen tabel onder voorschrift 6.5.1 als volgt te wijzigen.

	Parameters/stoffen	Vracht	Eenheid
a	Afvoerhoeveelheid	40.000	m ³ /jaar
b	Afvalwaterhoeveelheid	250	m ³ /etmaal
c	Afvalwaterhoeveelheid	12.5	m ³ /uur

Overwegingen naar aanleiding van de zienswijzen

Wij hebben op 2 februari 2018 per e-mail aan het Waterschap Brabantse Delta (WBD) gevraagd om advies met betrekking tot de ingediende zienswijzen. Op 24 februari 2018 is het advies van de WBD ontvangen.

Ad A

Op basis van (34) analyseresultaten van Stolthaven, over de periode van 11 augustus 2015 tot en met 15 juni 2017, blijkt inderdaad dat het gemiddeld gehalte aan onopgeloste bestanddelen in het afvalwater 8 mg/l bedraagt en de gehalten tussen de 5 en 21 mg/l liggen. Gelet hierop kan aan het verzoek van Stolthaven tegemoet worden gekomen en de lozingseis voor de afvalwaterhoeveelheid van 10 m³/uur, worden gewijzigd in 12,5 m³/uur.

Ad B

WBD kan instemmen met het verzoek om tegemoet te komen en de lozingseis voor de afvalwaterhoeveelheid van 200 m³/etmaal te wijzigen in 250 m³/etmaal.

Ad C

Aan het verzoek van Stolthaven kan grotendeels tegemoet worden gekomen door de verlaging van de afvalwaterhoeveelheid in m³/jaar te laten vervallen en de lozingseis voor de afvalwaterhoeveelheid, conform de vigerende omgevingsvergunning van 17 september 2013, te bepalen op 39.600 m³/jaar.

Tot slot heeft WBD naar aanleiding van de ontwerpbeschikking nog enkele aandachtspunten, met het verzoek deze mee te nemen in de beschikking.

- De analyseverplichting is komen vervallen, maar in voorschrift 6.12.6 is per abuis 'en analyseresultaten', blijven staan.
- Voorschrift 6.2.2 en 6.2.3 horen bij elkaar. Voorschrift 6.2.3 is ingetrokken, maar in voorschrift 6.2.2 wordt nog niet verwezen naar de aangepaste (definitieve) riolerings-tekening, te weten tekening nummer 602.000.001.BO1 rev 1, 04-02-2015.

Derhalve worden deze voorschriften 6.2.2 en 6.12.6 hierbij gerepareerd.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerp-beschikking

Naar aanleiding van de zienswijzen is voorschrift 6.5.1 aangepast en zijn de voorschriften 6.2.2 en 6.12.6 van de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699, redactioneel aangepast naar aanleiding van het advies van het Waterschap Brabantse Delta.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Toetsingskader ambtshalve wijzigen

Toetsingskader

Overeenkomstig artikel 2.31. tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag een omgevingsvergunning wijzigen. De omstandigheden waaronder dit kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel (in het belang van de bescherming van het milieu).

Overwegingen

Stolthaven heeft in december 2015 een verzoek ingediend om de binnen haar inrichting aanwezige awzi in gebruik te mogen nemen. Bij het verzoek waren diverse documenten overgelegd die op grond van voorschrift 6.3.3 van de vigerende omgevingsvergunning van 17 september 2013 voor goedkeuring moesten worden overgelegd. Het Waterschap heeft ons op 28 april 2016 advies uitgebracht naar aanleiding van het verzoek. Na aanvulling van de verstrekte gegevens door Stolthaven op 28 juli 2016 heeft het Waterschap op 27 oktober 2016 een tweede advies gegeven. Beide adviezen hebben er toe geleid dat de awzi kan worden goedgekeurd. Uit de adviezen is gebleken dat wel enkele voorschriften van de vigerende omgevingsvergunning van 17 september 2013 aanpassing behoeften. Aangetekend wordt dat voorschrift 6.2.1 en bijlagen 8 en 9 door middel van de omgevingsvergunning van 8 februari 2016 met zaaknummer 15061350 zijn gewijzigd. In het onderhavige besluit tot het wijzigen en/of intrekken van voorschriften is hiermee rekening gehouden.

Afvalwaterstromen

Uit de ingediende gegevens bij het verzoek om goedkeuring van de awzi blijkt dat een afvalwaterstroom is gewijzigd ten opzichte van hetgeen is vergund in de omgevingsvergunning van 17 september 2013. Zo wordt spuiwater van de stoomketel via de awzi geloosd, maar niet genoemd (volgens het Activiteitenbesluit dient dit rechtstreeks op het vuilwaterriool te worden geloosd). Er kan met de lozing via de awzi worden ingestemd, maar dan dient voorschrift 6.2.1 (zoals laatstelijk gewijzigd bij besluit van 8 februari 2016, kenmerk 15061350) te worden aangepast.

Zuiveringstechnische voorzieningen

De afvalwaterzuivering bestaat uit roosters, een oliescheider, twee egalisatietanks, een fysisch-chemische zuivering, optioneel een decanteercentrifuge, een biologische zuivering, een effluenttank, een zandfilter. Vergund is een zeef, sedimentafscheider, olieafscheider, egalisatietank, een fysisch-chemische zuiveringen, optioneel een kamerfilterpers, een biologische zuivering, optioneel een zandfilter en optioneel een actief koolfilter.

Met de wijziging op de reeds vergunde uitvoering van de awzi kan worden ingestemd, maar dient voorschrift 6.3.1 van de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 te worden aangepast.

Lozingsnormen

Ontwerpcapaciteit van de uiteindelijke awzi is gebaseerd op 12,5 m³/uur, 200 m³/dag en 26.400 m³/jaar. In voorschrift 6.5.1 van de vigerende omgevingsvergunning is opgenomen 12,5 m³/uur, 300 m³/dag en 39.600 m³/jaar.

Met de wijziging kan worden ingestemd, maar hiervoor dient voorschrift 6.5.1.a en b zoals verbonden aan de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 te worden aangepast.

Metten, bemonsteren, analyseren en rapporteren

Verder heeft een redactionele wijziging plaatsgevonden van voorschrift 6.12.4 zoals verbonden aan de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699. Ook is voorschrift 6.12.6 aangepast als gevolg van het intrekken van voorschrift 6.12.3.

Verder is bijlage 8 komen te vervallen en is bijlage 9 redactioneel aangepast.

Tot slot zijn aan de omgevingsvergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 voorschriften verbonden, waarin is voorgeschreven dat er bepaalde gegevens/documentatie moet worden ingediend, aangezien de awzi bij het afgeven van voornoemde omgevingsvergunning nog moest worden gerealiseerd. Nu de awzi in gebruik is genomen zijn enkele voorschriften niet meer benodigd om aan de omgevingsvergunning te verbinden. Het betreft onderstaande voorschriften 6.2.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.7.7, 6.8.2, 6.12.1 en 6.12.3:

Voorschrift 6.2.3 verwijderen

Voor de afvalwaterzuiveringsinstallatie in gebruik wordt genomen dient de drijver van de inrichting een aangepaste rioleringstekening te overleggen met daarop aangegeven de plaats waar de afvalwaterstromen in de bedrijfsriolering worden gebracht alsmede de in deze revisieomgevingsvergunning genoemde meet-en bemonsteringsvoorzieningen.

Voorschrift 6.3.2 verwijderen

De opstart van de afvalwaterzuiveringsinstallatie dient ten minste 2 maanden van tevoren te worden gemeld aan het bevoegd gezag.

Voorschrift 6.3.3 verwijderen

Het ontwerp, de constructie en de wijze van bewaking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behoeven vóór de installatie in gebruik wordt genomen de goedkeuring van het bevoegd gezag.

Voorschrift 6.7.7 verwijderen

Ten minste twee maanden vóór de reinigingsinstallatie en de afvalwaterzuiveringsinstallatie in gebruik wordt genomen moet de drijver van de inrichting aan het bevoegd gezag de productinformatiebladen van de producten opgenomen in bijlage 5 verstrekken.

Voorschrift 6.8.2 verwijderen

Ten minste 2 maanden voor aanvang van de lozing vanuit de afvalwaterzuiveringsinstallatie dient de drijver van de inrichting de procedures met betrekking tot acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle te hebben opgesteld en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag hebben overgelegd zodat wordt voldaan aan de uitgangspunten van deze revisieomgevingsvergunning.

Voorschrift 6.12.1 verwijderen

Het te lozen gezuiverd procesafvalwater dient de eerste 12 maanden van lozing door of vanwege de drijver van de inrichting door meting en/of bemonstering en analyse te worden gecontroleerd.

Voorschrift 6.12.3 verwijderen

De frequentie van het afvalwateronderzoek en de parameters/stoffen zijn omschreven in de tabel in bijlage 8.

Voorschrift 6.12.4 aangepast

De in deze revisieomgevingsvergunning genoemde parameters/stoffen dienen te worden bepaald conform de voorschriften zoals vermeld in de bij deze revisieomgevingsvergunning behorende bijlage 9.

Aangepast naar

De bemonstering, conservering en analyses van de in de omgevingsvergunning(en) genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de methoden, waarnaar verwezen wordt in bijlage 9 van deze omgevingsvergunning.

Voorschrift 6.12.6 aangepast

De gegevens over de afvalwaterhoeveelheid en analyseresultaten zoals bedoeld in respectievelijk voorschrift 6.12.2 en 6.12.3 dienen steeds binnen twee maanden na afloop van een kalenderkwartaal ter kennis worden gebracht aan het bevoegd gezag.

Aangepast naar

De gegevens over de afvalwaterhoeveelheid zoals bedoeld in voorschrift 6.12.2 dienen steeds binnen twee maanden na afloop van een kalenderkwartaal ter kennis worden gebracht aan het bevoegd gezag.

Bijlage 8 is verwijderd.

Omdat wij de gevraagde gegevens/documentatie hebben ontvangen en, zoals reeds beschreven hebben beoordeeld en goedgekeurd bij brief van 4 september 2017 met zaaknummer 16020391, zullen wij de voorschriften 6.2.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.7.7, 6.8.2, 6.12.1 en 6.12.3, zoals verbonden aan de vergunning van 17 september 2013, kenmerk SBA 2012/699 intrekken.

Conclusie en beoordeling

Met het in de vergunning opnemen van de (gewijzigde) voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd en de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet wordt overschreden. De aanpassing van de voorschriften (wijzigen en intrekken en het stellen van een nieuw voorschrift) is aldus in het belang van de bescherming voor het milieu.

BIJLAGE 9

BIJLAGE ALS BEDOELD IN VOORSCHRIFT 6.12.4 (gewijzigd)

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform onderstaande methoden:

Parameter	Analysemethoden
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1 (2009)
Conservering van afvalwatermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (2006)
Chloride	NEN 6604 (2007)
Cyanide (totaal)	NEN-EN-ISO 14403 (2002)
EOX	NEN 6402 (1991)
Fenolen (waterdamp vluchtige)	NEN-EN-ISO 14402 (1999)
P-totaal	ontsluiting NEN-EN-ISO 6878 (2004), meting NEN-EN-ISO 15681-2 (2005)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	Ontsluiting: NEN 6645 (2004) Meting: NEN 6646 (2006)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
MAK	NEN-EN-ISO 15680 (2003)
Nitraatstikstof	NEN 6604 (2007)
Nitrietstikstof	NEN 6604 (2007)
Plantaardige olie en vet	NEN 6672 (1994)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005) of NEN 6621 (1988)
PAK	NEN-EN-ISO 17993 (2004)
Sulfaat	NEN 6604 (2007)
Toxiciteit (nitrificatieremming)	NEN-EN-ISO 9509 (2006)
Toxiciteit (respiratieremming)	NEN-EN-ISO 8192 (2007)
VOX	NEN 6401 (1991)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"> • arseen, cadmium, calcium, chroom, cobalt, koper, lood, magnesium, molybdeen, nikkel, tin, titaan, vanadium, zilver, zink, zirkonium 	ontsluiting: NEN-EN-ISO 15587-1 (2002) meting ICP MS; NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
Zware metalen <ul style="list-style-type: none"> • kwik 	NEN-EN-ISO 12846 (2012)

Een vervanging van of een wijziging in het normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Voorzover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens door of namens het bevoegd gezag te geven voorschriften.

BIJLAGE 10

