

contactpersoon : [REDACTED]
telefoonnummer : 0165 579 111
onderwerp : Beslissing op uw Woo-verzoek

Roosendaal : 18 juli 2023
ons zaaknummer : 708991
bijlage(n) : diverse

Beste [REDACTED]

Op 20 maart 2023 ontvingen wij uw verzoek om informatie op grond van de Wet open overheid (Woo). U vraagt naar informatie over de milieudossiers Lonka/Cloetta en Red Band/Cloetta. In deze brief leest u ons besluit op uw verzoek.

Gevraagde informatie

In uw brief van 20 maart 2023 vraagt u om alle nog niet openbaargemaakte informatie inzake de milieudossiers Lonka/Cloetta, Gewenten 31, 4704 RE, Roosendaal en Red Band/Cloetta, Spoorstraat 51, 4702 VW, Roosendaal. U geeft aan dat het verzoek zich in ieder geval doch niet uitsluitend richt op:

- Controlebezoeken/controlerapporten en milieुरapporten (inclusief eventuele bijlagen) voor locatie Spoorstraat;
- Alle informatie (dossiers) aangaande de interne afwegingen/onderzoeken van de gemeente ten aanzien van de beoordeling van een conceptaanvraag om revisievergunning en daarbij behorende documenten voor locatie Gewenten.

Op 17 april 2023 heeft u telefonisch met een medewerker van de Omgevingsdienst over de reikwijdte van uw verzoek gesproken. U heeft in dat gesprek aangegeven dat voor het eerste punt uit uw verzoek kan worden gezocht naar documenten van de afgelopen vijf jaar.

Inventarisatie

Er is gezocht naar de documenten waar u om heeft gevraagd. In het archief zijn 24 documenten aangetroffen. Er bestaat geen (concept)aanvraag om revisievergunning voor de locatie Gewenten. Daarom zijn geen documenten over dat punt uit uw verzoek aanwezig.

Beslissing op uw Woo-verzoek

We maken 23 documenten gedeeltelijk openbaar en 1 document geheel openbaar. We hebben de documenten beoordeeld aan de hand van de bepalingen in de Woo. Op bijgaande inventarislijst leest u per document onze beslissing. Hierna leggen we uit waarom we bepaalde persoonsgegevens in de documenten niet openbaar maken.

We maken bepaalde persoonsgegevens niet openbaar

Bij de openbaarmaking van informatie moeten we rekening houden met de persoonlijke levenssfeer van betrokken personen. Dit is bepaald in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e, van de Woo. In de documenten staan persoonsgegevens. Openbaarmaking van een aantal van de in de documenten vermelde persoonsgegevens zou inbreuk maken op de persoonlijke levenssfeer van de betrokkenen. Wij vinden de eerbiediging van hun persoonlijke levenssfeer belangrijker dan de openbaarmaking van hun persoonsgegevens. Deze zijn daarom onleesbaar gemaakt. Namen van personen die uit hoofde van hun functie worden geacht in de openbaarheid te treden blijven zichtbaar.

We hebben de belanghebbende om een zienswijze gevraagd

Bij de openbaarmaking van informatie moeten we rekening houden met de mening van derde belanghebbenden. Dit volgt uit artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht. We hebben de derde belanghebbende in de gelegenheid gesteld een zienswijze door te geven over de openbaarmaking van bijgevoegde documenten. We ontvingen de volgende reactie:

“Cloetta heeft geen bezwaar tegen het openbaar maken van de bij de kennisgeving gevoegde documenten. Wel hecht Cloetta bij het openbaar maken van deze documenten er aan op te merken, dat in de 4 gevallen dat er een afwijking is geconstateerd, Cloetta telkens adequaat heeft gereageerd en dat de genomen maatregelen nog steeds geborgd zijn:

- A) 23-05-2018 | pH onder norm
Genomen actie zijn het monitoren van de pH en bij structurele verlaging het reinigen van het riool. Deze actie is nog steeds geborgd
- B) 01-12-2021 | pH onder norm
Aanvullend op eerdere corrigerende maatregel is er besloten te investeren in een neutralisatie opstelling in verzamelput afvalwater. Ook deze actie is nog steeds geborgd
- C) Stikstofbronnen →
Met de beschikking van Gedeputeerde Staten van de Provincie Noord-Brabant d.d. 26.04.2022 is een positieve afwijzing afgegeven inzake een door Cloetta op 23.04.2021 ingediende vergunningaanvraag Wnb voor de locatie Spoorstraat.
- D) 30-01-2021 | Brand poederdroger NID2
De tekortkoming zat op het niet proactief melden van dit Ongewoon Voorval, en tevens de onbedoelde lozing van bluswater in de sloot. Belangrijkste conclusie is dat de genomen maatregelen als afdoende zijn beschouwd: 1) met bedrijfsnoodplan en escalatiematrix als schriftelijke bewijsvoering, 2) daarnaast het externe onderzoek (DEKRA) met opvolging, de installatie van een volledig ATEX gecertificeerde nieuwe droger met detectiesysteem en explosieveiligheden/onderdrukking, 3) en aanpassingen aan het riool daar eventuele waterstromen niet in het milieu, maar in het riool/afvalwatertank terecht komen. Ook deze actie zijn nog steeds geborgd.

Tevens laat deze documentatie zien dat de Omgevingsdienst Cloetta met grote regelmaat controleert en waar nodig handhaaft. In voorkomende gevallen van handhaving is - zoals eerder aangegeven - door de onderneming adequaat actie ondernomen.”

Wilt u bezwaar maken?

Als u het niet eens bent met deze beslissing kunt u tegen deze beslissing bezwaar maken. In de bijlage leest u hoe u dat kunt doen en waarop u moet letten.

Heeft u vragen?

Als u na het lezen van deze brief vragen heeft kunt u contact met de gemeente opnemen via e-mailadres woo@roosendaal.nl of het telefoonnummer 0165 579 111.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
Namens dezen,
Woo-coördinator

M.G.C. Aarts

Bent u het niet eens met dit besluit?

Als u het niet eens bent met deze beslissing, neem dan eerst contact op met de contactpersoon die is opgenomen in het briefhoofd van dit besluit. Als u het vervolgens niet eens blijft met het besluit, kunt u formeel bezwaar maken. Dien het bezwaarschrift in binnen zes weken na de dag waarop het besluit is verzonden. Daarmee voorkomt u dat wij uw bezwaarschrift niet meer kunnen behandelen.

Hoe maakt u bezwaar? (voor particulieren, bedrijven en/of advocaten)

U dient uw bezwaarschrift digitaal in te dienen via de website van de gemeente Roosendaal. U hebt hiervoor een elektronische handtekening (DigiD) nodig, die u eventueel op www.DigiD.nl kunt aanvragen. Bedrijven / advocaten dienen digitaal bezwaar te maken via eHerkenning, die op www.eherkenning.nl kan worden aangevraagd.

Voor het digitaal indienen van uw bezwaarschrift gaat u naar www.roosendaal.nl/bezwaar-en-beroep. Vervolgens klikt u op 'Direct online bezwaar maken met DigiD' (voor particulieren) of 'Direct online bezwaar maken met eHerkenning' (voor bedrijven en/of advocaten). U kunt uw bezwaarschrift niet indienen door een e-mail naar de gemeente te sturen. Als u uw bezwaarschrift digitaal indient wordt u via een digitaal formulier door alle stappen geleid. Daarna kunt u via uw persoonlijke internetpagina de voortgang van de behandeling van uw bezwaarschrift volgen. Dit is niet mogelijk als u uw bezwaarschrift schriftelijk indient.

Mocht u uw bezwaarschrift toch schriftelijk willen indienen, dan richt u uw bezwaarschrift aan: Het college van burgemeester en wethouders (of de burgemeester), Postbus 5000, 4700 KA Roosendaal. Het bezwaarschrift kunt u - tegen een ontvangstbewijs - ook afgeven bij de receptiebalie in de hal van het Stadskantoor, Stadserf 1 in Roosendaal. Aan welke eisen uw bezwaarschrift moet voldoen kunt u vinden op www.roosendaal.nl/bezwaar-en-beroep.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het besluit blijft in de meeste gevallen gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is (een bezwaarschrift heeft, uitzonderingen daargelaten, geen schorsende werking). Met een voorlopige voorziening vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten vanwege een spoedeisend belang. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl (> uw situatie > rechtszaak starten > rechtszaak tegen overheidsinstantie > voorlopige voorziening).

U kunt het verzoek om een voorlopige voorziening digitaal indienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u ook beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde website voor de voorwaarden. Of u stuurt uw verzoek om voorlopige voorziening naar: De voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Let op: Voor het behandelen van een verzoek om voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd. Op www.rechtspraak.nl (> hoe werkt het recht > kosten rechtszaak > griffierechten > griffierechten rechtbank > bestuursrecht) treft u de actuele griffierechten aan.

Meer informatie

Wilt u meer weten over de bezwaarprocedure? Kijk dan op www.roosendaal.nl/bezwaar-en-beroep. Heeft u verder nog vragen, dan kunt u contact opnemen met het team ID&C, cluster bezwaar & beroep van de gemeente Roosendaal, telefoonnummer 140165.

Inventarislijst bij besluit op Woo-verzoek 708991

nr.	document	verstrekking	uitzonderingsgrond Woo	artikel Woo
1	brief met onderwerp dwangsomcontrole Spoorstraat 51 in Roosendaal	deels	eerbiediging persoonlijke levenssfeer (in het document herkenbaar aan de letter J)	5.1, lid 2, onder e
2	bijlage: bezoekverslag	deels		
3	brief met onderwerp verbeuren dwangsom 1	deels		
4	bijlage: bezoekverslag	deels		
5	bijlage: bezoekverslag	deels		
6	brief met onderwerp dwangsomcontrole	deels		
7	bijlage: bezoekverslag	deels		
8	brief met onderwerp bevindingen controle	deels		
9	bijlage: controleverslag	deels		
10	brief met onderwerp Beoordeling energie-audit Cloetta Roosendaal	deels		
11	bijlage: Checklist beoordeling EED auditrapport	geheel	n.v.t.	n.v.t.
12	brief met onderwerp Toezenden controleverslag	deels	eerbiediging persoonlijke levenssfeer (in het document herkenbaar aan de letter J)	5.1, lid 2, onder e
13	bijlage: RHH controleverslag	deels		
14	brief met onderwerp Controle Wet natuurbescherming (gebiedsbescherming)	deels		
15	bijlage: controleverslag	deels		
16	brief met onderwerp Ongewoon voorval	deels		
17	bijlage: controleverslag	deels		
18	brief met onderwerp Beoordeling rapportage ongewoon voorval	deels		
19	bijlage: verslag beoordeling rapportage ongewoon voorval	deels		
20	brief met onderwerp Bemonstering 27-5-2021	deels		
21	brief met onderwerp bemonstering	deels		
22	brief met onderwerp Verbeuringsbrief 1 en voornemen invordering	deels		
23	brief met onderwerp Resultaten hercontrole energietoezicht	deels		
24	brief met onderwerp Bemonsteringen geen tekortkomingen geconstateerd	deels		

Cloetta Holland B.V.
T.a.v. de directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

contactpersoon : 
telefoonnummer : 14 0165
onderwerp : dwangsomcontrole
Spoorstraat 51 in Roosendaal

Roosendaal : **18 JUNI 2018**
ons kenmerk : 2017HH0626
bijlage : 1

Geachte directie,

Op 20 maart 2018 is door een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant een dwangsomcontrole uitgevoerd bij uw inrichting, gelegen aan Spoorstraat 51 in Roosendaal. Tijdens de controle is gebleken dat aan de opgelegde last werd voldaan. Dit betekent dat u vooralsnog geen dwangsom heeft verbeurd. In deze brief kunt u hier meer over lezen.

Last onder dwangsom

Bij beschikking van 7 december 2017, met kenmerk 2017HH0626, hebben wij aan u een last onder dwangsom opgelegd. De last luidt als volgt:

€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.

Dwangsomcontrole





Ter controle van de last onder dwangsom heeft een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant op 20 maart 2018 een controle uitgevoerd. Uw inrichting is hiertoe bezocht. Tijdens het controlebezoek is geen overtreding geconstateerd. Dit betekent dat de vastgestelde dwangsom niet is verbeurd. Een weergave van het bezoek is neergelegd in bijgevoegd controleverslag.

Voor de goede orde wijzen wij u er nog nadrukkelijk op dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

bladaanduiding : 2/2

ons kenmerk : 2017HH0626

Vragen?

Als u vragen heeft over deze brief, dan kunt u contact opnemen met  
  van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, te bereiken via telefoonnummer 013-20 60 100. Wanneer u schriftelijk wilt reageren op deze brief vermeldt u dan in het onderwerp ons kenmerk (2017HH0626).

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens dezen,
Teamleider Veiligheid, Toezicht & Handhaving,




F.A.V. Blijlevens.

Een kopie van deze brief is verzonden aan:

-  @omwb.nl
-  @omwb.nl
- info@omwb.nl

BEZOEKVERSLAG

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum bezoek:	20 maart 2018 (bemonstering) 8 april 2018 (ontvangst analysecertificaat)		
Tijdstip bezoek:	14.30 uur		
Naam inrichting: Adres: Postcode en plaatsnaam: Telefoon: e-mailadres: Internetadres:	Cloetta Roosendaal Spoorstraat BV Spoorstraat 51 4702 VW Roosendaal 0165-58 35 83 www.cloetta.com		
SBA nummer Roosendaal:		Projectnummer OMWB:	
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie (voorheen Redband-Venco)		
Correspondentie-adres: Naam: Adres: Postcode en plaatsnaam:	Zie boven		
Contactpersoon v.d. inrichting: E-mail:	[REDACTED] J [REDACTED] J @cloetta.nl	Functie: Telefoon:	QE system coördinator [REDACTED] J
Toezichthouder (OMWB): E-mail:	[REDACTED] J [REDACTED] J @omwb.nl	Afdeling: Telefoon:	Handhaving [REDACTED] J
Dwangsomcontrole:	Uitgevoerd d.d. 20-03-2018	Bijzonderheden: Controle n.a.v. dwangsombeschikking d.d. 07-12-2017	
Controleverslag:	Naar waarheid opgemaakt d.d. 17 april 2018	Handtekening toezichthouder: [REDACTED] J	

DWANGSOMBESCHIKKING - KENMERK 2017HH0626 - D.D. 7 DECEMBER 2017

DWANGSOMCONTROLE M.B.T. NALEVING OPGELEGDE LAST ONDER DWANGSOM		Overtreding
Last	€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.	
Maatwerkvoorschrift 10	10. Afvalwater waarvan: <ul style="list-style-type: none"> • de concentratie aan chloride in enig steekmonster hoger is dan 1500 mg/l (bepaald volgens NEN 6470), • de concentratie aan sulfaat in enig steekmonster hoger is dan 300 mg/l (bepaald volgens NEN 6487), • de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 5,7 (bepaald volgens NEN 6411), • de temperatuur in enig steekmonster hoger is dan 40°C (bepaald volgens NEN 6414), mag niet in het openbaar riool worden geloosd. 	

Constatering	<p>Op 20 maart 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monsternamen is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>22-3-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 < pH < 10,0</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 < pH < 10,0	6,5	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49	Nee
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018																			
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28																			
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 < pH < 10,0	6,5																			
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950																			
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49																			



Cloetta Holland B.V.
De directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

VERZONDEN 3 1 AUG. 2018

Geachte directie,

Op 23 mei en 17 juli 2018 zijn door een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant dwangsomcontroles uitgevoerd bij uw inrichting "Cloetta Holland B.V." gelegen aan de Spoorstraat 51 te Roosendaal. Tijdens deze controles is gebleken dat niet altijd aan de opgelegde last onder dwangsom werd voldaan. Dit betekent dat u van rechtswege een dwangsom heeft verbeurd.

Last onder dwangsom

In onze brief van 7 december 2017 met kenmerk 2017HH0626 hebben wij u de volgende last onder dwangsom opgelegd.

€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopende van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer verbeurd bedraagt € 22.500,-.

Overtreding en dwangsom

Ter controle van de last heeft [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant tweemaal een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Uit deze bemonsteringen is gebleken dat in mei niet aan de gestelde parameters werd voldaan. De bemonstering van juli 2018 leverde geen overschrijding van de norm op. Een kopie van de controleverslagen treft u bijgaand aan.

Verbeuren dwangsom

Helaas hebben wij op 1 juni 2018 aan de hand van de analyserapporten van de bemonsteringen geconstateerd dat op 23 mei 2018 de zuurgraad te laag was. Dit betekent dat de overtreding niet is beëindigd. Maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 wordt overtreden waardoor u een dwangsom heeft verbeurd van € 7.500,00.

zaaknummer
17110848

uw kenmerk
-

onderwerp
verbeuren dwangsom 1

behandeld door



plaats / datum
Tilburg,
30 augustus 2018

bijlage(n)
2

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

Betalen verbeurde dwangsom

Op grond van artikel 5:33 van de Algemene wet bestuursrecht moet een dwangsom betaald worden binnen 6 weken nadat deze is verbeurd. Gelet op het feit dat u bij deze brief op de hoogte wordt gebracht van de verbeuring bieden we u nogmaals een termijn tot 1 oktober 2018. Het totaalbedrag ad € 7.500,00 kunt u overmaken op rekeningnummer [REDACTED] onder vermelding van "dwangsom 2017HH0626".

Betaal tijdig. Zo voorkomt u invorderingsmaatregelen en een verhoging van het verschuldigde bedrag met de wettelijke rente.

Tot slot

Het verbeuren van onderhavige dwangsom is geen besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. U kunt hiertegen dan ook geen bezwaar maken.

Wij sturen een kopie van deze brief naar de handhavinginstanties waarmee wij samenwerken. Een overzicht hiervan vindt u aan het eind van deze brief.

Hebt u nog vragen, neem dan contact op met [REDACTED]. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd het kenmerk van de barcode en het zaaknummer.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze,


[REDACTED]

drs. P.L.P. Simpelaar,
teammanager Klachten & Handhaving
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

cc:

- gemeente Roosendaal;
- politie Midden- en West-Brabant.

BEZOEKVERSLAG 2015



ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum bezoek:	23 mei 2018 (bemonstering) 1 juni 2018 (ontvangst analysecertificaat)		
Tijdstip bezoek:	10.45 uur		
Naam inrichting:	Cloetta Roosendaal Spoorstraat BV		
Adres:	Spoorstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-58 35 83		
e-mailadres:	www.cloetta.com		
internetadres:			
SBA nummer Roosendaal:		Projectnummer OMWB:	17110848
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie (voorheen Redband-Venco)		
Correspondentie-adres:	Zie boven		
Naam:			
Adres:			
Postcode en plaatsnaam:			
Contactpersoon v.d. inrichting:		Functie:	
E-mail:		Telefoon:	
Toezichthouder (OMWB):	[J]	Afdeling:	Handhaving
E-mail:	[J]@omwb.nl	Telefoon:	[J]
Dwangsomcontrole:	Uitgevoerd d.d. 23-05-2018	Bijzonderheden: Controle n.a.v. dwangsombeschikking d.d. 07-12-2017	
Controleverslag:	Naar waarheid opgemaakt d.d. 15 juni 2018	Handtekening toezichthouder: [J]	

DWANGSOMBESCHIKKING - KENMERK 2017HH0626 - D.D. 7 DECEMBER 2017

DWANGSOMCONTROLE M.B.T. NALEVING OPGELEGDE LAST ONDER DWANGSOM		Overtreding
Last	€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.	
Maatwerkvoorschrift 10	10. Afvalwater waarvan: <ul style="list-style-type: none"> • de concentratie aan chloride in enig steekmonster hoger is dan 1500 mg/l (bepaald volgens NEN 6470), • de concentratie aan sulfaat in enig steekmonster hoger is dan 300 mg/l (bepaald volgens NEN 6487), • de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 5,7 (bepaald volgens NEN 6411), • de temperatuur in enig steekmonster hoger is dan 40°C (bepaald volgens NEN 6414), mag niet in het openbaar riool worden geloosd. 	

<p>Constatering 20-3-2018</p>	<p>Op 20 maart 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monstername is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>22-3-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49	<p>Nee</p>
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018																			
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28																			
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5																			
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950																			
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49																			
<p>Constatering 23-5 -2018</p>	<p>Op 23 mei 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monstername is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er is een overschrijding van de norm voor zuurgraad geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>23-5-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	23-5-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	26	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,0	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	29	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	26	<p>Ja</p>
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	23-5-2018																			
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	26																			
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,0																			
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	29																			
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	26																			

BEZOEKVERSLAG 2015

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum bezoek:	17 juli 2018 (bemonstering) 7 augustus 2018 (ontvangst analysecertificaat)		
Tijdstip bezoek:	12.07 uur		
Naam inrichting:	Cloetta Roosendaal Spoorstraat BV		
Adres:	Spoorstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-58 35 83		
e-mailadres:	www.cloetta.com		
internetadres:			
SBA nummer Roosendaal:		Projectnummer OMWB:	17110848
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie (voorheen Redband-Venco)		
Correspondentie-adres:	Zie boven		
Naam:			
Adres:			
Postcode en plaatsnaam:			
Contactpersoon v.d. inrichting:		Functie:	
E-mail:		Telefoon:	
Toezichthouder (OMWB):	██████████ J	Afdeling:	LABWW
E-mail:	██████████ J @omwb.nl	Telefoon:	██████████ J
Monsternemer OMWB:	██████████ J	Afdeling:	LABW
E-mail:	██████████ J @omwb.nl	Telefoon:	██████████ J
Dwangsomcontrole:	Uitgevoerd d.d. 17-07-2018	Bijzonderheden:	Controle n.a.v. dwangsombeschikking d.d. 07-12-2017
Controleverslag:	Naar waarheid opgemaakt d.d. 9 augustus 2018	Handtekening toezichthouder:	

DWANGSOMBESCHIKKING - KENMERK 2017HH0626 - D.D. 7 DECEMBER 2017

DWANGSOMCONTROLE M.B.T. NALEVING OPGELEGDE LAST ONDER DWANGSOM		Overtreding
Last	€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.	
Maatwerkvoorschrift 10	<p>10. Afvalwater waarvan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de concentratie aan chloride in enig steekmonster hoger is dan 1500 mg/l (bepaald volgens NEN 6470), • de concentratie aan sulfaat in enig steekmonster hoger is dan 300 mg/l (bepaald volgens NEN 6487), • de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 5,7 (bepaald volgens NEN 6411), • de temperatuur in enig steekmonster hoger is dan 40°C (bepaald volgens NEN 6414), mag niet in het openbaar riool worden geloosd. 	

<p>Constatering 20-3-2018</p>	<p>Op 20 maart 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monstername is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>22-3-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49	<p>Nee</p>										
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018																													
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28																													
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5																													
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950																													
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49																													
<p>Constatering 23-5 -2018</p>	<p>Op 23 mei 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monstername is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er is een overschrijding van de norm voor zuurgraad geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>23-5-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	23-5-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	26	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,0	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	29	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	26	<p>Ja</p>										
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	23-5-2018																													
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	26																													
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,0																													
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	29																													
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	26																													
<p>Constatering 17-07-2018</p>	<p>Op 17 juli 2018 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monstername is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>22-3-2018</th> <th>23-5-2018</th> <th>17-7-2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>6,5</td> <td>5,0</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>950</td> <td>29</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>49</td> <td>26</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018	23-5-2018	17-7-2018	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	26	34	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5	5,0	6,5	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950	29	59	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49	26	34	
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	22-3-2018	23-5-2018	17-7-2018																											
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	26	34																											
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5	5,0	6,5																											
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	950	29	59																											
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	49	26	34																											



VERZONDEN 06 FEB. 2020

Cloetta Holland B.V.
De directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

Geachte directie,

Op 5 november 2019 is door een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant een dwangsomcontrole uitgevoerd bij uw inrichting, gelegen aan Spoorstraat 51 in Roosendaal. Tijdens de controle is gebleken dat aan de opgelegde last werd voldaan. Het controleverslag treft u bijgaand aan. Dit betekent dat u geen dwangsom heeft verbeurd. In deze brief kunt u hier meer over lezen.

Last onder dwangsom

Bij beschikking van 7 december 2017, met kenmerk 2017HH0626, hebben wij aan u een last onder dwangsom opgelegd. De last luidt als volgt:

- € 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.

Dwangsomcontrole

Ter controle van de last onder dwangsom heeft een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant op 5 november 2019 een controle uitgevoerd. Uw inrichting is hiertoe bezocht. Tijdens het controlebezoek is geen overtreding geconstateerd. Dit betekent dat de vastgestelde dwangsom niet is verbeurd. Een weergave van het bezoek is neergelegd in bijgevoegd controleverslag.

Voor de goede orde wijzen wij u er nog nadrukkelijk op dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

Zaaknummer

17110848 / 2017HH0626

uw kenmerk

-

onderwerp

dwangsomcontrole

behandeld door

 J
J@omwb.nl

plaats / datum

Tilburg,
5 februari 2020

bijlage(n)

1



Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

Tot slot

Wij sturen een kopie van deze brief naar de handhavinginstanties waarmee wij samenwerken. Een overzicht hiervan vindt u aan het eind van deze brief.

Hebt u nog vragen, neem dan contact op met    . U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd het kenmerk van de barcode en het zaaknummer.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze,





ing. M.A.W.M. Ooms MSHE,
a.i. teammanager Klachten & Handhaving
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

cc:

- gemeente Roosendaal;
- politie Zeeland en West-Brabant.

BEZOEKVERSLAG 2015

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum bezoek:	5 november 2019 (bemonstering) 11 november 2019 (ontvangst analysecertificaat)		
Tijdstip bezoek:	14.00 uur		
Naam inrichting:	Cloetta Roosendaal Spoorstraat BV		
Adres:	Spoorstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-58 35 83		
e-mailadres:	www.cloetta.com		
internetadres:			
SBA nummer Roosendaal:		Projectnummer OMWB:	17110848
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie (voorheen Redband-Venco)		
Correspondentie-adres:	Zie boven		
Naam:			
Adres:			
Postcode en plaatsnaam:			
Contactpersoon v.d. inrichting:		Functie:	
E-mail:		Telefoon:	
Toezichthouder (OMWB):	██████████ J	Afdeling:	LABWW
E-mail:	██████████@omwb.nl	Telefoon:	██████████ J
Monsternemer OMWB:	██████████ J	Afdeling:	LABW
E-mail:	██████████ J @omwb.nl	Telefoon:	██████████ J
Dwangsomcontrole:	Uitgevoerd d.d.	Bijzonderheden:	
	10-09-2019	Controle n.a.v. dwangsombeschikking d.d. 07-12-2017	
Controleverslag:	Naar waarheid opgemaakt d.d.	Handtekening toezichthouder:	
	14 oktober 2019		

Dwangsombeschikking - Kenmerk 2017HH0626 - D.D. 7 DECEMBER 2017

Dwangsomcontrole m.b.t. naleving opgelegde last onder dwangsom

Last	<p>€ 7.500,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Hierbij geldt dat per etmaal, lopend van 07.00 uur tot 07.00 uur de volgende dag, maximaal één dwangsom kan worden verbeurd. Het maximumbedrag waarboven geen dwangsom meer wordt verbeurd bedraagt € 22.500,-.</p>
Maatwerkvoorschrift 10	<p>10. Afvalwater waarvan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de concentratie aan chloride in enig steekmonster hoger is dan 1500 mg/l (bepaald volgens NEN 6470), • de concentratie aan sulfaat in enig steekmonster hoger is dan 300 mg/l (bepaald volgens NEN 6487), • de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 5,7 (bepaald volgens NEN 6411), • de temperatuur in enig steekmonster hoger is dan 40°C (bepaald volgens NEN 6414), mag niet in het openbaar riool worden geloosd.

Constatering
12-02-2019

Op 12 februari 2019 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monsternamen is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	12-2-2019
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	21
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,6
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	38
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	21

Constatering
24-04-2019

Op 24 april 2019 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monsternamen is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	12-2-2019	24-4-2019
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	21	28
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,6	6,1
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	38	1.110
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	21	50

Constatering
10-09-2019

Op 10 september 2019 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monsternamen is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	12-2-2019	24-4-2019	10-9-2019
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	21	28	23
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,6	6,1	6,7
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	38	1.110	1.010
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	21	50	31

Constatering
5-11-2019

Op 5 november 2019 is een bemonstering van het afvalwater uitgevoerd. Direct na monsternamen is de temperatuur en de zuurgraad bepaald. Vervolgens is een monster genomen t.b.v. analyse op het gehalte aan chloride en sulfaat. Er zijn geen overschrijdingen van de normen geconstateerd.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	12-2-2019	24-4-2019	10-9-2019	5-11-2019
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	21	28	23	20
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,6	6,1	6,7	7,8
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	38	1.110	1.010	680
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	21	50	31	< 15



Cloetta Holland B.V.

Spoorstraat 51
4702 VW Roosendaal

VERZONDEN 08 NOV. 2018

Geachte [redacted]

De toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, [redacted] heeft op 5 oktober 2018 uw bedrijf bezocht aan de Spoorstraat 51 te Roosendaal. Hij heeft gecontroleerd of u voldoet aan de voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De toezichthouder heeft daarbij geen overtreding(en) geconstateerd. Het resultaat van het bezoek staat in de bijlage.

Hebt u nog vragen, neem dan contact op met [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U kunt hem bereiken per e-mail via [redacted]@omwb.nl of telefonisch via 013-20 60 100.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze.



ing. M.A.W.M. Ooms MSHE,
teammanager Toezicht Industrie & MKB.
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

cc:
- gemeente Roosendaal

zaaknummer
18012388

uw kenmerk

onderwerp
bevindingen controle

behandeld door
[redacted]
013-2060100
[redacted]@omwb.nl

plaats / datum
Tilburg,
8 november 2018

bijlage(n)
1




Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

CONTROLEVERSLAG

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum controle:	5 oktober 2018		
Naam inrichting:	Cloetta Holland B.V.		
Adres:	Sporstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-583583		
E-mail:	-		
Internetadres:	www.cloetta.com		
Inrichtingsnummer:		Zaaknummer OMWB	18012388
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie		
Correspondentie-adres:			
Naam:	Cloetta Holland B.V.		
t.a.v.:	[REDACTED] J		
Adres:	Sporstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Contactpersoon v.d. inrichting:	[REDACTED] J	Functie:	QE System Coordinator
E-mail:	[REDACTED]@cloetta.nl	Telefoon:	[REDACTED] J
Gesproken met:	[REDACTED] J	Functie:	QE System Coordinator
E-mail:	[REDACTED]@cloetta.nl	Telefoon:	[REDACTED] J
Contactpersoon OMWB:	[REDACTED] J	Functie:	Toezichthouder milieu
E-mail:	[REDACTED]@omwb.nl	Telefoon:	013-2060100

OMGEVINGSVERGUNNINGEN / MELDINGEN			
Omgevingsvergunning of melding	Datum besluit	Beschikkingnummer	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Maatwerkvoorschriften	20-01-2016	2015MU0064	Maatwerkvoorschriften voor de aspecten geluid, lucht en afvalwater.
Activiteitenbesluit milieubeheer	01-01-2013		Van rechtswege
Omgevingsvergunning	24-01-2011	2011WB0069	Uitbereiding van de huidige productiecapaciteit. Bijplaatsen opslagtank glucosestroop + uitbreiding PGS 15 opslag aroma's.
Revisievergunning Wet milieubeheer	16-12-2003	RO2V024	Drop- en suikerwerkfabriek
Van toepassing zijn de algemeen geldende regels: Activiteitenbesluit milieubeheer, Activiteitenregeling milieubeheer.			

ALGEMENE INFORMATIE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT (WABO)

1. Type bedrijf	RUD categorie BOR bijlage I, onderdeel C Type risicobedrijf OBM Geen inrichting	B2 1.1, 2.1, 4.1, 9.1 N.v.t. N.v.t. N.v.t.
2. Ligging van de inrichting	Grondwaterbeschermingsgebied Geluidgezoneerd terrein	Nee Ja, maatwerkvoorschriften
3. Bevoegd gezag	College van burgemeester en wethouders van de gemeente Roosendaal	

TOETSING MELDINGSITUATIE MILIEUACTIVITEITEN

Bij het bezoek is gezien dat uw bedrijf overeenkomt met de gemelde bedrijfssituatie.

Nadere informatie betreffende de situatie van de milieumelding

De binnen de inrichting aanwezige ammoniak koelinstallatie is in de omgevingsvergunning van 16 december 2003 op een inhoud van 2000 kg verleend, daardoor was de inrichting vergunningplichtig. In de praktijk is gebleken dat de ammoniakinstallatie slechts een inhoud heeft van 1200 kg en daarmee onder de vergunningplichtige grens van 1500 kg blijft. Cloetta heeft daarom in 2015 verzocht om intrekking van de vigerende omgevingsvergunning. Het betreft een verzoek als bedoeld in artikel 2.33, 2e lid onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In 2016 zijn de eerder verleende vergunningen ingetrokken en zijn maatwerkvoorschriften opgesteld voor geluid, lucht en afvalwater.

Voor meer informatie over de wetgeving kunnen het besluit, de ministeriële regeling en bijbehorende toelichtingen worden gedownload via www.wetten.nl <http://www.overheid.nl/>

AANDACHTSPUNTEN CONTROLE

De controle is een momentopname. De gecontroleerde onderdelen staan hieronder.

Algemeen

De inrichting betreft een voedingsmiddelen productiebedrijf. Er worden voornamelijk drop – en suikerwerken geproduceerd. Het productieproces bestaat in grote lijnen uit de volgende activiteiten: doseren, mengen, koken, gieten en drogen. Vervolgens worden de producten geglansd, gedrageerd en ingepakt.

Afvalwater

Er komen vanuit de inrichting verschillende afvalwaterstromen vrij. Sanitair huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de vuilwaterriolering. Regenwater van verharde terreindelen en het dakvlak wordt geloosd op de riolering voor schoonwater en in de bodem. Vanuit het productieproces wordt afvalwater (zuur water) geloosd waarvan met een pH-waarde van ca. 5. Omdat uit analyses van het afvalwater blijkt dat niet voldaan wordt bij de in het maatwerkvoorschrift gestelde lozingsnormen (pH-waarden) en uit is een last onder dwangsom opgelegd. Deze last is momenteel nog van kracht en wordt gecontroleerd door afdeling handhaving van de OMWB.

Bodem

Binnen de inrichting worden bodembedreigende vloeistoffen opgeslagen in lekbakken en zijn vloeistofkerende vloeren aanwezig. De bodembedreigende stoffen betreffen voornamelijk (food grade en non-food grade) oliën voor de machines. Op het buitenterrein staat tegenover de ammoniak(NH₃) installatie een vat met melkzuur in een lekbakconstructie (dagvoorraad). Een bovengrondse tank met een inhoud van 11,5 m³ is aanwezig voor de opslag van het melkzuur. De dagvoorraadtank wordt automatisch vanuit de buitenopslag gevuld. De overige tanks worden gebruikt voor de opslag van grondstoffen zoals suiker.

Instructies, absorptiemiddelen, incidentenmanagement allemaal in orde?

Geluid

Zover kon worden nagegaan zijn er over de inrichting geen klachten bekend betreffende geluidshinder. Tijdens de controle zijn buiten de inrichting geen akoestische relevante zaken waargenomen.

Lucht

Stookinstallaties

Binnen de inrichting zijn twee aardgas gestookte stoomketels aanwezig (ketel 4 en 6) met een vermogen van respectievelijk 3,8 MW en 3,2 MW (Fig. 1). Ketel 6 is de back-up voor ketel 4 die dagelijks wordt gebruikt. Vanwege de bedrijfsvoering en om te kunnen voldoen aan de emissie-eisen is ketel 4 omgebouwd. Hierbij is de branderkop aangepast zodat er meer venturiwerking is in de ketel. Hierdoor ontstaat onderdruk in de ketel waardoor interne rookgasrecirculatie ontstaat?. Tevens is de branderkop aangepast zodat een verspreid vlamfront ontstaat met als gevolg een lagere piektemperatuur met daardoor minder vorming van NOx. De toevoer van lucht aan de ketels komt uit het ketelhuis zelf, deze lucht is door de aanwezige installaties reeds verwarmd en waardoor minder energie nodig is voor de verwarming van de aangezogen lucht. Daarnaast zijn de ketels uitgevoerd met frequentieregelaars voor de luchttoevoer en is een zuurstofregeling t.b.v. rendementsregeling aanwezig. Beide ketels zijn voorbereid om op hoog calorisch gas te stoken. Vanuit de bedrijfsvoering is ervoor gezorgd dat het aantal start- en stops van de branders is beperkt. Tijdens de controle van 13 april 2017 is door het bedrijf aangegeven dat ketel 6 minder dan 500 uur per jaar in bedrijf is en derhalve niet hoeft te voldoen aan de emissie-eisen van art. 3.7 Abm.

Na de aanpassingen is ketel 4 op 9 september 2017 herkeurd door firma Vincotte conform de WBDA en in orde bevonden. Op 21 februari 2018 zijn emissiemetingen uitgevoerd aan ketel 4 en 6 door firma Elco. De rapportages zijn na afloop van de controle ontvangen en beoordeeld door de OMWB. Inzake ketel 4 is er bij 64% ketelbelasting drie metingen uitgevoerd waarbij respectievelijk 36,6, 35,7 en 35,8 mg NOx/Nm³ bij 3 vol% O₂ is gemeten. Deze waarden zijn nog niet gecorrigeerd (meetonzekerheid). Desondanks wordt er voldaan de emissie-eis van 70 mg NOx/Nm³ van het Abm. Op 21 februari 2018 is door de SCIOS gecertificeerde firma Elco Burners een verklaring afgegeven dat emissiemetingen zijn uitgevoerd.

Ketel 6 is op 28 februari 2018 geïnspecteerd en heeft de firma Elco ook emissie-metingen uitgevoerd. Er is gemeten bij 63% ketelbelasting. Na zuurstofcorrectie en correctie voor de meetonzekerheid voldoet ketel 6 aan de emissie-eis van 70 mg/Nm³ van het Abm. Op 28 februari 2018 is door de SCIOS gecertificeerde firma Elco Burners een verklaring afgegeven dat emissiemetingen zijn uitgevoerd. Tijdens de controle is geconstateerd dat Cloetta ketel 6 ook, ondanks dat er wordt voldaan aan de emissiegrenswaarde, heeft voorzien van een urenteller vanwege de hiervoor genoemde 500-uurs regeling. Tijdens de controle was de stand 1355 uur.

Resumerend, de rapportages geven geen aanleiding tot het maken van opmerkingen. Het meetbureau is SCIOS gecertificeerd en heeft het onderzoek uitgevoerd conform SCIOS scope 6. Bij beide stoomketels wordt voldaan aan de gestelde concentratie-eis van 70 mg/Nm³ NOx als NO₂ bij 3% O₂.

Inzake optimale verbranding, veilig functioneren en energiezuinigheid zijn ketel 4 en 6 in juli 2017 gecontroleerd door firma Elco Burners en in orde bevonden. Het leidingwerk van beide installatie is vervangen en in juli 2017 gecontroleerd en in orde bevonden door firma Elco. Het keuringsrapport is op 5 juli 2017 per e-mail aan de toezichthouder gestuurd.

NH₃ koelinstallatie

Op het buitenterrein is een ammoniak (NH₃) koelinstallatie aanwezig. In de installatie is 1200 kg NH₃ (R717) aanwezig. Voor de gehele installatie is een verklaring van herkeuring en een verklaring van conformiteit PGS13 afgegeven door Bureau Veritas waaruit blijkt dat de installatie is goedgekeurd tot oktober 2019. De installatie en machinekamer is voorzien van diverse gasdetectoren, inblokafsluiters, alarminstallatie en een noodstopvoorziening. In het kantoor van de TD is een map aanwezig met daarin alle uitgevoerde controle- en onderhoudswerkzaamheden. De meest recente lekcontrole en onderhoudscontrole is uitgevoerd op 15 mei 2018. De NH₃ detectie heeft een eerste ingestelde alarmwaarde van 200 ppm en een tweede alarm op 800 ppm. De detectoren worden twee keer per jaar onderhouden en gekalibreerd door firma VTM.

(Gevaarlijk)afval

Afvalstoffen worden gescheiden opgeslagen en ingezameld. Van de afvoer is een digitale registratie aanwezig. Tijdens de controle zijn de maanden juni en juli 2018 opgevraagd en per e-mail ontvangen. Naast de grootste afvalstromen plastic folie (HDPE), kratten en vaten wordt verpakkingsmateriaal zoals papier en karton afgevoerd. Betreffende gevaarlijk afval worden voornamelijk oliehoudende poetsdoeken, spuitbussen en TL-lampen afgevoerd. Voor de inzameling heeft het bedrijf een contract met firma Suez. Reststromen vanuit de productie worden hergebruikt in het proces of als veevoer afgevoerd naar firma Nijssen.

In-/externe veiligheid

Binnen de inrichting worden meer dan 2500 kg gevaarlijke stoffen (voornamelijk ADR klasse 3 en 9 geclassificeerde aroma's en kleurstoffen) in twee aangepaste gekoelde 40" boxcontainers opgeslagen (Fig. 2). De containers zijn buiten het gebouw geplaatst en zijn bereikbaar via een overdekte loopbrug. De containers hebben een WBDBO van 60 minuten. Tevens is op het buitenterrein meer dan 5 meter rondom de containers vrij van brandbare materialen. De verlichting is explosie veilig uitgevoerd. De ventilatieopeningen zijn voorzien van dichtschuimende roosters. De toegangsdeur is bij brand zelfsluitend uitgevoerd d.m.v. magneten. De volle jerrycans worden boven doelmatige lekbakken opgeslagen. De toegangsdeur is voorzien van de benodigde waarschuwingssymbolen. Tijdens de controle werden in de containers ook enkele niet ADR- geclassificeerde stoffen opgeslagen. Binnen de inrichting is een actueel journaal gevaarlijke stoffen aanwezig.

Bedrijfsinterne milieuzorg

De inrichting gaf een overzichtelijke indruk, de medewerking is goed.

Energie

De inrichting betreft een zogenoemde groot verbruiker (elektriciteitsverbruik meer dan 200.000 kWh en/of een verbruik van aardgasequivalenten in enig kalenderjaar van meer dan 75.000 m³.). Het bedrijf is EED-plichtig. Op 10 november 2015 is de energie-audit ontvangen. Het document is opgesteld door De Kleijn Consulting. De energie-audit en het plan van aanpak zijn beoordeeld door de OMWB en in orde bevonden. Het in de audit bijgevoegde plan van aanpak verwijst het bedrijf in de kolom "action" naar de bijbehorende paragraaf in de energiescan en is tevens de planning van de uitvoering terug te vinden. Conform de EED dient elke vier jaar een energie audit te worden uitgevoerd. Zoals reeds met het bedrijf is gecommuniceerd dienen in de volgende energie-audit de onderwerpen gebouwgebonden energieverbruik en de vervoersaspecten binnen de bedrijfsvoering nader te worden behandeld. Eventuele nieuwe maatregelen die in de volgende audit geïdentificeerd worden en moeten deze in een uitvoeringsplan concreet gemaakt worden.

Naleving voorschriften artikelen Activiteitenbesluit milieubeheer	Overtreding
Voor zover controleerbaar worden de artikelen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer nageleefd.	Nee

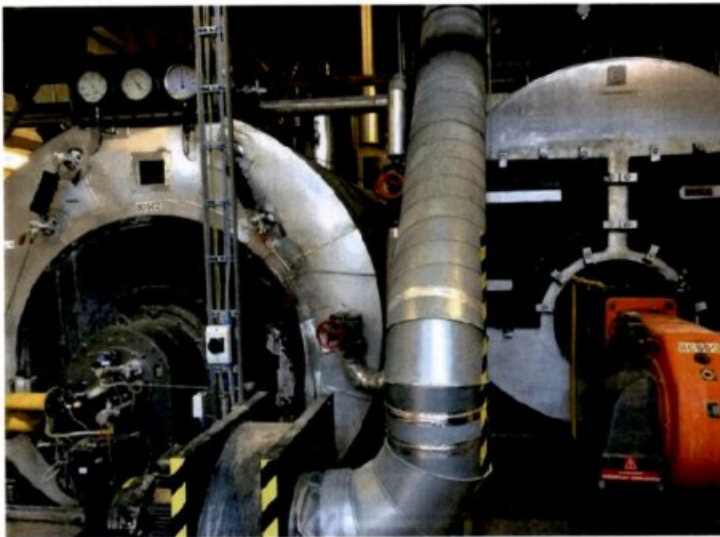


Fig. 1: stoomketel 4 en 6.



Fig. 2: opslagcontainers voor gevaarlijke stoffen.



Cloetta Nederland

[REDACTED] J

Postbus 69

4900 AB OOSTERHOUT

VERZONDEN 12 APR. 2018

Geachte [REDACTED] J

In 2012 stelde de Europese Commissie de Europese Energie-Efficiency Richtlijn vast. De richtlijn vermeldt de Europese doelstelling van een 20% lagere Europees energieverbruik in 2020. De bijbehorende tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 richtlijn energie-efficiëntie (hierna: de richtlijn) is in juli 2015 in werking getreden.

Op 10 november 2015 ontvingen wij de energie-audit, van uw vestiging aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, die is opgesteld op basis van de verplichting uit de richtlijn. Dit onderzoek is uitgevoerd door De Kleijn Consulting BV die is opgesteld op basis van de verplichting uit de richtlijn. De OMWB heeft de energie-audit in opdracht van de gemeente Roosendaal beoordeeld.

Beoordeling audit

Wij hebben de energie-audit en het bijgevoegde plan van aanpak beoordeeld en in orde bevonden. Bijgevoegd treft u het beoordelingsverslag. In het beoordelingsverslag zijn een aantal actiepunten voor een volgende EED-auditronde beschreven.

Uitvoeringsplan

Wij hebben de door u overgelegde energie-audit beoordeeld en geconstateerd dat een Uitvoeringsplan ontbreekt. Op basis van de milieuwetgeving is degene die de inrichting drijft verplicht om alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder te nemen. Wij verzoeken u om een Uitvoeringsplan op te stellen waarin maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder zijn opgenomen. Ook maatregelen met een langere terugverdientijd moeten in het Uitvoeringsplan worden opgenomen. De maatregelen mogen gefaseerd genomen worden. Voor de uitvoering van deze maatregelen kan worden aangesloten bij bekende natuurlijke momenten in uw bedrijfsvoering zoals regulier onderhoud en renovaties. Wanneer er niet-financiële redenen zijn, waarom een maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment dient u dit schriftelijk te motiveren in het Uitvoeringsplan.

Wellicht ten overvloede wijzen wij u erop dat conform artikel 2 van de richtlijn vervolgens elke vier jaar een energie-audit uitgevoerd moet worden.

Wij verzoeken u binnen 3 maanden na verzenddatum van deze brief een plan van aanpak naar ons toe te sturen.

Tot slot

zaaknummer

18041029

uw kenmerk

-

onderwerp

Beoordeling energie-audit
Cloetta Roosendaal

behandeld door

[REDACTED] J

[REDACTED] J @omwb.nl

plaats / datum

Tilburg,
12 april 2018

bijlage(n)

1

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

T. (013) 206 01 00

E. info@omwb.nl
I. www.omwb.nl

Omdat de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland moet rapporteren over de voortgang van de auditverplichting aan Europa, sturen wij de energie-audit ook aan hen toe.

Als u vragen heeft over de energie-audit kunt u deze richten aan: info@omwb.nl (onder vermelding van EED-audit). Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd het kenmerk van de barcode en het zaaknummer.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze



ing. J.J.C. Kemperman,
teammanager Leefomgevingskwaliteit
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Afschrift brief aan:

- Rijksdienst voor Ondernemend Nederland: @rvo.nl
- Gemeente Roosendaal: @roosendaal.nl

Bijlage/Bijlagen:

- Checklist eed Cloetta Roosendaal



Checklist beoordeling EED auditrapport



Algemene gegevens rapport			
Projectnummer	18041029		
Adviesbureau	De Kleijn Consulting BV		
Auteur(s)			
Kenmerk rapport	13572	Datum rapport	
Naam inrichting	Cloetta		
Straatnaam	Spoorstraat	Huisnummer	5
Plaats	Roosendaal	Gemeente	Roosendaal
Type inrichting	snoepfabriek		
Energieverbruik	<input type="checkbox"/> Kleinverbruiker <input type="checkbox"/> middelgrote verbruiker <input checked="" type="checkbox"/> grootverbruiker		
Bevoegd gezag	Roosendaal		

Rapport beschrijving						
Onderwerp	Beoordeling					Toelichting
		nvt	+	?	-	
1	Alle relevante namen en adressen					
1.1	Onderneming	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Vestiging(en)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Adresgegevens locatie ontbreken
1.3	Bevoegde gezag(en)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Projectaanpak					
2.1	Scope	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Betrokkenen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Maatregellijsten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Erkende maatregellijst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Gebouwdelen²⁾					
3.1	Plattegrond	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Audit blijft beperkt tot het productieproces.
3.2	Activiteiten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Omvang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.4	Aantal werknemers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.5	Staat isolatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6	Bouw-/renovatiejaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.7	Werktijden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.8	Klimaatcondities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.9	Verwarming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.10	Koeling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.11	Ventilatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.12	Verlichting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.13	Eigendomsverhouding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Faciliteiten					
4.1	Druk- en temperatuurniveaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	Capaciteiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3	Bouw-/renovatiejaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.4	Apparaatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.5	WKK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.6	Warmtepompen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.7	zonPV/termisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Processen²⁾					
5.1	Processchema met beschrijving	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rapport beschrijving						
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting	
	nvt	+	?	-		
5.2	Intern transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Goederentransport¹⁾					
6.1	Modaliteiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Eigendomsverhoudingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3	Ouderdom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4	Beperkende maatregelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Zakelijk personenvervoer¹⁾					
7.1	Modaliteiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2	Eigendomsverhoudingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3	Beperkende maatregelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Organisatie¹⁾					
8.1	Organogram	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2	Energie-/MVO-geleid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3	Monitoring & targeting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.4	Zorgsystemen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.5	Taken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.6	Verantwoordelijkheden m.b.t. energie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.7	Bevoegdheden m.b.t. energie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.8	Benchmarking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.9	Efficiency indices	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TOTAAL OORDEEL BESCHRIJVINGEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gebouwgebonden gegevens ontbreken
1)	Alleen van toepassing op ondernemingsrapport en combinatierapport					
2)	Alleen van toepassing op vestigingsrapport en combinatierapport					
<i>Cursief</i>	Geen verplichting vanuit de Tijdelijke regeling					

Energiebalansen						
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting	
	nvt	+	?	-		
1	Energie-inkoop					
1.1	Hoeveelheden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Marginale kosten en tarieven	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	CO ₂ -emissies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Invloedsfactoren energiegebruik					
2.1	Trends jaargebruik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Productie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Door ontbreken van gegevens met betrekking tot werktijden en energieverbruik per etmaal is onvoldoende een relatie gelegd tussen het productieproces en het energieverbruik. Eventueel sluipverbruik kan niet geïdentificeerd worden.
2.3	Maandgebruik warmte irt graaddagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gasverbruik is vermeld, maar niet duidelijk of het op basis van graaddagen is herberekend.
2.4	Maandgebruik aardgas irt graaddagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	Elektriciteitsgebruikprofiel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Energiegebruik en -productie faciliteiten²⁾					
3.1	Productie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Energiekosten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Tarieven	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	CO ₂ -emissie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.5	CO ₂ /MWh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6	Restwarmte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7	Leidingverlies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Gebouwgebonden energiegebruik²⁾					
4.1	Transmissie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	Ventilatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3	Warm tapwater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.4	Liften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.5	Verlichting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Energiegebruik processen²⁾					

Energiebalansen						
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting	
	nvt	+	?	-		
5.1	Gebruik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	Kosten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	CO ₂ emissie per onderdeel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Analyse energiegebruik					
6.1	Balanscontrole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.2	Overig < 10%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.3	Grootste posten benoemd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	CO₂-emissies					
7.1	Goederenvervoer eigen beheer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.2	Goederenvervoer van derden ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3	Personenvervoer eigen beheer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.4	Personenvervoer van derden ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	CO₂-footprint totale emissies					
8.1	Gebouwen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.2	Processen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.3	Personenvervoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.4	Transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
TOTAAL OORDEEL BALANSEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
¹⁾ Alleen van toepassing op ondernemingsrapport en combinatierapport						
²⁾ Alleen van toepassing op vestigingsrapport en combinatierapport						
<i>Cursief</i> Geen verplichting vanuit de Tijdelijke regeling						

Maatregelen						
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting	
	nvt	+	?	-		
1	Zijn alle maatregelen voorzien van de gevraagde gegevens?					
1.1	Vestiging	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Duidelijke omschrijving	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	Energiebesparing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	Kostenbesparing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5	Investing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6	Terugverdientijd	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.7	Besparing [ton CO ₂ /jaar]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.8	Onderdeel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9	Uitvoerbaarheid	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10	Categorie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Zijn alle onderdelen terug te vinden?					
2.1	Gebouwen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gebouwgebonden energieverbruik is onvoldoende in beeld gebracht. Tevens zijn relatief weinig gebouwgebonden maatregelen geïdentificeerd.
2.2	Faciliteiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	Processen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Organisatie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Zijn de meeste categorieën terug te vinden?					
3.1	Good house keeping	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Efficiency	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Vervanging	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	Onderzoek	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5	Duurzame energie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Zijn alle uitvoeringscategorieën terug te vinden					
4.1	Uitgevoerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	Zeker	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3	Voorwaardelijk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4	Onzeker	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5	Niet haalbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Zijn op vervoersgebied alle kosteneffectieve verbetermaatregelen beschouwd?					
5.1	M.b.t. goederenvervoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.2	M.b.t. personenvervoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
TOTAAL OORDEEL MAATREGELEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Maatregelen met betrekking tot gebouwgebonden energieverbruik en vervoer ontbreken in de

Maatregelen					
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting
	nvt	+	?	-	
					maatregelenlijst.
1)	Alleen van toepassing op ondernemingsrapport en combinatierapport				
2)	Alleen van toepassing op vestigingsrapport en combinatierapport				
<i>Cursief</i>	Geen verplichting vanuit de Tijdelijke regeling				

Plan van aanpak					
Onderwerp	Beoordeling				Toelichting
	nvt	+	?	-	
1	Zijn alle maatregelen met een terugverdiertijd van 5 jaar of minder opgenomen in het plan of voldoende beargumenteerd wanneer dit niet het geval is?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Zijn van de maatregelen alle gegevens vermeld?				
2.1	Duidelijk omschrijving	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Investing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Besparing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Terugverdiertijd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Planning van uitvoering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	CO ₂ -reductie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	Verantwoordelijke voor uitvoering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Is er een acceptabele planning in uitvoering rekening houdend met de benodigde investeringen en mankracht?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Bevat het uitvoeringsplan voldoende garantie voor een adequate uitvoering				
4.1	Vorbereiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Evaluatie maatregel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Monitoring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Rapportage voortgang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Evaluatie voortgang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Komt het onderdeel vervoer voldoende terug in het plan van aanpak inclusief monitoring?¹⁾				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Heeft het plan voldoende ambitieniveau				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Voldoet het plan aan de Wet Milieubeheer?					<input checked="" type="checkbox"/>
					Uitvoeringsplan ontbreekt
1)	Alleen van toepassing op ondernemingsrapport en combinatierapport				
2)	Alleen van toepassing op vestigingsrapport en combinatierapport				
<i>Cursief</i>	Geen verplichting vanuit de Tijdelijke regeling				

Opmerkingen	
<p>Cloetta Roosendaal toont met deze energie audit een goed inzicht in de energiestromen binnen haar productieprocessen. De lijst met maatregelen toont bovendien een hoog ambitieniveau. Door het ontbreken van een uitvoeringsplan worden deze ambities echter niet concreet gemaakt.</p> <p>Wij verzoeken u om een uitvoeringsplan in te dienen, waarin tevens een geactualiseerd overzicht van de (uitgevoerde) maatregelen wordt opgenomen.</p> <p>Tevens moet bij de volgende audit over 4 jaar voldoende aandacht besteed worden aan het gebouwgebonden energieverbruik en vervoersaspecten binnen de bedrijfsvoering. Eventuele nieuwe maatregelen die in de volgende audit geïdentificeerd worden, moeten in een uitvoeringsplan concreet gemaakt worden.</p>	

Cloetta Holland B.V.
T.a.v. de directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

VERZONDEN 20 JAN. 2021

Geachte directie,

Bij brief van 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626 / 17110848, hebben wij aan u een verhoogde last onder dwangsom opgelegd vanwege het overtreden van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit de inrichting gelegen aan Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Dit maatwerkvoorschrift heeft betrekking op de kwaliteit van het afvalwater.

Op dezelfde dag is door [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant in het bijzijn van [redacted] een afvalwatermonster genomen waarbij een contramonster is afgegeven. Het controleverslag van deze bemonstering is als bijlage bij deze brief gevoegd. Naar aanleiding van analyse is geconstateerd dat het afvalwater op 27 augustus 2020 voldeed aan het gestelde in eerdergenoemd maatwerkvoorschrift. Er is dus geen overtreding geconstateerd.

Voor de goede orde wijzen wij u er op dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. De contactgegevens vindt u in de rechterkolom van deze brief.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Roosendaal,
namens deze,

D. van Broekhoven
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

zaaknummer
2020-003814

uw kenmerk
-

ons kenmerk
D2021-01-015761

onderwerp
Toezenden
controleverslag

behandeld door

[redacted]@omwb.
nl

plaats / datum
Tilburg,
18 januari 2021

bijlage(n)
1

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

RHH CONTROLEVERSLAG

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum RHH controle:	27 augustus 2020		
Naam inrichting:	Cloetta Holland BV		
Adres:	Sporstraat 51		
Postcode en plaatsnaam:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-58 35 83		
e-mail adres:			
Internetadres:	www.cloetta.com		
Gemeentelijk/provinciaal dossiernummer(s):	2017HH0626	Zaaknummer omwb:	17110848
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie (voorheen Redband-Venco)		
Correspondentie-adres:			
Naam:	Cloetta Holland BV		
t.a.v.:	De directie		
Adres:	Postbus 69		
Postcode en plaatsnaam:	4900 AB Oosterhout		
Contactpersoon:	<input type="checkbox"/>	Functie:	QE-manager
E-mail:	<input type="checkbox"/>	Telefoon:	<input type="checkbox"/>
Gesproken met:	<input type="checkbox"/>	Functie:	
E-mail:	<input type="checkbox"/>	Telefoon:	
Repressief Toezichthouder:	<input type="checkbox"/>	Afdeling:	LABW
E-mail:	<input type="checkbox"/>	Telefoon:	<input type="checkbox"/>

RHH controle

Het doel van deze onaangekondigde controle is nagaan of het bedrijf zich houdt aan de dwangsombeschikking d.d. 27 augustus 2020 met kenmerk 2017HH0626. De last luidt als volgt:

€ 15.000,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit de inrichting gelegen aan Sporstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Er zal maximaal €45.000,- worden verbeurd. Per week zal maximaal éénmaal worden gecontroleerd of aan voornoemd maatwerkvoorschrift wordt voldaan.

Bovenstaande betekent dat er maximaal 3 dwangsommen kunnen verbeuren.

In het dwangsombesluit wordt aangegeven dat het bedrijf de gelegenheid krijgt om de overtreding vóór 1 november 2020 alsnog ongedaan te maken. Dit betekent dat deze controle is uitgevoerd voordat de begunstigingstermijn verstreken is.

Overtreding		Overtreding																				
<p>Constatering dd. 27-8-2020</p> <p>Op 27 augustus 2020 is in het bij zijn van [REDACTED] een afvalwatermonster genomen waarbij een contramonster is afgegeven. De zuurgraad en temperatuur zijn ter plaatse gemeten. De overige parameters zijn middels analyse bepaald door Eurofins Analytico. Het analysecertificaat zit als bijlage achter dit verslag. Uit de analyseresultaten van deze bemonstering blijkt dat de resultaten voldoen aan de gestelde normen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Activiteitenbesluit</th> <th>norm</th> <th>19-5-2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>temperatuur (°C)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>40</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>zuurgraad (pH)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>5,7 <pH < 10,0</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>chloride (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>1.500</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>sulfaat (mg/l)</td> <td>Maatwerk 20-01-2016</td> <td>300</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Activiteitenbesluit	norm	19-5-2020	temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	37	zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,7	chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	64	sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	73		Nee
Parameter	Activiteitenbesluit	norm	19-5-2020																			
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	37																			
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,7																			
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	64																			
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	73																			
<p>Voorschrift 10 maatwerkbesluit d.d. 20-1-2016 met kenmerk 2015MU0064</p>	<p>Afvalwater waarvan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de concentratie aan chloride in enig steekmonster hoger is dan 1500 mg/l (bepaald volgens NEN6470), • de concentratie aan sulfaat in enig steekmonster hoger is dan 300 mg/l (bepaald volgens NEN6487), • de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 5,7 (bepaald volgens NEN 6411) • de temperatuur in enig steekmonster hoger is dan 40 °C (bepaald volgens NEN6414), <p>mag niet in het openbaar riool worden geloosd.</p>																					

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	17110848-B	Certificaatnummer/Versie	2020130916/1
Uw projectnaam	Cloetta Roosendaal	Startdatum	28-Aug-2020
Uw ordernummer		Rapportagedatum	01-Sep-2020/18:10
Monsternemer	bvb	Bijlage	A,C
Monstermatrix	Afvalwater	Pagina	1/1

Analyse	Eenheid	1
Anorganische verbindingen		
Q Chloride	mg/L	64
Q Sulfaat opgelost (SO4)	mg SO4/L	75
Q Sulfaat opgelost (SO4-S)	mg S/L	24

Mr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	18	28-Aug-2020	11843494

eurofins analytico s.v.

Beldweg 42-46 Tel. +31 (0)34 342 63 00
 3771 MB Bunnenveld Fax +31 (0)34 342 63 99
 P.O. Box 489 E-mail info-analytico@eurofins.nl
 3770 RA Bunnenveld NL Site www.eurofins.nl

BWP Pambas S.R. 227 934 8 28
 ISRN: NL7184P0227934828
 SIC: 8104120
 s-v/c/Co C No. 09 0866 23
 BTW/VBT No. NL 8043.14.993.001

- 1: door via gecoörditeerde verichting
- 4: door andere verichting
- 5: via NEN-accrifice verichting
- 6: via andere verichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001:2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Oogvering),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWG)
 en door de overheid van Luxemburg (MIV).

**Accoord
 Preceded.**





VERZONDEN 09 NOV. 2020

Cloetta Holland B.V.
De directie (contactpersoon [redacted])
Spoorstraat 51
4702 VW Roosendaal

Geachte directie,

Op 26 oktober 2020 heeft [redacted] op uw bedrijf aan de Spoorstraat 51 te Roosendaal een controle uitgevoerd op naleving van de Wet natuurbescherming. Wegens het corona virus heeft de controle niet fysiek plaatsgevonden op uw bedrijf. De controle is uitgevoerd op basis van dossieronderzoek en de door u beschikbaar gestelde gegevens. In de bijlage van deze brief treft u de resultaten daarvan aan.

Gevolgen naar aanleiding van de uitspraak over PAS (Programmatische Aanpak Stikstof)

Op 29 mei 2019 heeft de Raad van State uitspraken gedaan over de PAS. Hieruit vloeit voort dat de systematiek van de PAS om stikstofdeposities te beoordelen en vergunningen te verlenen niet gehanteerd mag worden. Onder de PAS kenden we een drempelwaarde van 0,05 mol mol/ha/jr. Op dit moment wordt er landelijk bekeken hoe er wordt omgegaan met de bedrijven die onder de PAS met hun depositie onder de drempelwaarde zaten.

Tijdens de controle is gebleken dat u op basis van de constatering een depositie op Natura 2000-gebieden heeft maar minder dan 0,05 mol/ha/jr is. Hierdoor bent u vergunningplichtig in het kader van de Wet natuurbescherming. Er zal, in afwachting van het landelijke spoor, niet actief worden gehandhaafd hierop tot er meer duidelijkheid is.

Voor informatie over vergunningaanvragen in het kader van de Wet natuurbescherming of de Verordening, kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Brabant Noord, secretariaat Groene Wetten, via telefoonnummer [redacted]

zaaknummer
20080655

uw kenmerk
-

onderwerp
Controle Wet
natuurbescherming
(gebiedsbescherming)

behandeld door
[redacted]
[redacted]@omwb.nl

plaats / datum
Tilburg,
9-11-2020

bijlage(n)
1



Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

Heeft u verder nog vragen, neem dan contact op met [redacted] U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd het opgegeven kenmerk en het zaaknummer.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

[redacted]
[redacted]
ing. K. Hornman,
teammanager Toezicht Landelijk gebied,
Afvalverwerking, Bodem & Water
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Cc:
Gemeente Roosendaal

ALGEMENE BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum administratieve controle:	26-10-2020		
Naam inrichting:	Cloetta Holland B.V.		
Adres:	Sporstraat 51		
Postcode en plaats:	4702 VW Roosendaal		
Telefoon:	0165-58 35 83		
E-mailadres:			
Internetadres:	www.cloetta.nl		
Inrichtingsnummer:		Zaaknummer OMWB	20080655
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie		
Correspondentieadres:			
Naam:	Cloetta Holland B.V.		
T.a.v.:	De directie (contactpersoon [redacted] J)		
Adres:	Sporstraat 51		
Postcode en plaats:	4702 VW Roosendaal		
Contactpersoon v.d. inrichting:	[redacted] J	Functie:	Technical manager
E-mail:	[redacted] J @cloetta.nl	Telefoon:	[redacted] J
Contact gehad met:	Contactpersoon	Functie:	
E-mail:		Telefoon:	
Toezichthouder milieu:	[redacted] J	Team:	Industrie
E-mail:	[redacted] J @omwb.nl	Telefoon:	[redacted] J

ALGEMENE INFORMATIE WET- EN REGELGEVING
Vergunningsituatie:

Wet natuurbescherming / meldingen Verordening stikstof	Datum	Beschikking nr.
Vergunning Wet natuurbescherming	-	
Aanvraag vergunning Wet natuurbescherming	-	
Melding Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant	-	
Melding i.h.k.v. Programmatische aanpak stikstof	-	

Omgevingsvergunning of melding	Datum besluit	Beschikkingnummer	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Revisievergunning Wet milieubeheer	16-12-2003	RO2V024	Drop- en suikerwerkfabriek
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	25-08-2004	RO4K01512	Wijzigen van de situering van de opslag van zowel gevaarlijke stoffen als gevaarlijke afvalstoffen, alsmede het uitbreiden van de koelunit
Ambtshalve wijziging Wet milieubeheer	03-12-2004	RO4A01512	Lozing afvalwater op riolering
Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	23-08-2005	RO5V1512	Plaatsen en in werking hebben van een melkzuurtank van 12m3
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	29-03-2006	RO6K1512A	Plaatsen van een opslagtank voor afvalwater (reststroomwater)
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	29-03-2006	RO6K1512B	Vervangen van drie stoffilterinstallaties op het dak voor één nieuwe
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	15-08-2007	RO7K1512	Uitbreiding laaddok en goederenlift
Omgevingsvergunning (milieuneutraal melden)	24-01-2011	2011WB0069	Uitbereiding van de huidige productiecapaciteit. Bijplaatsen opslagtank glucosestroop + uitbreiding PGS 15 opslag aroma's.

Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen	27-07-2012	2012WB0310	Plaatsen van een brandwerende scheidingswand in de expeditie en kantoren
Activiteitenbesluit milieubeheer	Van rechtswege		Uit de conformiteitsverklaring PGS 13 is gebleken dat de ammoniakinstallatie 1.200 kg ammoniak bevat. Hiermee blijft de installatie onder de grenswaarden van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (grenswaarde 1.500 kg ammoniak) en het Besluit omgevingsrecht. Er is sprake van een type B inrichting

Bevoegd gezag Wnb

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Periodieke controle Interim omgevingsverordening Noord-Brabant / Wet natuurbescherming (gebiedsbescherming)

Wegens het corona virus is het niet mogelijk om de controle in het kader van de Wet natuurbescherming fysiek op het bedrijf uit te voeren. Daarom is de controle uitgevoerd op basis van dossieronderzoek en de door het bedrijf beschikbaar gestelde gegevens. Wanneer op een later moment blijkt dat de beschikbaar gestelde gegevens niet de (volledige) waarheid weergeven, kunnen wij op de conclusies van deze controle terugkomen.

WET NATUURBESCHERMING (gebiedsbescherming)

1. Bedrijfssituatie

De volgende stikstofbronnen zijn binnen het bedrijf (project of plan) aanwezig:

- a) stookinstallaties;
- b) transportbewegingen met brandstofmotoren;

2. NO_x emissievracht van de aanwezige stikstofbronnen

- *Stookinstallaties*

De navolgende stookinstallaties zijn volgens opgave aanwezig:

- Stoomketel: 1 stuks nominaal vermogen:3892 kW in bedrijf
- Stoomketel: 1 stuks nominaal vermogen:3165 kW uit bedrijf (spare ketel / geconserveerd). Deze ketel is niet in gebruik.

De navolgende verwarmingsinstallaties zijn ook aanwezig maar zijn geen stookinstallaties.

- Lucht heaters: stoom gevoed.
- CV installatie : stoom gevoed.
- Heet water centrale: stoom gevoed.
- Droogkasten: Heet water centrale gevoed.

Aardgas wordt binnen de inrichting uitsluitend gebruik ten behoeve van de stoomketel van 3892 kW. In 2019 is volgens opgave van het bedrijf 2.158.441 m³ aardgas verbruikt. Door het bedrijf is ook een rapport van de emissiemeting van de actieve stoomketel overgelegd. Hieruit blijkt dat de (ongecorrigeerde)emissie bij 3% O₂ 35 mg NO_x/m³ bedraagt. Om de emissievracht te berekenen is gebruik gemaakt van de een excel-rekenmodule waarin deze door het bedrijf verstrekte gegevens van de stoomketel zijn ingevoerd.

Hieruit blijkt dat de emissievracht van de actieve stoomketel per jaar **670,28 kg NO_x/jaar** bedraagt (bron 1).

- *Transportbewegingen met brandstofmotoren*

Het intern transport vindt plaats met de navolgende mobiele werktuigen:

- Heftruck: 4 st, - Elektrisch
- EPT: 20 st, - Elektrisch
- Hoogwerker: 3 st - Elektrisch

Deze werktuigen hebben geen NO_x emissie binnen het bedrijfsterrein en worden in het kader van de NO_x berekening dan ook niet meegenomen.

Volgens het bedrijf komen en gaan op jaarbasis de navolgende motorvoertuigen van en naar het bedrijf:

- Lichte motorvoertuigen: 39.253.
 - Waarvan bestelbusjes etc: 2.000 (Rode route op foto)
 - Auto's personeel: 37.253 (Blauwe (67%) en Groene route (33%) op foto)
- Middelzware motorvoertuigen: 600 (Rode route op foto)
- Zware motorvoertuigen: 3.900 (Rode route op foto)

Zij volgende daarbij de in de opgave weergegeven route. Deze route is weergegeven op onderstaande foto.



Foto: vervoersbewegingen en de locatie van de afvoer van de stoomketel, weergegeven met een ★

Een algemeen criterium voor verkeer van en naar inrichtingen is dat de gevolgen niet meer aan de inrichting worden toegerekend wanneer het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. De Spoorstraat is een drukke weg.

De auto's van het personeel komen en vertrekken vanaf 2 parkeerterreinen gelegen aan de Spoorstraat. Gemiddeld leggen zij 50 meter af op het parkeerterrein bij het in- en uitrijden. Aankomende personenwagens worden geacht aan de inrichting te worden toegerekend op het moment dat zij het parkeerterrein oprijden. Van vertrekkende auto's worden geacht dat zij nadat ze van het parkeerterrein zijn vertrokken na ca 100 meter in het heersende verkeersbeeld zijn opgenomen. De afstand die één personenwagen aflegt met arriveren en vertrekken bedraagt dus 200 meter.

De rode route die de bestelbusjes (lichte motorvoertuigen) en de vrachtwagens (middel en zware motorvoertuigen) nemen bedraagt ca. 400 meter. Aankomende bestelbusjes en vrachtwagens worden geacht aan de inrichting te worden toegerekend op het moment dat zij het bedrijfsterrein oprijden. Van vertrekkende bestelbusjes worden geacht dat zij nadat ze van het bedrijfsterrein zijn vertrokken na ca 100 meter in het heersende verkeersbeeld zijn opgenomen voor vrachtwagens wordt geacht dat deze afstand 200 meter bedraagt. Om de emissievracht ten gevolge van de bewegingen met motorvoertuigen te berekenen is gebruik gemaakt van de Aerius calculator waarbij de bovenstaande gegevens zijn ingevoerd binnen de sector wegverkeer. Hierbij is uitgegaan van de bebouwde kom. De standaard verkeersgegevens voor de hiervoor beschreven categorieën motorvoertuigen uit de Aerius calculator zijn gebruikt. Er is uitgegaan van 0% filevorming. Dit geeft het onderstaande beeld inzake de NO_x emissievracht per jaar.

Bron	Motorvoertuig	Categorie	Frequentie/Jaar	Vracht in kg NO _x /jaar
2	Personenauto Blauwe route	Licht	24.835	1,7
3	Personenauto Groene route	Licht	12.418	0,8
4	Bestelbusjes	Licht	2.000	0,3
5	Vrachtwagen	Middelzwaar	600	1
6	Vrachtwagen	Zwaar	3.900	10,2

3. Depositieberekening

- Stookinstallaties

In de Aeriusscalculator is de berekende emissievracht van de actieve stoomketel van **670,28 kg NO_x/jaar** (bron 1) ingevoerd als subsector Voedings- en genotmiddelen binnen de sector Industrie. Hierbij zijn de navolgende door het bedrijf opgegeven waarden in de invoer betrokken

Emissie	: geforceerd
Uittreed hoogte in meter	: 14.00mtr
Temperatuur emissie	: 115°C
Uittreeddiameter in meters	: 0.50 mtr
Uittreed richting	: verticaal

Op basis van het opgegeven jaarverbruik aan aardgas en uitgaande van 52 wkn x 40 uur = 2080 bedrijfsuren is een uittreedsnelheid berekend via excel-rekenmodule van 10,64 m/s. Deze waarde is in de Ariusberekening betrokken. De temporele variatie is conform de standaard (profiel industrie) uit de Aeriusscalculator.

- Transportbewegingen met brandstofmotoren

Invoer van de transportbewegingen ten behoeve van de depositieberekening is conform hetgeen onder punt 2 is beschreven.

Op basis van de hiervoor beschreven invoer in de Aeriusscalculator blijkt dat de aangetroffen stikstofbronnen een depositie op het maatgevende Natura 2000 gebied Brabantse Wal Lg13 Bos van arme zandgronden tot gevolg hebben van 0,01 mol N/ha/jr . Welke gevolgen dat voor u heeft ziet u onderstaand bij "Naleving Wet natuurbescherming".

4. Naleving artikelen Wet natuurbescherming

De controle is een momentopname. De gecontroleerde onderdelen staan hieronder.

Artikelen, constatering en toelichting		Overtreding
Artikel 2.7 lid 2 Wet natuurbescherming	Het is verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.	
Constatering	De stikstofbronnen hebben een depositie op het maatgevende Natura 2000 gebied Brabantse Wal (Lg13 Bos van arme zandgronden) tot gevolg van 0,01 mol N/ha/jr . Hiervoor is geen vergunning verleend. Het bedrijf is zonder vergunning Wet natuurbescherming in werking.	Ja
Actie	Op 29 mei 2019 heeft de Raad van State uitspraken gedaan over de PAS. Hieruit vloeit voort dat de systematiek van de PAS om stikstofdeposities te beoordelen en vergunningen te verlenen niet gehanteerd mag worden. Onder de PAS kenden we een drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jr. Op dit moment wordt er landelijk bekeken hoe er wordt omgegaan met de bedrijven die onder de PAS met hun depositie onder de drempelwaarde zaten. Tijdens de controle is gebleken dat u op basis van de constateringen een depositie op Natura 2000-gebieden heeft maar minder dan 0,05 mol/ha/jr is. Hierdoor bent u vergunningplichtig in het kader van de Wet natuurbescherming. Er zal, in afwachting van het landelijke spoor, niet actief worden gehandhaafd hierop tot er meer duidelijkheid is.	

Cloetta Holland B.V.

 
Spoorstraat 51
4702 VW Roosendaal

Geachte  

Op 30 januari 2021 heeft zich bij uw bedrijf aan de Spoorstraat 51 te Roosendaal een ongewoon voorval voorgedaan. Het gaat in dit geval om een inpandige zetmeeldroger die door onbekende oorzaak in brand is geraakt.

Uit onze informatie blijkt dat u geen telefonische melding heeft gedaan aan onze milieuklachtencentrale, zoals verplicht volgens artikel 17.2 van de Wet milieubeheer.

Over het voorval is naast een melding nog een rapportage vereist.

Verplichtingen bij ongewoon voorval

Wanneer zich binnen een inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet volgens artikel 17.1 van de Wet milieubeheer degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen treffen die redelijkerwijs van hem kunnen verlangd. Deze maatregelen moeten erop gericht zijn de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Volgens artikel 17.2 van deze wet moet degene die de inrichting drijft verder het voorval zo spoedig mogelijk melden aan het bevoegd gezag, en zodra ze bekend zijn, de gegevens verstrekken over:

- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b. de door het voorval vrijgekomen stoffen, én hun eigenschappen;
- c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval 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;
- e. de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

zaaknummer
2021-009947

uw kenmerk

ons kenmerk
2021-009947

onderwerp
Ongewoon voorval

behandeld door
 
 @omwb.nl
013-2060100

plaats / datum
Tilburg,
9 maart 2021

bijlage(n)
1

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

Rapportage ongewoon voorval

Wij vragen u zo snel mogelijk en uiterlijk binnen één maand na dagtekening van deze brief een rapportage in te dienen. In deze rapportage moeten de eerder genoemde gegevens worden opgenomen. Vermeld s.v.p. ook het kenmerk van onze brief, 2021-009947

Als u niet in het bezit bent van de benodigde deskundigheid, adviseren wij u om advies in te winnen bij een deskundige.

Het kan zijn dat uit de rapportage blijkt dat het ongewoon voorval voorkomen kan worden door het stellen van aanvullende eisen. Dat kan door maatwerkvoorschriften op te stellen op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Tot slot

Verplichtingen op grond van hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer ontslaan u niet van eventuele verplichtingen uit andere wet- en regelgeving.


Met vriendelijke groet,
namens Gemeente Roosendaal

R. Mimpfen

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

cc:
- gemeente Roosendaal

CONTROLEVERSLAG

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE			
Datum controle:	26 februari 2021		
Naam inrichting: Adres: Postcode en plaatsnaam: Telefoon: E-mail: Internetadres:	Cloetta Holland B.V. Spoorstraat 51 4702 VW Roosendaal 0165-583583 - www.cloetta.com		
Inrichtingsnummer:		Zaaknummer OMWB	
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie		
Correspondentie-adres: Naam: t.a.v.: Adres: Postcode en plaatsnaam:	Cloetta Holland B.V. [REDACTED] J Spoorstraat 51 4702 VW Roosendaal		
Contactpersoon v.d. inrichting: E-mail:	[REDACTED] J [REDACTED]@cloetta.nl	Functie: Telefoon:	QE System Coordinator [REDACTED] J
Gesproken met: E-mail:	[REDACTED] J [REDACTED] J [REDACTED]@cloetta.nl	Functie: Telefoon:	QE System Coordinator [REDACTED] J
Contactpersoon OMWB: E-mail:	[REDACTED] J [REDACTED] J [REDACTED]@omwb.nl	Functie: Telefoon:	Toeziachter milieu 013-2060100

OMGEVINGSVERGUNNINGEN / MELDINGEN (niet uitputtend)

Omgevingsvergunning of melding	Datum besluit	Beschikking-nummer	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Maatwerkvoorschriften	20-01-2016	2015MU0064	Maatwerkvoorschriften voor de aspecten geluid, lucht en afvalwater.
Activiteitenbesluit milieubeheer	01-01-2013		Van rechtswege
Omgevingsvergunning	24-01-2011	2011WB0069	Uitbereiding van de huidige productiecapaciteit. Bijplaatsen opslagtank glucosestroop + uitbreiding PGS 15 opslag aroma's.
Revisievergunning Wet milieubeheer	16-12-2003	RO2V024	Drop- en suikerwerkfabriek

Van toepassing zijn de algemeen geldende regels: Activiteitenbesluit milieubeheer, Activiteitenregeling milieubeheer.

ALGEMENE INFORMATIE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT (WABO)

1. Type bedrijf	RUD categorie BOR bijlage I, onderdeel C Type risicobedrijf OBM Geen inrichting	B2 1.1, 2.1, 4.1, 9.1 N.v.t. N.v.t. N.v.t.
2. Ligging van de inrichting	Grondwaterbeschermingsgebied Geluidgezoneerd terrein	Nee Ja
3. Bevoegd gezag	College van burgemeester en wethouders van de gemeente Roosendaal	

TOETSING MELDINGSITUATIE MILIEUACTIVITEITEN

Geen toetsing uitgevoerd.

Nadere informatie betreffende de situatie van de milieumelding

Geen.

Voor meer informatie over de wetgeving kunnen het besluit, de ministeriële regeling en bijbehorende toelichtingen worden gedownload via www.wetten.nl of www.overheid.nl

AANDACHTSPUNTEN CONTROLE

De controle is een momentopname. De gecontroleerde onderdelen staan hieronder.

Ongewoon voorval

Een ongewoon voorval is elke gebeurtenis in een bedrijf, ongeacht de oorzaak ervan, die afwijkt van de normale bedrijfsomstandigheden, zoals storingen in het productieproces of van voorzieningen, ongelukken en calamiteiten. Als zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan met (mogelijk) nadelige gevolgen voor het milieu, dan moeten onmiddellijk maatregelen getroffen worden om die gevolgen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Het bedrijf is verplicht (artikel 17.2 Wet milieubeheer) om ongewone voorvallen die binnen de inrichting ontstaan te allen tijde zo spoedig mogelijk te melden aan het bevoegd gezag via de milieuklachten centrale.

De milieuklachten centrale is 24 uur per dag bereikbaar op: 073 681 28 21

Op 30 januari 2021 omstreeks 13:17 uur heeft er binnen uw inrichting een ongewoon voorval plaatsgevonden. Volgens de melding bij de brandweer was een zetmeeldroger, die in pandig is opgesteld, door onbekende oorzaak in brand geraakt. Het bedrijf heeft zelf een eerste blussing uitgevoerd en daarna is de brandweer gealarmeerd. Dit ongewoon voorval is niet gemeld aan het bevoegd gezag via de milieuklachten centrale en betreft een overtreding van art. 17.2 Wet milieubeheer. **Zie verder onder het kopje 'naleving voorschriften/artikelen'.**

U moet de volgende informatie vertrekken:

1. De gegevens zoals beschreven in artikel 17.2, lid 2, van de Wet milieubeheer.
2. Reden waarom het ongewoon voorval niet is gemeld aan het bevoegd gezag.

U dient bovengenoemde informatie binnen één maand na dagtekening van de brief te verstrekken.

NALEVING VAN VOORSCHRIFTEN / ARTIKELEN**Niet melden ongewoon voorval****Overtreding**Constatering
dd. 26-01-2021

Op 30 januari 2021 omstreeks 13:17 uur heeft een ongewoon voorval plaatsgevonden wat niet is gemeld aan het bevoegd gezag.

Ja

Actie

U dient per direct ongewone voorvallen tijdig te melden aan het bevoegd gezag via de milieuklachten centrale.
De milieuklachten centrale is 24 uur per dag bereikbaar op: 073 681 28 21.

T.a.v. het ongewoon voorval op 30 januari 2021 dient u het navolgende te melden c.q. de navolgende gegevens te overleggen:

- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
- c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval 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;
- e. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

<p>Art. 17.2 Wm</p>	<p>1 Degene die een inrichting drijft, waarin zich een voorval, als bedoeld in artikel 17.1, voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bestuursorgaan dat bevoegd is een omgevingsvergunning voor een inrichting te verlenen, dan wel ingevolge artikel 8.41, tweede lid, onder a, het orgaan is waaraan de melding wordt gericht dan wel, in andere gevallen, aan burgemeester en wethouders.</p> <p>2 Hij verstrekt dat bestuursorgaan tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan; b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen; c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval 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; e. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen. <p>3 Het bestuursorgaan dat een melding als bedoeld in het eerste of tweede lid ontvangt, geeft van die melding en de daarbij verstrekte gegevens onverwijld kennis aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. de burgemeesters van de betrokken gemeenten; b. de inspecteur; c. de voorzitters van de betrokken veiligheidsregio's in de gevallen dat de gevolgen van het voorval zich voordoen dan wel kunnen voordoen buiten de grenzen van de gemeente waar de inrichting geheel of in hoofdzaak is gelegen; d. gedeputeerde staten van de betrokken provincie in de gevallen dat het voorval verontreiniging of aantasting van de bodem tot gevolg heeft; e. andere bestuursorganen of overheidsdiensten, die direct belang hebben bij een onverwijld mededeling. <p>4 Het bevoegd gezag kan voor categorieën van voorvallen als bedoeld in artikel 17.1, waarvan de nadelige gevolgen voor het milieu niet significant zijn, voorschriften stellen die afwijken van de verplichting, bedoeld in het eerste lid. In deze voorschriften kan worden bepaald dat de daarbij aangegeven categorieën van voorvallen binnen een bepaalde termijn worden gemeld of worden geregistreerd. De voorschriften worden gesteld in een omgevingsvergunning voor een inrichting of, indien voor de inrichting regels gelden krachtens artikel 8.40, in een beschikking. Van laatstbedoelde beschikking wordt mededeling gedaan door kennisgeving in één of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen.</p> <p>5 Indien toepassing is gegeven aan het vierde lid, zijn het tweede en derde lid, alsmede de artikelen 17.3, 17.4 en 17.5 niet van toepassing.</p> <p>6 Het bestuursorgaan dat een melding als bedoeld in het vierde lid ontvangt, geeft van die melding kennis aan de inspecteur.</p>	
----------------------------	---	--

Cloetta Holland B.V.

[redacted] J
Spoorstraat 51
4702 VW Roosendaal

Geachte [redacted] J

Wij hebben op 8 april 2021 per e-mail uw rapportage ontvangen over het ongewoon voorval van 30 januari 2021. Wij hebben deze rapportage beoordeeld. In deze brief en het bijgevoegde verslag vindt u het resultaat van deze beoordeling.

Rapportage en oordeel

Wij vinden de rapportage voldoende inzichtelijk en beschouwen de reeds getroffen maatregelen en de nog te nemen maatregelen als voldoende.

Hebt u nog vragen, neem dan contact op met [redacted] J van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U kunt hem bereiken per e-mail via [redacted] J @omwb.nl of telefonisch via 013-2060100.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders van gemeente
Roosendaal,
Namens deze,

R. Mimpfen
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

zaaknummer
2021-013015

uw kenmerk

ons kenmerk
D2021-04-023357

onderwerp
Beoordeling rapportage
ongewoon voorval

behandeld door
[redacted] J
[redacted] J @omwb.nl

plaats / datum
Tilburg,
30 april 2021

bijlage(n)
1


Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

VERSLAG BEOORDELING RAPPORTAGE ONGEWOON VOORVAL

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE				
Datum controle:	12 april 2021 (administratief)			
Naam inrichting: Adres: Postcode en plaatsnaam: Telefoon: E-mail: Internetadres:	Cloetta Holland B.V. Spoorstraat 51 4702 VW Roosendaal 0165-583583 - www.cloetta.com			
Inrichtingsnummer:		Zaaknummer OMWB		2021-013015
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Suikerwerkindustrie			
Correspondentie-adres: Naam: t.a.v.: Adres: Postcode en plaatsnaam:	Cloetta Holland BV [redacted] J Gewenten 31 4704 RE Roosendaal			
Contactpersoon v.d. inrichting: E-mail:	[redacted] J [redacted]@cloetta.nl	Functie: Telefoon:	QE System Coordinator [redacted] J	
Gesproken met: E-mail:	[redacted] J [redacted]@cloetta.nl	Functie: Telefoon:	Plant manager [redacted] J	
Contactpersoon OMWB: E-mail:	[redacted] J [redacted]@omwb.nl	Functie: Telefoon:	Toezichthouder milieu 013-2060100	

OMGEVINGSVERGUNNINGEN / MELDINGEN (niet uitputtend)

Omgevingsvergunning of melding	Datum besluit	Beschikking-nummer	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Maatwerkvoorschriften	20-01-2016	2015MU0064	Maatwerkvoorschriften voor de aspecten geluid, lucht en afvalwater.
Activiteitenbesluit milieubeheer	01-01-2013		Van rechtswege
Omgevingsvergunning	24-01-2011	2011WB0069	Uitbereiding van de huidige productiecapaciteit. Bijplaatsen opslagtank glucosestroop + uitbreiding PGS 15 opslag aroma's.
Revisievergunning Wet milieubeheer	16-12-2003	RO2V024	Drop- en suikerwerkfabriek

Van toepassing zijn de algemeen geldende regels: Activiteitenbesluit milieubeheer (Abm), Activiteitenregeling milieubeheer (Arm)

ALGEMENE INFORMATIE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT (WABO)

1. Type bedrijf	RUD categorie BOR bijlage I, onderdeel C Type risicobedrijf OBM Geen inrichting	B2 1.1, 2.1, 4.1, 9.1 N.v.t. N.v.t. N.v.t.
2. Ligging van de inrichting	Grondwaterbeschermingsgebied Geluidgezoneerd terrein	Nee Ja
3. Bevoegd gezag	College van burgemeester en wethouders van de gemeente Roosendaal	

TOETSING MELDINGSITUATIE MILIEUACTIVITEITEN

Geen toetsing uitgevoerd.

Nadere informatie betreffende de situatie van de milieumelding

Geen

Voor meer informatie over de wetgeving kunnen het besluit, de ministeriële regeling en bijbehorende toelichtingen worden gedownload via www.wetten.nl of www.overheid.nl

AANDACHTSPUNTEN CONTROLE

De controle is een momentopname. De gecontroleerde onderdelen staan hieronder.

Uit het controleverslag van 26 februari 2021:

Op 30 januari 2021 omstreeks 13:17 uur heeft er binnen uw inrichting een ongewoon voorval (hierna OVV) plaatsgevonden. Volgens de melding bij de brandweer was een zetmeeldroger, die in pandig is opgesteld, door onbekende oorzaak in brand geraakt. Het bedrijf heeft zelf een eerste blussing uitgevoerd en daarna is de brandweer gealarmeerd. Dit ongewoon voorval is niet gemeld aan het bevoegd gezag via de milieuklachtcentrale en betreft een overtreding van art. 17.2 Wet milieubeheer.

U dient per direct ongewone voorvallen tijdig te melden aan het bevoegd gezag via de milieuklachtcentrale.

De milieuklachtcentrale is 24 uur per dag bereikbaar op: 073 681 28 21.

Inzake het ongewoon voorval van 30 januari 2021 dient u het navolgende te melden c.q. de navolgende gegevens te overleggen:

- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
- c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval 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;
- e. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

2. Reden waarom het ongewoon voorval niet is gemeld aan het bevoegd gezag.

U dient bovengenoemde informatie binnen één maand na dagtekening van de brief te verstrekken.

Beoordeling rapportage Cloetta ongewoon voorval d.d. 6 april 2021

Op 8 april 2021 is de rapportage van het ongewoon voorval ontvangen. Volgens het rapport is op 30 januari 2021 door vooralsnog onbekende oorzaak brand ontstaan in een poederdroger. De brand is correct gedetecteerd, gevolgd door een alarmmelding aan de teamleider. De teamleider heeft de brandweer gealarmeerd. Het automatische controlesysteem had droger en randapparatuur uitgeschakeld. De brandweer was omstreeks 13:20 uur ter plaatse en heeft het vuur binnen ongeveer een half uur onder controle gekregen. De brand heeft zich niet buiten de poederdroger verspreid. Na onderzoek blijkt dat alleen maiszetmeel heeft gebrand. De poederdroger is gemaakt van aluminium onderdelen welke niet gecoat zijn. Er heeft geen verf of andere soort coating in brand gestaan.

Door een externe partij is onderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat een afwijkende bedrijfsomstandigheid heeft plaatsgevonden die voor de ontsteking van de brand heeft gezorgd. De verwarmingselementen van de droger zijn uitgesloten in dit onderzoek, omdat deze zijn begrensd op 149°C en het zetmeelpoeder ontbrand bij 185°C. Een onderzoek naar de lagers van de droger als mogelijk oorzaak loopt nog.

De bewuste poederdroger is door de brand dusdanig beschadigd dat deze wordt vervangen door een nieuw exemplaar. Deze nieuwe droger is volledig in lijn met de laatste ATEX richtlijn, uitgerust met een vernieuwde variant van het detectiesysteem wat de oude droger heeft uitgeschakeld. Daarnaast wordt deze droger voorzien van een automatisch explosie onderdrukkingssysteem. Afhankelijk van de uitkomsten van het onderzoek naar de brandoorzaak zullen nog extra maatregelen worden getroffen in het ontwerp van de nieuwe droger als dit nodig blijkt.

Volgens de rapportage van de heer Van Isselt is er niet gemeld aan het bevoegd gezag via de milieuklachtcentrale van de OMWB vanwege een hiaat in het management systeem. Om te borgen dat een ongewoon voorval in de toekomst correct wordt gemeld is dit systeem aangepast via de eigen "Escalatiematrix 'Health, Safety & Environment'" en is het bedrijfsnoodplan aangevuld.

Het bluswater is op de vloestofdichte vloeren blijven liggen en afgevoerd via de afvoerput onder de bewuste droger. Deze afvoergoot voert het water af naar de sloot achter de fabriek. Het was bij het bedrijf niet bekend dat deze bewuste put zat aangesloten op de sloot. Zover kan worden nagegaan op basis van de betrokken productinformatie is het bluswater niet dermate verontreinigd dat dit gevolgen heeft gehad voor het milieu. Cloetta zal alle putten en goten controleren om in kaart brengen waar iedere put/goot op aangesloten zit om vervolgens een actieplan te maken om de putten/goten op het juiste afvoersysteem aan te sluiten. Dit om te voorkomen dat in de toekomst een andere afvalwaterstroom dan regenwater wordt afgevoerd naar de sloot. Bij een volgende controle dient de voortgang te worden gemeld aan de toezichthouder.

Voor zover kan worden gecontroleerd geeft de rapportage en bijlage voldoende antwoord op de gestelde vragen in onze brief van 9 maart 2021 met kenmerk 2021-009947. De genomen maatregelen zijn voldoende om de overtreding inzake het niet melden van ongewone voorvallen ongedaan te maken.

Cloetta Holland B.V.
T.a.v. de directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

VERZONDEN 10 AUG. 2021

Geachte directie,

Bij besluit van 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626 / 17110848, hebben wij aan u een verhoogde last onder dwangsom opgelegd vanwege het overtreden van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit de inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Dit maatwerkvoorschrift heeft betrekking op de kwaliteit van het afvalwater.

Op 23 februari en 27 mei 2021 zijn door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant afvalwatermonsters genomen. Hieronder vindt u de resultaten van deze bemonsteringen.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	23-2-2021	27-5-2021
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	28	25
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,9	5,7
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	49	70
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	61	37

Uit analyse van de genomen monsters is gebleken dat het afvalwater op 23 februari 2021 en 27 mei 2021 voldeed aan het gestelde in bovengenoemd maatwerkvoorschrift. Er zijn dus geen overtredingen geconstateerd en er is dus geen dwangsom verbeurd.

Voor de goede orde wijzen wij u erop dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

zaaknummer
2020-003814

uw kenmerk
-

onderwerp
Bemonstering 27-5-2021

ons kenmerk
D2021-08-004588

behandeld door

 J

 J@omw
b.nl

plaats / datum
Tilburg,
9 augustus 2021

bijlage(n)
-

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg
Postbus 75
5000 AB Tilburg
(013) 206 01 00
info@omwb.nl
www.omwb.nl

Meer informatie

Indien u vragen heeft, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar [REDACTED] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd ons kenmerk en het zaaknummer.

Het college van burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze,

R.J.A.M. Ramsay
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

Cc:

- Gemeente Roosendaal
- [REDACTED]@cloetta.nl
- [REDACTED]@omwb.nl
- [REDACTED]@omwb.nl

Cloetta Holland B.V.
T.a.v. de directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

VERZONDEN 01 DEC. 2021

Geachte directie,

Bij besluit van 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626 / 17110848, hebben wij aan u een verhoogde last onder dwangsom opgelegd vanwege het overtreden van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit de inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Dit maatwerkvoorschrift heeft betrekking op de kwaliteit van het afvalwater.

Op 7 september 2021 zijn door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant afvalwatermonsters genomen. Hieronder vindt u de resultaten van deze bemonsteringen.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	7-9-2021
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	33
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,2
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	1.060
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	60

Uit analyse van de genomen monsters is gebleken dat het afvalwater op 7 september 2021 voldeed aan het gestelde in bovengenoemd maatwerkvoorschrift. Er zijn dus geen overtredingen geconstateerd en er is dus geen dwangsom verbeurd.

Voor de goede orde wijzen wij u erop dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

Meer informatie

Indien u vragen heeft, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd ons kenmerk en het zaaknummer.

Het college van burgemeester en wethouders van Roosendaal, namens deze,

R.J.A.M. Ramsay
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

zaaknummer
2020-003814 /
2017HH0626

uw kenmerk
-

onderwerp
bemonstering

ons kenmerk
D2021-11-026509

behandeld door
[redacted] J
[redacted] J @omw
b.nl

plaats / datum
Tilburg,
30 november 2021

bijlage(n)
0

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg
Postbus 75
5000 AB Tilburg
(013) 206 01 00
info@omwb.nl
www.omwb.nl

Cc:

- Gemeente Roosendaal
- [redacted]@cloetta.nl
- [redacted]@omwb.nl
- [redacted]@omwb.nl

VERZONDEN 11 APR. 2022

Cloetta Holland B.V.
De directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

Geachte directie,

Op 10 november 2021 en 2 februari 2022 is door een toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant een dwangsomcontrole uitgevoerd bij uw inrichting, gelegen aan Spoorstraat 51 in Roosendaal. Tijdens deze controles is gebleken dat aan de opgelegde last werd voldaan.

Parameter	Activiteiten besluit	norm	10-11-2021	2-2-2022
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	36	32
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	6,5	6,3
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	220	75
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	120	65

Op 1 december 2021 is door het Waterschap Brabantse Delta een monstername uitgevoerd bij uw bedrijf. Uit deze monstername is gebleken dat de pH-waarde 4,73 bedroeg bij een temperatuur van 7,5 graden. Omdat het monsternameapparaat zojuist was schoongemaakt is de effluentpomp aangezet. In het steekmonster was de pH 5,42 bij een temperatuur van 21,5 graden. Hiermee is vastgesteld dat de pH niet voldeed aan het gestelde in maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016.

Last onder dwangsom

Bij beschikking 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626/17110848, hebben wij aan u een verhoogde last onder dwangsom opgelegd. De last luidt als volgt:

- € 15.000,- per geconstateerde overtreding van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit uw inrichting gelegen aan de spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Er zal maximaal € 45.000,- worden verbeurd. Per week zal maximaal éénmaal worden gecontroleerd of aan voornoemd maatwerkvoorschrift wordt voldaan.

Begunstigingstermijn

Op grond van artikel 5:32a, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht hebben wij u tot 1 november 2020 in de gelegenheid gesteld om aan de last onder dwangsom te voldoen.

U diende dus voor 1 november 2020 de overtreding te beëindigen om te voorkomen dat u een dwangsom zou verbeuren.

Constateringen dwangsomcontrole

Tijdens de controlebezoeken van 10 november 2021 en 2 februari 2022 is geen overtreding geconstateerd. Tijdens de controle van 1 december 2021 is echter

zaaknummer
2022-018278 /
2017HH0626

uw kenmerk
-

onderwerp
Verbeuringsbrief 1 en
voornemen invordering

ons kenmerk
D2022-04-002811

behandeld door

b.nl

plaats / datum
Tilburg,
6 april 2022

bijlage(n)
0

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg
Postbus 75
5000 AB Tilburg
(013) 206 01 00
info@omwb.nl
www.omwb.nl

wel een overtreding geconstateerd. Dit betekent dat de vastgestelde dwangsom is verbeurd.

Verbeuring dwangsom

Het voorgaande betekent dat u zich niet hebt gehouden aan de opgelegde last onder dwangsom van 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626/17110848, en van rechtswege ge een eerste dwangsom hebt verbeurd. De verbeurde dwangsom betreft een bedrag van € 15.000,-.

Betaling verbeurde dwangsom

Op grond van artikel 5:33 van de Algemene wet bestuursrecht dient een dwangsom binnen zes weken nadat deze van rechtswege is verbeurd, te worden betaald.

In uw geval is de datum van verbeuring 1 december 2021. Wij verzoeken u hierbij vóór 23 mei 2022 de verbeurde dwangsom te betalen. Het verbeurde bedrag ad € 15.000,- kunt u overmaken op bankrekeningnummer [REDACTED] [REDACTED] ten name van de gemeente Roosendaal onder vermelding van "dwangsom 2017HH0626/17110848".

Voornemen invordering verbeurde dwangsom

Indien wij na afloop van voornoemde termijn vaststellen dat u niet bent overgegaan tot betaling van de verbeurde dwangsom, zijn wij voornemens om onder toepassing van de artikelen 4:86 en 5:37 van de Algemene wet bestuursrecht tot invordering van dit bedrag over te gaan.

Zienswijze

Gelet op het bepaalde in artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht stellen wij u in de gelegenheid om binnen 2 weken, na de verzenddatum van deze brief, uw zienswijze met betrekking tot ons voornemen om over te gaan tot invordering van de verbeurde dwangsom(men) naar voren te brengen. Dat kan zowel mondeling als schriftelijk. Wij adviseren u echter nadrukkelijk dit schriftelijk te doen. Dit om misverstanden over de juiste weergave van uw reactie te voorkomen.

Geen besluit

Het verbeuren van een dwangsom is geen besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. U kunt hiertegen dan ook geen bezwaar maken.

Afschrift

Wij sturen een kopie van deze brief naar de handhavingsinstanties waarmee wij samenwerken. Een overzicht hiervan vindt u aan het eind van deze brief.

Meer informatie

Indien u vragen hebt, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar [REDACTED] [REDACTED] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd ons kenmerk en het zaaknummer (2022-018278).

Tot slot

Voor de goede orde wijzen wij u er nog nadrukkelijk op dat wij zullen blijven controleren of door u aan de opgelegde last onder dwangsom wordt voldaan.

Het college van burgemeester en wethouders van Roosendaal,
Namens deze,

R.J.A.M. Ramsay
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

Cc.

- Gemeente Roosendaal

Cloetta
t.a.v. [redacted] J
Spoorstraat 51
4702 VW ROSENDAAL

Geachte [redacted] J

Op 3 juni 2022 heeft [redacted] J toezichthouder van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB), opnieuw een energiecontrole (hercontrole) uitgevoerd bij uw bedrijf gevestigd aan de Spoorstraat 51 te Roosendaal. Deze hercontrole is uitgevoerd omdat er tijdens de eerste (reguliere) energiecontrole, uitgevoerd op 24 oktober 2019, is vastgesteld dat een aantal verplichte energiebesparende maatregelen niet waren getroffen. U bent hiervan op de hoogte gebracht door middel van een brief met het zaaknummer 19090882.

Bevindingen

Uit de hercontrole blijkt dat u de overtredingen ongedaan hebt gemaakt.

U hebt daarmee voldaan aan de energiebesparingsverplichtingen die op het moment van de controle van toepassing waren.

Wij wijzen u er op dat de energiebesparingseisen regelmatig worden geactualiseerd en dat er bij een volgende controle mogelijk nieuwe verplichtingen van toepassing zijn.

Meer informatie

Indien u vragen hebt, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar [redacted] J van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief. Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd ons kenmerk en het zaaknummer (20011311).

Wij hopen dat u zich blijft inspannen voor energiebesparing in uw bedrijf. Voor vragen hierover kunt u altijd bij de OMWB terecht. Raadpleeg in dit verband zeker onze website betreffende energiebesparing en duurzaamheid: <https://www.omwb.nl/themas/energiebesparing>. U vindt hier onder andere interessante informatie over diversie subsidiemogelijkheden.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeente Roosendaal,
Namens dezen,

Nick van Hoogdalem
Toezichthouder
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

zaaknummer
20011311

uw kenmerk

onderwerp
Resultaten hercontrole
energietoezicht

ons kenmerk
D2022-06-003558

behandeld door
[redacted] J
[redacted] J @omwb
.nl

plaats / datum
Tilburg,
6 juni 2022

bijlage(n)
-

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg
Postbus 75
5000 AB Tilburg
(013) 206 01 00
info@omwb.nl
www.omwb.nl

VERZONDEN: 05 JAN. 2023

Cloetta Holland B.V.
T.a.v. de directie
Postbus 69
4900 AB Oosterhout

Geachte directie,

Bij besluit van 27 augustus 2020, met kenmerk 2017HH0626 / 17110848, hebben wij aan u een verhoogde last onder dwangsom opgelegd vanwege het overtreden van maatwerkvoorschrift 10 uit het besluit van 20 januari 2016 als gevolg van het lozen van afvalwater vanuit de inrichting gelegen aan de Spoorstraat 51 in Roosendaal, in het openbaar riool. Dit maatwerkvoorschrift heeft betrekking op de kwaliteit van het afvalwater.

Op 21 april 2022 en 12 oktober 2022 zijn door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant afvalwatermonsters genomen. Hieronder vindt u de resultaten van deze bemonsteringen.

Parameter	Activiteitenbesluit	norm	21-4-2022	12-10-2022
temperatuur (°C)	Maatwerk 20-01-2016	40	30	26
zuurgraad (pH)	Maatwerk 20-01-2016	5,7 <pH < 10,0	5,9	8,5
chloride (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	1.500	210	49
sulfaat (mg/l)	Maatwerk 20-01-2016	300	57	41

Uit analyse van de genomen monsters is gebleken dat het afvalwater op 21 april 2022 en 12 oktober 2022 voldeed aan het gestelde in bovengenoemd maatwerkvoorschrift. Er zijn dus geen overtredingen geconstateerd en er zijn dus geen dwangsommen verbeurd.

Op 7 december 2022 heeft u tijdens overleg met [redacted] van de OMWB aangegeven dat momenteel met een pilot-opstelling wordt gedraaid. Afsproken is dat u op zelf de benodigde data verzamelt en op basis hiervan een verzoek indient om de last onder dwangsom van 27 augustus 2020 in te trekken.

Meer informatie

Indien u vragen heeft, dan kunt u contact opnemen met de behandelaar [redacted] van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant. U vindt de contactgegevens in de rechterkolom van deze brief.

zaaknummer
2020-003814

uw kenmerk

onderwerp
Bemonsteringen geen tekortkomingen geconstateerd

ons kenmerk
D2023-01-003591

behandeld door
[redacted] J
[redacted] J @omw
b.nl

plaats / datum
Tilburg, 5 januari 2023

bijlage(n)
0

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg
Postbus 75
5000 AB Tilburg
(013) 206 01 00
info@omwb.nl
www.omwb.nl

Als u reageert op deze brief, vermeld dan altijd ons kenmerk en het
zaaknummer (2020-003814).

Het college van burgemeester en wethouders van Roosendaal,
namens deze,

R.J.A.M. Ramsay
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Deze brief is geautomatiseerd tot stand gekomen en daarom niet ondertekend.

CC:
- Gemeente Roosendaal