



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 20 april 2021
Documentnummer : 2021012834
Case nr. : WV121.0350

AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 15 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Coroos Conserven B.V., Middenweg 1, 4421 JG in KAPELLE om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem, bestaande uit:

Het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorende bij de inrichting aan de Middenweg 1 in Kapelle.

AANVRAAG

De aanvraag betreft het lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorende bij de inrichting aan de Middenweg in Kapelle, kadastraal bekend gemeente Kapelle, sectie E, nummer 3737.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

I:

Aan Coroos Conserven B.V., Middenweg 1, 4421 JG in KAPELLE (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie.

II:

De aanvraag met bijbehorende bijlagen deel uit te laten maken van de vergunning.

///:

Aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen,



Waterschap **Scheldestromen**

VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2021012834

Algemene voorschriften

1. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn;
2. Beheer en onderhoud:
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend;
3. Contactpersoon:
 - a. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
 - b. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
 - c. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

VOORSCHRIFTEN VOOR HET BRENGEN VAN STOFFEN IN EEN OPPERVLAKTEWATERLICHAAM

Voorschrift 1

Soort afvalwater

Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit:

Effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorend bij de inrichting.

Voorschrift 2

Emissiegrenswaarden

Het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie is toegestaan indien het effluent in enig volume proportioneel etmaalmonster niet meer bevat dan de in de tabel genoemde grenswaarden:

Meetpunt	Parameter	Jaargemiddelde
Lozingspunt op oppervlaktewater	Debiet per uur	70 m ³
	CZV	120 mg/l
	BZV	20 mg/l
	Totaal Stikstof ¹	10 mg/l
	Totaal Fosfaat	3 mg/l
	Chloride	600 mg/l
	Onopgeloste stoffen	30 mg/l

¹ Berekening van de som van de resultaten van de parameters Stikstof Kjeldahl, Nitraat en Nitriet

Voorschrift 3

Meten en registreren

1. Het te lozen effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting (met registratie) en bemonstering ter verzameling van representatieve etmaalmonster en indien nodig steekmonsters. Daartoe moet het effluent via een doelmatig functionerende meetvoorziening worden geleid. Deze voorziening moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
2. De metingen ter controle op de naleving van de emissiegrenswaarden van de in voorschrift 2 genoemde parameters worden uitgevoerd volgens onderstaande analysemethoden:
 - a. Afvalwaterbemonstering: NEN-6600-1
 - b. CZV (Chemische Zuurstof Verbruik): NEN 6633
 - c. BZV (Biologisch Zuurstof Verbruik); NEN-EN 1899-1/2
 - d. Stikstof Totaal (N); berekening van de som van de resultaten voor de volgende parameters:
 - Stikstof Kjeldahl: NEN-ISO 5663 / NEN-ISO 15923-1
 - Nitraat en Nitriet : NEN-EN-ISO 15923-1
 - e. Totaal fosfaat (P): NEN-EN-ISO 17294-2
 - f. Chloride: NEN-ISO 15923-1
 - g. Onopgeloste stoffen: NEN-EN-872

3. Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt, dan mogen deze andere analysemethoden, na verkregen schriftelijke goedkeuring van de waterkwaliteitsbeheerder, worden gebruikt.

Voorschrift 4

Ongewone voorvallen

1. Indien als gevolg van een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak van deze gebeurtenis, van de vergunde lozingssituatie wordt afweken en als gevolg van deze gebeurtenis:
 - a. niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften kan worden voldaan en/of;
 - b. naar verwachting niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften kan worden voldaan;
 - c. nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewater zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;moet de vergunninghouder zo spoedig mogelijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, te beëindigen of te beperken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het team handhaving (via mail handhaving@scheldestromen.nl) van het waterschap in kennis te stellen.
De informatie moet minimaal bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen van het voorval voor het ontvangende oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Binnen 14 dagen na het ongewoon voorval moet schriftelijk worden gerapporteerd over de punten a. tot en met d. van voorgaand lid 2.

Voorschrift 5

Logboek

De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:

- de geloosde hoeveelheid effluent per uur;
- de data en de analyseresultaten van monsters die zijn genomen;
- eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit en/of waterkwantiteit.

Voorschrift 6

Meldplicht

De vergunninghouder moet (via mail handhaving@scheldestromen.nl) de afdeling handhaving in kennis stellen van:

- de startdatum waarop de lozing in een oppervlaktewaterlichaam begint;
- afwijkende omstandigheden waardoor de lozing tussentijds naar de Westerschelde wordt omgeleid;
- de datum waarop de lozing in een oppervlaktewaterlichaam wordt beëindigd.

Voorschrift 7

Pilot en tijdelijkheid

De lozing vindt plaats in het kader van een pilot die een periode van maximaal vier jaar beslaat. Er wordt tijdens de pilot alleen geloosd in de maanden april tot en met augustus. De pilot eindigt op 1 september 2024.

VOORSCHRIFTEN VOOR HET AANBRENGEN VAN EEN LOZINGSCONSTRUCTIE

1. De voorkant van de afvoerleiding en de aan te brengen taludbescherming mogen niet buiten de bestaande taludlijn van het ontvangende oppervlaktewater uitsteken.
2. Het lozingswerk moet in goede staat worden aangebracht en onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van het lozingswerk en/of het talud en/of taludbescherming direct worden hersteld door en op kosten van de houder van het lozingswerk.
3. Indien de eigenaar en/of gebruiker bovenstaande voorschriften niet nakomt kan het waterschap de noodzakelijke maatregelen op kosten van de eigenaar en/of belanghebbende houder van het lozingsmiddel uitvoeren.
4. De eigenaar en/of de gebruiker van het lozingswerk is zelf verantwoordelijk voor het in stand houden en het vrij laten afstromen van het te lozen water in het watersysteem.
5. Indien het lozingswerk geen functie meer vervult, dan moet deze worden verwijderd en dient het talud in de oorspronkelijke staat worden hersteld.

AANVRAAG

Algemeen

Op 15 maart 2021 heeft Coroos Conserven B.V. een aanvraag ingediend voor een vergunning ingevolge de Waterwet. De aanvraag betreft het in een oppervlaktewater lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorend bij de inrichting.

Afvalwaterstroom

De te vergunnen afvalwaterstroom betreft effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorend bij de inrichting.

Het effluent van de afvalwaterzuiveringsinstallatie wordt door middel van een slang in een opvangconstructie geloosd. De opvangconstructie heeft een overloop naar het ontvangende oppervlaktewater, nl. de sloot aan de Middenweg in Kapelle.

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Op 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit Milieubeheer in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Deze algemene regels vervangen de vergunningplicht.

Het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van effluent afkomstig van een afvalwaterzuiveringsinstallatie behorende bij een inrichting is niet in het Activiteitenbesluit opgenomen. Voor deze lozing houdt dit in dat het Activiteitenbesluit niet van toepassing is en de lozing in een oppervlaktewaterlichaam vergunningplichtig is ingevolge de Waterwet.

TOETSINGEN AAN DE DOELSTELLING VAN HET WATERBEHEER

Beleid (algemeen)

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan. Dit plan geeft op hoofdlijnen aan welk beleid het Rijk in de periode 2016-2021 voert om te komen tot een duurzaam waterbeheer. Het Nationaal Waterplan richt zich op bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water en diverse vormen van gebruik van water. Ook worden de maatregelen genoemd die hiervoor moeten worden genomen.

Beleid (regionaal)

Het provinciaal beleid is verwoord in het “Omgevingsplan Zeeland 2018”.

Het beleid van het waterschap is verwoord in het “Waterbeheerplan 2016-2021” van het waterschap Scheldestromen.

Via het waterbeheerplan zijn aan wateren verschillende gebruiksfuncties toegekend die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Uitgangspunt van het waterbeheerplan is dat in beginsel aan de eisen van gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Voor het oppervlaktewater waarop de aanvrager loost, geldt de functie landbouw.

Bij de toetsing van de aanvraag is geoordeeld dat, het in een oppervlaktewaterlichaam lozen van effluent afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie behorend bij de inrichting, de functie niet nadelig zal beïnvloeden.

RIE en BREF

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat een integratie van de IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control, Europese Richtlijn 96/61/EG) met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie. De RIE heeft tot doel het realiseren van een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door industriële installaties. Als hulpmiddel voor het toepassen van de richtlijn heeft de EU een aantal referentiedocumenten (BREF's) opgesteld. In deze BREF's wordt een uitgebreide beschouwing gegeven van voorkomende technieken en de ontwikkelingen van technieken, en wordt één techniek als “Best Available Technique” bestempeld.

Onderhavige inrichting valt voor wat betreft deze lozing onder de categorie 6.4b bewerking en verwerking van grondstoffen voor de productie van levensmiddelen of voeder van de BREF Voedingsmiddelen-, Dranken- en Zuivelindustrie.

Best beschikbare technieken

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing aan het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt er van uitgegaan dat ten minste de voor de lozingsactiviteit in aanmerking komen best beschikbare technieken worden toegepast.

In artikel 9.2 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht (MOR) zijn de documenten aangewezen voor het bevoegd gezag bij het bepalen van de best beschikbare technieken (BBT) rekening moet houden. Bijlage 1 van het MOR bevat een overzicht van de hiervoor bedoelde documenten.

In tabel 2 van de bijlage is een lijst opgenomen met toegepaste richtlijnen die kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van BBT.

Bij de bepaling van de best beschikbare technieken voor de onderhavige lozingsactiviteit zijn de volgende documenten uit tabel 2 van de Regeling in aanmerking genomen:

- Meten en bemonsteren van afvalwater
- Lozingseisen Wvo-vergunningen
- Handboek immissietoets: toetsing van lozingen op effecten van het oppervlaktewater
- Algemene beoordelingsmethodiek 2016

Uit de toetsing is gebleken dat de bij onderhavige lozingsactiviteit toe te passen maatregelen om verontreinigingen te voorkomen en te beperken voldoen aan de stand der techniek. Hieruit wordt geoordeeld dat de onderhavige lozing naar verwachting geen significante bijdrage levert aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Emissiegrenswaarden

Voor de opgenomen emissiegrenswaarden is aansluiting gezocht bij de eisen zoals deze zijn genoemd in de tabel Emissies naar water van fruit en groenteverwerking zoals deze is opgenomen in de BREF Voedingsmiddelen-, Dranken- en Zuivelindustrie.

Vergunningverlening volgens reguliere procedure

Op de voorbereiding van deze watervergunning is de reguliere procedure van toepassing. Gelet op de aard en inhoud van de aanvraag is niet te verwachten dat derden door de gevraagde beschikking in hun belang worden getroffen. Daarom is en omdat de vergunning als pilot wordt verleend is besloten geen toepassing te geven aan afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Dit betekent dat de vergunningaanvraag binnen 8 weken wordt behandeld.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2021012834

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

Rechtsopvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.

Bijlage 1
Tekening lozingssituatie Coroos Conserven B.V.

Behorend bij vergunning documentnummer: 2021012834



Lozingspunt voor pilotproject "Hergebruik effluent Coroos", 12 maart 2021