

Uw aanvraag is verstuurd.

U heeft onderstaande gegevens ingevuld.

Betreft: Indienen Woo-verzoek van 30 mei 2022

UW GEGEVENS

Telefoonnummer

E-mail

AANVULLENDE GEGEVENS

Telefoonnummer

E-mailadres

Bent u op het gegeven e-mailadres bereikbaar?

Ja

HET VERZOEK

Over welke bestuurlijke aangelegenheid gaat uw verzoek?

VION (alle onderdelen)

Beschrijf zo duidelijk mogelijk welk(e) document(en) u wenst te ontvangen

Alle informatie (dus ook smsjes, appjes etc etc in telefoon burgemeester bijvoorbeeld). M.b.t. de leges. Het gaat om openbaar krijgen van informatie dat voor veel mensen van belang is. Ik beschik zelf niet over de financiële middelen om dat te betalen. Ik verzoek u geen kosten in rekening te brengen (doet ook bij geen enkele overheidsinstantie). Ik hoef ook geen kopieën. Ik neem aan dat de documenten op iullie website komen te staan. Mijn adres s niet meer geldig. Is inmiddels opgezegd. Graag per email contact.

Is het doel van uw verzoek dat de gevraagde documenten voor ieder openbaar zullen worden?

Ja

Wilt u bijlagen meesturen?

Nee

Wij brengen leges in rekening voor het verstrekken van kopieën (€0,50 per pagina). Bent u bereid die kosten te maken?

Nee

BEVESTIGING

Ik wil graag een bevestiging van deze aanvraag via mail ontvangen

Ja

Ik verklaar deze gegevens naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

BEVESTIGING

*Ik verklaar deze gegevens naar waarheid te hebben
ingevuld* true

Met vriendelijke groet,

Gemeente Leeuwarden

Heeft u vragen? Dan kunt u altijd contact opnemen.

E Bericht van Gemeente Leeuwarden <Inproces@leeuwarden.nl> T 14 058

De heer
p.a.

Onderwerp **Woo-besluit**
Uw kenmerk
Ons kenmerk **2022-122580**
Dienst **REOB**
Sector **GEB**
Contact **14-058,**
Bijlagen **bezwarenbijsluit**
Datum **6 september 2022**

Geachte heer

U heeft verzocht met een beroep op de Wet open overheid (Woo) om openbaarmaking en verstrekking van documenten met betrekking tot het onderwerp 'Vion/overlast'.

Wij hebben besloten om uw verzoek - zoals dat nader is bepaald in e-mailcorrespondentie - in te willigen. Bij deze brief treft u de documenten aan die binnen de reikwijdte van het verzoek vallen. Wij hebben alle documenten geanonimiseerd op grond van artikel 5.1 lid 2 sub e Woo. Vertrouwelijk aan ons meegedeelde bedrijfsgegevens hebben wij onleesbaar gemaakt.

Wij vertrouwen erop, dat wij u voldoende hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Leeuwarden,
namens dezen,

Onder deze brief treft u geen handtekening aan. Meer informatie:
<https://www.leeuwarden.nl/digitalepost>

Van:
Verzonden: dinsdag 11 december 2018 14:26
Aan:
Onderwerp: Riolwater slachterij Vion

Weet jij of de Vion ons wel het juiste water levert?

Bij ons gemaal aan de Nobelweg komen ons hele akelige luchten tegemoet.
Het water is er raar geel van kleur (Kerriegeel)

Dit gemaal pompt alles naar een tussenliggend gemaal t/o Nr 2 Himpenserdyk Goutum, er ontstaat daar heel snel (binnen een paar weken) een hele vieze dikke koek met daarin het nodige haar.

Ik heb geen idee wat de vergunning van Vion toe staat maar ik krijg nu volgens mij dingen die ik liever niet zie.

Zouden we hier eventueel nog iets moeten doen om die rare luchten wat te filteren?
Je buurman van dit gemaal zal ook niet blij zijn met deze luchten lijkt mij.

Met vriendelijke groet,

<p>Sector Wijkzaken Voorman Telefoon 058 23: leeuwarden.nl</p> <p><i>Werkdagen maandag t/m vrijdag 07:30-16:00</i></p>	<p>Gemeente Leeuwarden Kelvinstraat 7 8912 AN Leeuwarden</p> <p>Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden</p> <p>http://www.leeuwarden.nl</p>
---	---

Van: Milieualarmnummer Fumo
Verzonden: maandag 18 februari 2019 16:26
Aan: [Milieualarmnummer Fumo](#)
Onderwerp: FW: Reactieverzoek FUMO (melding ongewone voorvallen formulier)

Ter info

Verzonden vanaf mijn Windows 10-apparaat

Van: [Milieualarmnummer Fumo](#)
Verzonden: maandag 18 februari 2019 16:22
Aan: [Milieualarmnummer Fumo](#)
Onderwerp: Reactieverzoek FUMO (melding ongewone voorvallen formulier)

Heeft een bericht ingestuurd via het digitale "Melding Ongewone Voorvallen" formulier op de website van FUMO. Bekijk hieronder de meegestuurde gegevens.

Naam Inrichting	Vion
Straat en Huisnummer	curieweg 3
Postcode en Plaats	8912BM Leeuwarden
Gemeente	gemeente Achtkarspelen
Naam Contactpersoon	
Telefoonnummer Contactpersoon	06
E-mail Contactpersoon	info@vionfood.com
Datum en tijdstip van ongewoon voorval	18-2-19 12:00
Beschrijving voorval (ook vermelding locatie, aanwezige personen, voertuigen, installaties)	Zuivering in storing door defecte beluchtingpomp
Oorzaak van het voorval	kortsluiting
Welke stoffen zijn vrijgekomen of welke milieuschade- of hinder is ontstaan?	geen
Heeft het voorval gevolgen buiten de inrichting	geen
Heeft u nog andere gegevens die hier boven niet zijn genoemd om aard en ernst van de gevolgen van het voorval voor het milieu te kunnen beoordelen	door dat de beluchting pomp defect is kunnen wij niet zuiveren en moet wij ongezuiverd lozen
Zijn er maatregelen getroffen om de oorzaak van het voorval weg te nemen?	de pomp is met spoed ter reparatie
Wat is of wordt gedaan om verdere gevolgen (milieuschade- of hinder) te beperken, voorkomen of ongedaan te maken?	geen gevolgen
Wat wordt / is gedaan om een volgend soortgelijk voorval te voorkomen?	is niet te voorkomen

<< Disclaimer >>

Aan dit bericht kunnen geen rechten worden ontleend.
Frieze Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving

Oan dit berjocht kinne gjin rjochten ûntliend wurde.
Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

Van:
Verzonden: donderdag 21 februari 2019 08:47
Aan:
Onderwerp: RE: VION en lozing op het riool met vrachtwagens

Helder verhaal. Ik ben blij te lezen dat jullie er zo bovenop zitten. Als wij iets voor jullie kunnen betekenen dan horen wij dat uiteraard graag. Kunnen wij ook nog iets bij het boostergemaal doen om de koekvorming daar te verminderen?

Van:
Verzonden: woensdag 20 februari 2019 15:29
Aan:
Onderwerp: VION en lozing op het riool met vrachtwagens

Om bij het begin te beginnen even kort de problematiek bij VION. Ik ben hier al een tijdje mee bezig en heb eea samen met It Wetterskip bekeken. Het is een lastig en ingewikkeld vraagstuk omdat niet alles middels onderzoek aan te tonen is. Aangezien bij ons werk alles draait om de bewijslast is dit een probleem. Hierdoor kun je geen relaties leggen. Door met Wetterskip op te trekken is gekeken naar wat wel kan en wat niet kan en wat we willen.

Waar het omdraait is :

- schuimvorming op het buitenterrein;
- gebruik van de flotatie-unit.

Schuimvorming

Bij het lozen op het riool ontstaat schuimvorming. Dit wordt veroorzaakt door het desinfectiemiddel wat moet worden van de NVWA en mogelijk een van de additieven van de flotatie-unit. VION had het deksel van de put gehaald en het schuim verwaaide naar de omgeving. En of loopt via een straatkolk naar het schoonwaterriool. Op de put waarin geloosd wordt, moet een aangepast deksel geplaatst worden c.q. een deksel met daarop een pijp zodat het schuim niet meer verwaait en in het oppervlakte water terecht komt. Het vrijkomende schuim kan dan in de pijp omhoog kruipen en weer neerslaan in de put als het uitgeschuimd is.

Ten aanzien van het desinfectiemiddel geldt dat VION Leeuwarden enkel dit desinfectiemiddel mag gebruiken van NVWA. Op dit moment loopt er een proef om de beide desinfectiemiddelen met elkaar te vergelijken. VION had hiervoor toestemming nodig van het ministerie en heeft hiervoor toestemming van het ministerie gekregen. Het is de bedoeling dat het desinfectiemiddel wordt gebruikt ook in Leeuwarden wordt toegepast. Dit desinfectiemiddel schuimt niet of minder. Desinfectiemiddelen lossen nadat ze hun werk gedaan hebben op in water. Ze worden dan dusdanig verdund dat ze hun werking verliezen.

Flotatie-unit

Voor het zuiveren van haar afvalwater maakt VION gebruik van een flotatie-unit. Middels het toevoegen van ijzer(III)chloride en vlokmiddel worden vaste delen gebonden en middels DAF – systeem opgedreven, dit is het met minuscule luchtballen opdrijven van vast vuil welke vervolgens worden afgeroomd en afgevoerd.

Met het accepteren c.q. vergunnen van een flotatie-unit met bijbehorende doseringen, accepteert je als bevoegd gezag ook dat het vormen van drijfslagen op kleine schaal voor kan komen. De reden hiervan is dat er altijd een kleine overdosering nodig is om het gewenste effect in de flotatie-unit te krijgen.

Onze gedachte, Wetterskip en mij, is zoals je weet steeds geweest dat de koekvorming niet wordt veroorzaakt door de het betreffende bedrijf. De vaste delen zijn immers uit het afgevoerde afvalwater gehaald. (Misschien wel te

veel?) Dit zou natuurlijk heel logisch zijn omdat minder vaste delen minder zuiveringsheffing betekend. Het spanningsveld hierbij is de dosering, de nawerking van de additieven en de lokale omstandigheden. Daarbij is het eventuele toezicht lastig.

Wij denken wel dat de koekvorming in stilstaand water door de combinatie van de (over)dosering van vooral vlokmiddel versterkt kan worden. Het vlokmiddel doet in de riolering natuurlijk ook z'n werk en gaat een reactie aan met het van nature aanwezige zwevende materiaal.

Afgelopen jaar is dit (i.v.m. met het schuimende karakter van desinfectiemiddel en vlokmiddel) meerdere keren door Wetterskip bij Vion onder de aandacht gebracht. Vion heeft hun technologisch begeleidend bedrijf gevraagd hiernaar te kijken en de doseringen zouden moeten kloppen. Of dat waar is, is op locatie door derden lastig te controleren/beoordelen. Waar It Wetterskip tegen aanliep was het gedeelde bevoegd gezag door samen op te trekken is dit geen issue meer.

De ervaring van It Wetterskip is dat het erg lastig is de overdosering van additieven vanuit de koek uit een gemaal te achterhalen en zo de relatie met een bedrijf te leggen. It Wetterksip heeft dit in het verleden als eens onderzocht maar het is niet gelukt om de relatie te leggen. Een andere gemeente probeert al 5 jaar het verband tussen een grote slagerij met flotatie-unit en koekvorming in het riool aan te tonen zonder resultaat. Dit is dus voor mij niet de goede weg, je kunt het proberen maar de kans dat het wat oplevert is klein.

Wat dan overblijft is toezicht op en registratie van de te gebruiken additieven door VION. Dit is de weg die we nu willen bewandelen of dat allemaal lukt en dan met name of het lukt om dit in geval van een rechtszaak overeind te houden dat is nog de vraag en dit is bij toezicht wel een belangrijk vraagstuk.

FUMO

Wetterskip heeft aangegeven dat de toevoeging van additieven door VION natte vingerwerk is. De gemeente is bevoegd gezag en de FUMO voert de controles hierbij uit. Er wordt door VION wel effluent gemeten richting het riool maar niet het influent dat de flotatie-unit in gaat. Daarnaast passeert het afvalwater de bemonsteringsinstallatie van It Wetterskip. Men voegt op gevoel ijzer(III)chloride en vlokmiddel toe. Zoals bovenstaand is aangegeven zal het over gedoseerde in de riolering door werken. Alhoewel er altijd enige overdosering plaats zal vinden wil ik deze zo minimaal mogelijk te hebben. Dit omdat ik van mening ben dat dit de doelmatige werking van het riool belemmert dan wel kan belemmeren. Want dat voorschrift is het enige voorschrift waar ik echt wat mee kan. Het is een hele smalle basis, met name omdat de kans dat je de relatie tussen de koek en het bedrijf aan kunt tonen miniem is, maar het proberen waard.

Omdat er geen influent gemeten wordt en met natte vingerwerk gedoseerd wordt is de FUMO de volgende opdracht gegeven:

- VION moet per dag registreren hoeveel additieven worden toegevoegd;
- VION moet influent gaan meten;
- VION moet een influentmeter plaatsen zodat ze weten wat ze moeten doseren, het doel hiervan is over doseringen van additieven minimaal te houden of dit lukt is even afwachten maar wel onze inzet;
- VION moet de schuimvorming op het buitenterrein oplossen en beëindigen.

Groet,

Van:
Verzonden: vrijdag 22 maart 2019 11:19
Aan: @fumo.nl
CC:
Onderwerp: Vion - melding geuroverlast

Hoi

Van hoorde ik dat je op opleveringscontrole bent geweest bij de VION. In het bezoekverslag zag ik het onderwerp geur terugkomen als onderdeel van de controle.

Woensdag hebben wij een melding geuroverlast uit Goutum ontvangen. Ik heb contact gehad met de melder. Hij gaf aan last te hebben gehad van de geur van Vion zowel bij hem thuis als op het industrieterreinzelf. Volgens de melder is dit vaker voorgekomen. De geuroverlast speelde 's ochtends voor 10 uur en was op het moment van bellen al voorbij. Met de melder afgesproken dat hij weer een melding doet zodra er geuroverlast is. Uiteraard heb ik aangegeven dat de geuroverlast die hij ervaart op het industrieterrein erbij hoort (daarom zitten ze op een industrieterrein).

Ben je even op de hoogte. Overigens is in januari een anonieme melding ingediend over geuroverlast bij de VION.

In de omgeving zitten ook nog andere bedrijven met geuraspecten zoals (mestvergisters). Dus mocht de er meldingen bij jou/jullie binnenkomen dan moet er goed gekeken worden welk bedrijf de veroorzaker is.

Graag zou ik telefonisch nog het één en ander met je afstemmen.

Met vriendelijke groet,



Inspecteur omgevingsvergunning
team Toezicht en Handhaving

E
T (058) [leeuwarden.nl](mailto:leeuwarden@leeuwarden.nl)

Gemeente Leeuwarden
Oldehoofsterkerkhof 2
Postbus 21000, 8900 JA LEEUWARDEN
T 14 058 | Leeuwarden.nl | [Twitter](#) | [Facebook](#)

My dear Sir,
I have the pleasure to acknowledge the receipt of your letter of the 14th inst. in relation to the above matter.

I am sorry to hear that you are unable to attend to the business of the office at present, and I trust that you will be able to return to your duties as soon as possible.

I have no objection to your being absent from the office for the time being, and I am sure that your absence will not be felt.

I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,
John Smith

I have the honor to be, Sir, your obedient servant,
John Smith

MEMO bezoek VION

Op 16 mei 2019 met [naam] naar VION geweest. Tijdens het gesprek is er gesproken met mevrouw [naam] en de heer [naam].

Doel van het bezoek was een gesprek over de contacten tussen VION en de FUMO en de effecten van de additieven welke worden toegevoegd bij de flotatie-unit die in het afvalwater zitten wat zij op ons riool lozen.

VION geeft aan dat zij het lastig vinden dat ze geen feedback ontvangen op de gegevens die zij aanleveren bij de FUMO.

Wijkzaken heeft sinds de start van VION last van drijfslagen in het boostergemaal bij Goutum. Vion heeft een flotatie-unit staan voor de zuivering van het afvalwater. In de flotatie-unit worden de additieven handmatig toegevoegd. De flotatie-unit is ingesteld op een bepaalde hoeveelheid afvalwater en op basis van deze hoeveelheid wordt gedoseerd. Er wordt tussen de 150 en 200m³ water per dag op het riool geloosd.

Bij overdosering ontstaat de volgende situatie. Het afvalwater van VION is schoon maar het bevat nog veel ijzer(III)chloride en vlokmiddel. Op het moment dat het ijzer(III)chloride en vlokmiddel in het rioolwater verderop op in het riool zwevend materiaal ontmoet dan zal het resterende ijzer(III)chloride de deeltjes negatief laden waardoor het vlokmiddel er voor zorgt dat er vlokvorming opgang komt. De vlokken drijven vervolgens op in ons boostergemaal omdat het afvalwater daar tot "stilstand" komt. Hierdoor moeten wij ons boostergemaal regelmatig laten reinigen omdat we de opgedreven vlokken niet kunnen verpompen en deze zich ophopen in het boostergemaal.

Er is afgesproken dat VION met de leverancier in overleg gaat om de problematiek te bespreken. Door ons is aangegeven dat onze voorkeur uitgaat naar een automatisch gestuurde flotatie-unit. Dit is niet alleen beter voor ons riool maar het levert VION op den duur ook financiële voordelen omdat de hoeveelheid additieven afgestemd is op de kwaliteit van het afvalwater op dat moment. Hierdoor zijn er minder additieven nodig en ~~is er~~ zal er minder over gedoseerd worden. Hierdoor zal de drijfslag vorming in het riool afnemen.

Tijdens het gesprek is aangegeven dat de milieuvergunning wellicht gewijzigd moet worden op dit punt.

Vion Leeuwarden B.V.
De heer
Curieweg 3
8912 BM LEEUWARDEN

Onderwerp **Controle 25 februari 2019, Curieweg 3 in Leeuwarden**
Uw kenmerk
Ons kenmerk **Z208142-2019**
Dienst **Fysiek Domein**
Sector **Bouwen Wonen en Milieu**
Contact **a, 058**
WhatsApp
Bijlagen
Datum **25 maart 2019, verzonden: 27 MAART 2019**

Geachte heer

Op 25 februari 2019 heeft een medewerker van de Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing (FUMO) een controle uitgevoerd bij uw bedrijf Vion Leeuwarden B.V., gelegen aan de Curieweg 3 in Leeuwarden. Het betrof een controle in het kader van het toezicht op de naleving van de milieuwet- en regelgeving. Tijdens deze controle is met u, mevrouw en de heer gesproken. In deze brief informeren wij u over de resultaten.

Bevindingen

Bij de controle heeft de toezichthouder de volgende tekortkomingen geconstateerd:

1. De eerste keuring van de stookinstallaties waarvan het nominaal vermogen meer dan 100 kilowatt bedraagt op het veilig functioneren, een optimale verbranding en energiezuinigheid is niet binnen 6 weken na ingebruikname uitgevoerd.
Dit is een overtreding van artikel 3.10p van het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit) en artikel 3.7m, derde lid, van de Activiteitenregeling milieubeheer (verder Activiteitenregeling).
2. U beschikt niet over een procedure waarin is beschreven hoe de in de vergunning voorgeschreven maatregelen en de goede werking daarvan worden onderhouden en gecontroleerd.
Dit is een overtreding van voorschrift 1.4.4 van de omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
3. Bij de controle is geconstateerd dat er uitpandig een opslagvoorziening voor gasflessen is geplaatst en dat er metaalbewerking plaatsvindt. Hiervoor is geen vergunning aangevraagd en/of verleend. De inrichting is daarmee zonder vergunning veranderd.
Dit is een overtreding van artikel 2.1, lid 1, onder e, ten tweede, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.



4. Op 18 februari 2018 heeft u via de website van de FUMO melding gemaakt van een ongewoon voorval waardoor er als gevolg van een defecte beluchtingpomp ongezuiverd afvalwater op het openbaar vuilwaterriool is geloosd.
Het lozen van ongezuiverd afvalwater op het gemeentelijk vuilwaterriool is een overtreding van voorschrift 3.1.2 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
5. De meet- en analyseresultaten van de debietsproportionele metingen moeten binnen 6 weken na afloop van de zeven bemonsteringsdagen aan het hoofd van de afdeling Omgevingsvergunningen en Toezicht van de gemeente Leeuwarden worden gerapporteerd. Tot het moment van het verzenden van deze brief zijn er nog geen analyseresultaten gerapporteerd.
Dit is een overtreding van voorschrift 3.3.4 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.

Maatregelen

Om de tekortkomingen te beëindigen, moet u voor 1 mei 2019 de volgende maatregelen treffen:

1. De stookinstallaties laten keuren door een SCIOS-gecertificeerde bedrijf of instelling. Het verslag van de eerste keuring (EBI) van beide installaties moet u na de keuring kunnen overleggen.
Wij wijzen u erop dat bij de keuring de afstelling van de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en verbrandingslucht en de afvoer van verbrandingsgassen ook moeten worden gekeurd.
2. In een procedure beschrijven hoe men borgt dat de uitvoering van het onderhoud en de controle van de in de omgevingsvergunning, onderdeel milieu, voorgeschreven maatregelen wordt uitgevoerd.
3. Een Omgevingsvergunning, onderdeel milieu, aan te vragen voor het veranderen van de inrichting. De aanvraag dient u in via de webapplicatie op www.omgevingsloket.nl.
4. Maatregelen invoeren zodat wordt voorkomen dat er ongezuiverd afvalwater op het openbaar vuilwaterriool geloosd wordt.
5. Voortaan de meet- en analyseresultaten van de debietsproportionele metingen die in voorschrift 3.3.1 van de omgevingsvergunning van 9 maart 2017 zijn voorgeschreven aan het hoofd van de afdeling omgevingsvergunningen en Toezicht van de gemeente Leeuwarden rapporteren.
De rapportages die na de periode dat de productie is gestart tot aan de verzenddatum van de controlebrief moeten ook worden overgelegd. Tijdens de controle is gezegd dat de productie in september 2018 is gestart.

Na afloop van de gestelde termijnen zal een toezichthouder controleren of de tekortkomingen zijn beëindigd. Als u gevraagd bent om bescheiden op te sturen, dan kunt u die richten aan de heer

Overige bevindingen

- a. Van de installatie is een emissieonderzoek uitgevoerd. Het rapport van de emissiemeting is opgevraagd maar nog niet overgelegd. Dit moet alsnog om te kunnen toetsen of het aan de emissienorm voldoet.

Voorts kunnen wij pas dan toetsen of de emissiemeting volgens de juiste de normbladen is uitgevoerd. Een overzicht van de voorgeschreven normbladen vindt u in artikel 3.7a van de Activiteitenregeling.

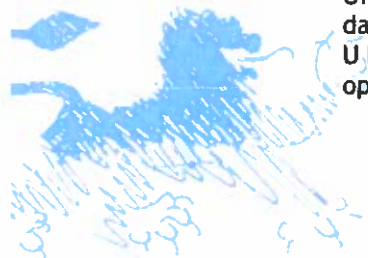
- b. Het is ons niet bekend gemaakt of er van de [redacted] okinstallatie ook een emissieonderzoek is uitgevoerd. Wij verzoeken u Het rapport van de emissiemeting van deze installatie ook te overleggen tenzij het de installatie minder is dan 500 uren per jaar in bedrijf is. Als dat zo is dan moet u het aantal werkelijke uren aantonen.
- c. Om te kunnen toetsen of aan de lozingseisen die in voorschrift 3.1.4 van de omgevingsvergunning van 9 maart 2017 zijn vermeld tijdens het ongewoon voorval zijn overschreden dient u deze bekend te maken. Het gaat om de parameters waaraan eisen zijn gesteld, te weten N-kj, CZV, Totaal P, vuilvracht (VE), chloride en pH.
De ontbrekende gegevens moeten binnen 4 weken na de dagtekening van deze brief zijn overgelegd.
- d. Binnen zes maanden na de start van de productie moet u aantonen dat uw bedrijf aan de geuremissienorm uit voorschrift 8.1.4 van de omgevingsvergunning van 9 maart 2017 voldoet. U zei dat in september 2018 met de productie is gestart. De termijn van zes maanden verstrijkt binnenkort en er is nog geen onderzoeksopzet voorgelegd. Om een overtreding te voorkomen moet u een onderzoeksopzet aan het bevoegd gezag overleggen. Hierin geeft u aan hoe u wilt bepalen of u aan de emissienormen voor geur voldoet. De onderzoeksopzet kunt u mailen aan de toezichthouder van de FUMO, de heer [redacted] email [redacted] [fumo.nl](mailto:[redacted]@fumo.nl).
- e. De tanks die in polyethyleen kunststof zijn uitgevoerd en waarin gevaarlijke zijn opgeslagen moeten volgens de vergunning voldoen aan bepaalde paragrafen van de BRL K903/08. Er is bij de controle een certificaat overgelegd waaruit blijkt dat de firma die tank heeft gemaakt wordt gezien als een bedrijf dat overeenkomstig de "German water protection law "Wasserhaushaltsgesetz (WGH)" handelt. Er is in voorschrift 9.1.3 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017 bepaald dat er in afwijking van de voorgeschreven BRL-maatregelen gelijkwaardige maatregelen mogen worden getroffen die minstens evenveel bijdragen aan de veiligheid van de installatie.
U dient voor 1 mei 2019 aan te tonen dat de norm waarop de tanks zijn uitgevoerd en geïnstalleerd gelijkwaardig is aan de in de vergunning voorgeschreven BRL K903/08.

Ongewoon voorval.

Bij de beoordeling van de inhoud van de digitaal ingediende melding van het ongewoon voorval blijken er onvoldoende maatregelen zijn genomen om verdere milieuschade te beperken, voorkomen of ongedaan te maken. Uit verkregen informatie blijkt dat het ongezuiverde afvalwater de eerste dag in de influenttank is gebufferd maar de tweede en de derde dag niet. Er is in totaal circa 775 m³ ongezuiverd water geloosd.

Uit informatie van uw medewerker, de heer [redacted], blijkt echter dat het drie dagen heeft geduurd voordat de pomp weer functioneerde.

U heeft voldoende tijd gehad om te voorkomen dat er ongezuiverd afvalwater op de riolering is geloosd. U heeft het nagelaten om dit tegen te gaan.



Vooraankondiging bestuurlijke sanctie

Wij zijn voornemens aan u een last onder dwangsom op te leggen voor de geconstateerde overtreding van voorschrift 3.1.2 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017. Het doel dat wij hiermee willen bereiken is dat u voortaan maatregelen gaat treffen om een ongezuiverde lozing te voorkomen.

Om te voorkomen dat wij handhavend optreden moet u binnen de genoemde termijn de nodige maatregelen te treffen om te voorkomen dat er weer ongezuiverd afvalwater op het openbaar vuilwaterriool wordt geloosd.

Zienswijze

Op grond van artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht, stellen wij u in de gelegenheid om uw zienswijze op het voorgenomen optreden te geven. U kunt deze binnen twee weken sturen aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Leeuwarden, Postbus 21000, 8900 JA te Leeuwarden. Als u uw zienswijze mondeling wilt geven, kunt u telefonisch een afspraak maken met de behandelend ambtenaar.

Ongewone voorvallen algemeen.

Als bij uw bedrijf een ongewoon voorval plaatsvindt, dan moet u dit volgens artikel 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer zo snel mogelijk melden bij het bevoegd gezag. Een ongewoon voorval is elke verstoring/afwijking van het regulier proces en moet worden gemeld wanneer er milieugevolgen optreden of kunnen optreden. U dient ongewone voorvallen zo snel mogelijk telefonisch te melden bij het Milieualarmnummer: 058 - 21 22 422. Voor het melden van een ongewoon voorval dient u vervolgens gebruik te maken van het digitale formulier op de website van de FUMO. U vindt het formulier op <http://fumo.nl>. Vervolgens vindt u het formulier onder het tabblad contact. In deze melding geeft u onder andere aan wat de oorzaak van het ongewoon voorval is geweest, wat de gevolgen voor het milieu zijn geweest, welke maatregelen u treft om schade te voorkomen/beperken en wat u gaat doen om herhaling te voorkomen.

Nog vragen?

Voor eventuele vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met de heer [redacted] van de FUMO, bereikbaar op telefoonnummer +31 566- [redacted] of per e-mail via [\[redacted\]@fumo.nl](mailto:[redacted]@fumo.nl).

Voor overige vragen kunt u contact opnemen met de heer [redacted] van de gemeente Leeuwarden, bereikbaar op telefoonnummer 058 233 [redacted]

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Leeuwarden,
namens dezen,

Teamleider Team Toezicht en Handhaving.

Controlerapport

Versie juli 2018

Controlegegevens

Datum en tijd controle	25 februari 2019	Tijd: 12:30 uur
Soort controle	WABO milieu: T2 Controle regulier	
Toezichthouder		
Bevoegd gezag	Leeuwarden	
Zaaknummer	2019-FUMO-0031532	Basistaak

Bedrijfsgegevens

Naam inrichting	Vion Leeuwarden B.V.		
Adres	Curieweg 3		
Postcode en plaats	8912 BM Leeuwarden		
Postadres	Curieweg 3, 8912 BM Leeuwarden		
Branche	Slachterijen	SBI : 110	KvK : 38018798
Contactpersoon	De heer	Bedrijfsleider, 06- @vionfood.com.	
	Mevrouw	Quality Manger, 06- @vionfood.com.	
	De heer	i, Technische Dienst, @vionfood.com.	
Telefoon	088-		
Mailadres	@vionfood.com		

Meldingen Activiteitenbesluit | Omgevingsvergunningen

Activiteitenbesluit	Type C
Omgevingsvergunning	9 maart 2017 (verleend voor het oprichten en in werking hebben) 15-juni 2017 (milieuneutrale verandering: hoofdzakelijk het veranderen van de locatie en constructie van bijgebouwen)

LHS | opmerkingen

Controle aangekondigd	Ja
Aantal overtredingen	0
Gedrag overtreder	B: Onverschillig
Motivering gedrag	Men dacht op de hoogte te zijn van de vergunning maar had hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit over het hoofd gezien. In de considerans is evenwel duidelijk vermeld dat men hier ook aan moet voldoen.
Opmerkingen	

1. Aandachtspunt

Aspect	Algemene regels van het Activiteitenbesluit voor type C
Bevinding	Bij de controle was men er niet goed van op de hoogte dat de algemene en direct werkende regels van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit ook op hen van toepassing zijn. Ik heb hen verwezen naar de considerans van de vergunning waar dat ook in staat en voor verdere informatie naar de site van INFOMIL.
Artikel	Artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit).

2. Overtreding

Aspect	Stookinstallatie, SCIOS-keuring.
Bevinding	Er zijn twee Ketel-installaties, t en een Een gasgestookte stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kilowatt wordt ten minste eenmaal per twee jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. Een keuring wordt voor de eerste keer uitgevoerd binnen zes weken na ingebruikname. De keuring moeten ook de afstelling van de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en verbrandingslucht en de afvoer van verbrandingsgassen worden gekeurd. De eerste keuring van de stookinstallaties op het veilig functioneren, een optimale verbranding en energiezuinigheid is niet binnen 6 weken na ingebruikname uitgevoerd.
Artikel	Artikel 3.10p van het Activiteitenbesluit en artikel 3.7m, derde lid, van de Activiteitenregeling milieubeheer (verder Activiteitenregeling).

LHS	B2
Herstelmaatregel	Beide stookinstallaties laten keuren door een SCIOS-gecertificeerd bedrijf of instelling. Het verslag van de eerste keuring (EBI) van beide installaties moet men na de keuring kunnen overleggen. Bij de keuring moeten de afstelling van de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en verbrandingslucht en de afvoer van verbrandingsgassen ook worden gekeurd.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controle.
Gevolgen milieu	1: Vrijwel nihil.
Motivering gevolgen	De emissie van verbrandingsgassen verandert niet als de keuring niet is uitgevoerd.
Verzwarend aspect	Verkregen financieel voordeel.
Verzachtend aspect	Anders, namelijk: geen.
Motivering aspect	Door de keuring niet uit te voeren bespaart men op keuringskosten.
Overleg met BOA	Overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1): Geen overleg

3. Aandachtspunt

Aspect	Stookinstallatie, emissiemeting
Bevinding	Er zijn twee Ketel-installaties CV, t en een t en een

	<p>Het rookgas van een ketelinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen kleiner dan 1MWth moet voldoen aan de emissiegrenswaarden uit tabel 3.10b van het Activiteitenbesluit. De emissiemetingen moeten representatief zijn en moeten aan artikel 3.7a van de Activiteitenregeling voldoen.</p> <p>Van de installatie is een emissieonderzoek uitgevoerd. De verklaring dat het onderzoek is uitgevoerd staat in het portal van het SCIOS.</p> <p>Het rapport van de emissiemeting is opgevraagd maar nog niet overgelegd. Dat moet alsnog om te kunnen toetsen of het aan de emissienorm voldoet. De emissiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de normbladen die in artikel 3.7a van de Activiteitenregeling zijn genoemd.</p>
Artikel	Artikel 3.10b van het Activiteitenbesluit en de artikelen 3.7a en 3.7j van de Activiteitenregeling.

LHS	Kies een item.
Herstelmaatregel	Het rapport van de emissiemeting van beide stookinstallaties overleggen tenzij het aantal uren dat de installatie in bedrijf is minder is dan 500 uren per jaar. Hiervan dient dan een bewijs te worden overgelegd.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	Kies een item.
Motivering gevolgen	
Verzwarend aspect	Kies een item.
Verzachtend aspect	Kies een item.
Motivering aspect	
Overleg met BOA	Kies een item.

4. Geen overtreding

Aspect	Centrale koel- en vriesinstallatie, NH ₃ ,
Bevinding	<p>Deze koelinstallatie is gevuld met noniak.</p> <p>Het moet op grond van artikel 3.16c voldoen aan het Activiteitenbesluit en moet jaarlijks worden gecontroleerd op het veilig functioneren door iemand die beschikt over een vakbekwaamheidscertificaat als bedoeld in de richtlijn PGS 13.</p> <p>De installatie is op 16 april 2019 door de voorgeschreven onderdelen van de richtlijn PGS 13:2009 gecontroleerd en nadat de gerapporteerde tekortkomingen zijn verholpen is er op 26 februari 2019 door een keuringsverklaring voor ingebruikname volgens het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 afgegeven. Het vakbekwaamheidscertificaat van degene die de keuring heeft uitgevoerd is overgelegd.</p>
Artikel	Artikel 3.16c, onder c, 3.16d, lid 11/m 4 van het Activiteitenbesluit en artikel 3.16b, i van de Activiteitenregeling.

5. Geen overtreding

Aspect	Centrale koel- en vriesinstallatie, CO ₂
Bevinding	<p>De koelinstallatie is gevuld met 2910 kg kooldioxide.</p> <p>Het moet op grond van artikel 3.16c voldoen aan het Activiteitenbesluit en moet jaarlijks worden gecontroleerd op het veilig functioneren door iemand die</p>

	<p>beschikt over een vakbekwaamheidscertificaat als bedoeld in de NPR 7601. De installatie is op 17 april 2019 door [naam] op de voorgeschreven onderdelen van de praktijkrichtlijn NPR 7601:2013 gecontroleerd en nadat de aequivalente tekortkomingen zijn verholpen is er op 26 februari 2019 door [naam] een keuringsverklaring voor ingebruikname volgens het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 afgegeven.</p> <p>De volgende keuring moet in ieder geval op 17 april 2020 zijn uitgevoerd.</p> <p>Het vakbekwaamheidscertificaat van degene die de keuring heeft uitgevoerd is overgelegd.</p>
Artikel	3.16c en 3.16d, lid 1 t/m 4 van het Activiteitenbesluit en artikel 3.16b van de Activiteitenregeling

6. Aandachtspunt

Aspect	Overige koelinstallaties																												
Bevinding	<p>Om te kunnen beoordelen welke keuringsverplichtingen er voor de koelinstallaties zijn moet de hoeveelheid en de soort van het koudemiddel waarmee de installaties zijn gevuld bekend te zijn. De gegevens moeten in het logboek van de installatie aanwezig zijn. Men beschikt over de gegevens.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Installatie</th> <th>Hoeveelheid en soort koudemiddel</th> <th>CO₂-equivalent</th> <th>Voorgeschreven keuringsverplichting lekdetectie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>R32</td> <td>0,51</td> <td>Geen vereisten</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>410A</td> <td>8,35</td> <td>Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>410A</td> <td>18,79</td> <td>Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*</td> </tr> <tr> <td>4. STAL</td> <td>R410A</td> <td>1,57</td> <td>Geen vereisten</td> </tr> <tr> <td>5.CO2</td> <td>R744</td> <td>2,91</td> <td>Geen vereisten, wel PGS controles uitvoeren.</td> </tr> <tr> <td>6.NH3</td> <td>3717</td> <td>0</td> <td>Geen vereisten. wel NPR 7601.</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Indien hermetisch gesloten of uitgerust met een lekdetectiesysteem</p> <p>Men is nog geen jaar in bedrijf zodat er geen controle op de naleving van de lek dichtheidscontroles hebben plaatsgevonden.</p>	Installatie	Hoeveelheid en soort koudemiddel	CO ₂ -equivalent	Voorgeschreven keuringsverplichting lekdetectie	1.	R32	0,51	Geen vereisten	2.	410A	8,35	Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*	3.	410A	18,79	Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*	4. STAL	R410A	1,57	Geen vereisten	5.CO2	R744	2,91	Geen vereisten, wel PGS controles uitvoeren.	6.NH3	3717	0	Geen vereisten. wel NPR 7601.
Installatie	Hoeveelheid en soort koudemiddel	CO ₂ -equivalent	Voorgeschreven keuringsverplichting lekdetectie																										
1.	R32	0,51	Geen vereisten																										
2.	410A	8,35	Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*																										
3.	410A	18,79	Om de 12 of 24 maand of helemaal niet*																										
4. STAL	R410A	1,57	Geen vereisten																										
5.CO2	R744	2,91	Geen vereisten, wel PGS controles uitvoeren.																										
6.NH3	3717	0	Geen vereisten. wel NPR 7601.																										
Artikel	<p>Lekcontroleverplichting: artikel 4 van de F-gassen verordening (EG Nr. 517/2014)</p> <p>Logboekverplichting: artikel 6 van de F-gassen verordening (EG Nr. 517/2014)</p> <p>Verbodsbepaling lekcontrole: artikel 4, lid 2 van het Besluit gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen</p> <p>Verbodsbepaling logboek: artikel 4, lid 4 van het Besluit gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen</p>																												

7. Overtreding

Aspect	Procedures
Bevinding	<p>Men heeft geen procedure waarin is beschreven hoe de in de vergunning voorgeschreven maatregelen en de goede werking daarvan worden onderhouden en gecontroleerd.</p> <p>Er is bij de technische dienst van het bedrijf een systeem voor maintenance-control. Hier kan men voor de termijnbewaking het onderhoud en de controle</p>

	van de maatregelen in opnemen.
Artikel	Voorschrift 1.4.4 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
LHS	B1
Herstelmaatregel	Men moet in een procedure beschrijven hoe men borgt dat de uitvoering van het onderhoud en de controle van de in de Omgevingsvergunning, onderdeel milieu, voorgeschreven maatregelen wordt uitgevoerd.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	1: Vrijwel nihil
Motivering gevolgen	De installaties zijn nog nieuw zodat er geen nadelige milieugevolgen zijn te verwachten.
Verzwarend aspect	Geen verzwarende omstandigheden
Verzachtend aspect	Anders, namelijk: geen
Motivering aspect	Als er geen controle of onderhoud van de maatregelen zijn dan is er kans op verslechtering. Op termijn kan dit wel tot nadelige milieugevolgen leiden.
Overleg met BOA	Overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1): Geen overleg

8. Opmerking

Aspect	Indirecte lozing en toevoegingen.
Bevinding	<p>Het bedrijf had wat problemen met het afvalwater dat op de riolering wordt geloosd. Op het terrein komt uit de straatkolken schuim omhoog. Het schuim ontstaat als het afvalwater in beweging komt. De schuimvorming is volgens het bedrijf een gevolg van het desinfectiemiddel dat wordt toegepast. Momenteel onderzoekt men of het mogelijk is om een ander desinfectiemiddel toe te passen die geen schuimvorming veroorzaakt. Men denkt die te hebben gevonden maar wacht op goedkeuring van de NVWA om het nieuwe middel toe te mogen passen.</p> <p>Als de goedkeuring er is zal de Omgevingsvergunning hierop moeten worden aangepast omdat de gegevens in de aanvraag wijzigen.</p> <p>Op 6-3-2019 ontving ik het bericht er de laatste dagen geen schuimvorming meer is daar het middel nu nabij de waterzuiveringsinstallatie wordt toegevoegd en in de pompput op het bedrijfsterrein.</p> <p>Er is een afscheider aanwezig. De zuurgraad (pH-waarde) van het afvalwater wordt elektronisch gemonitord en wordt afhankelijk van de zuurgraad geneutraliseerd met ijzer(III)chloride (FeCl₃) en Natronloog (NaOH). De gemeten waarden worden niet geregistreerd.</p> <p>Men past een vlokmiddel toe en dat is het polymeer</p> <p>Vanwege koekvorming in het gemeentelijk rioolstelsel gaat de gemeente onderzoeken of er de koekvorming in een pompput wordt veroorzaakt door het toegepaste vlokmiddel. Als kan worden aangetoond dat er een verband is tussen het polymeer en de belemmering van de doelmatige werking van het openbaar riool dan is dat een overtreding van voorschrift 3.1.1 van de Omgevingsvergunning.</p> <p>Contactpersoon bij de gemeente voor het onderzoek naar het verband tussen de koekvorming en het toegepaste vlokmiddel is</p>
Artikel	-

9. Overtreding

Aspect	Ongewoon voorval indirecte lozing.
Bevinding	<p>Op 18 februari 2019 is via het Milieualarmnummer gemeld dat de beluchtingspomp van de waterzuivering defect is door kortsluiting en dat er ongezuiverd water op de riolering wordt geloosd. Uit informatie van de heer [REDACTED] blijkt dat het drie dagen heeft geduurd voordat de pomp was hersteld. Hierdoor is er twee dagen ongezuiverd water geloosd.</p> <p>De eerste dag is er volgens het bedrijf geen ongezuiverd afvalwater geloosd en is het gelukt om het volume in de influenttank te bufferen. De tweede en derde dag niet meer. Er is in die dagen circa 800 m³ ongezuiverd water geloosd.</p> <p>Ik heb de doorgegeven gegevens van het geloosde ongezuiverd afvalwater doorgegeven aan Wetterskip Friesland.</p> <p>In de melding van het ongewoon voorval staat dat er geen stoffen zijn vrijgekomen en dat er geen gevolgen buiten de inrichting zijn geweest. Ik heb dit bij het Wetterskip Fryslân (WSF) geverifieerd. Op 11 maart ontving ik per mail het bericht van [REDACTED] k van het WSF dat "Ondanks dat de lozing aanzienlijk was heeft onze rwzi er geen last van gehad bij het zuiveringsproces en/of bij de slibverwerking".</p> <p>Verder is in de melding vermeld dat herhaling niet kan worden voorkomen terwijl dat volgens mij wel kan. Men kan immers een extra pomp aanschaffen die kan worden ingezet als de ander defect raakt.</p> <p>In de aanvraag van de Omgevingsvergunning zijn voorbeelden van ongewone voorvallen opgenomen. het onderdeel lozing is hier niet in vermeld, zie hiervoor het aanvraagformulier in zaak 2016-FUMO-0018909.</p> <p>Mijn conclusie is dat men teveel vanuit de techniek denkt en zegt dat kortsluiting niet te voorkomen is. Omdat men moet gaan denken vanuit de gevolgen voor het milieu moet men daarop gewezen worden.</p> <p>Men moet voorkomen dat er weer ongezuiverd afvalwater op de riolering wordt geloosd.</p> <p>Dit kan men bijvoorbeeld doen door een reservepomp achter de hand te houden maar men kan er bijvoorbeeld ook voor kiezen om het afvalwater te bufferen of een ongezuiverde lozing op een andere manier te voorkomen.</p> <p>Ik acht het niet nodig om het hebben van een reservepomp in de vergunning voor te gaan schrijven, al kan het wel worden overwogen als de oorzaak van het ongewoon voorval vaker een defecte pomp is.</p>
Artikel	Artikel 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer en voorschrift 3.1.2 en 3.4.1 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
LHS	B3
Herstelmaatregel	Maatregelen gaan treffen om voortaan een ongezuiverde lozing tegen te gaan. Dit kan bijvoorbeeld door één of meerdere beluchtingspompen achter de hand te houden die bij het defect raken van een beluchtingspomp kunnen worden ingezet. Men kan er ook voor kiezen om de buffercapaciteit te vergroten of het lozen van ongezuiverd afvalwater op een andere manier te voorkomen.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzendatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	2: Beperkt
Motivering gevolgen	Er is nog niets te zeggen over de gevolgen voor het milieu daar er op dit moment onvoldoende gegevens zijn om dit te kunnen beoordelen. Deze gegevens zijn opgevraagd, zie onderstaand blok " <i>Samenstelling en hoeveelheid afvalwater tijdens ongewoon voorval</i> ". Wel is er het bericht van

	het WSF dat de lozing niet tot problemen heeft geleid bij de RWZI of bij de verwerking van het slib.
Verzwarend aspect	Verkregen financieel voordeel
Verzachtend aspect	Anders, namelijk: geen
Motivering aspect	Doordat het aantal geloosde VE's niet bekend is heeft men op zuiveringsheffing bespaard.
Overleg met BOA	Overtreding midden segmenten (A4, B3, B4, C2, D2, en D1): Overleg mogelijk

10. Aandachtspunt

Aspect	Samenstelling en hoeveelheid afvalwater ongewoon voorval.
Bevinding	Om te kunnen toetsen of de lozingsnomen tijdens het ongewoon voorval zijn overschreden heb ik de te monitoren gegevens opgevraagd. De gegevens die zijn overgelegd bevatten niet de voorgeschreven parameters: N-kj, CZV, Totaal P, vuilvracht (VE), chloride, pH. De ontbrekende gegevens dienen alsnog te worden overgelegd. Uit de overgelegde gegevens blijkt dat het toegestane lozingsdebiet niet is overschreden. Opmerking: er zijn tot op heden geen historische gegevens over de lozing bekend gemaakt.
Artikel	Voorschrift 3.1.4, 3.3.2 en 3.3.4 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.

LHS	Kies een item.
Herstelmaatregel	De ontbrekende gegevens ten aanzien van de kwaliteit van het geloosde afvalwater aanleveren.
Hersteltermijn	4 weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	Kies een item.
Motivering gevolgen	-
Verzwarend aspect	Kies een item.
Verzachtend aspect	Kies een item.
Motivering aspect	-
Overleg met BOA	Kies een item.

11. Overtreding

Aspect	Rapporteren van meet- en analyseresultaten.
Bevinding	Het afvalwater moet zes maal per jaar debietsproportioneel worden gecontroleerd gedurende een periode van zeven aaneengesloten dagen. De meet- en analyseresultaten van deze metingen moeten binnen 6 weken na afloop van de zeven bemonsteringsdagen aan het hoofd van de afdeling Omgevingsvergunningen en Toezicht van de gemeente Leeuwarden worden gerapporteerd. De analyseresultaten zijn tot aan de dag van de controle nog niet aan het hoofd gerapporteerd. Men zei dat in september 2018 met de productie is gestart. De rapportages van de afgelopen periode moeten ook worden overgelegd.

Artikel	Voorschrift 3.3.4 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
LHS	B1
Herstelmaatregel	Voortaan de meet- en analyseresultaten van de debietsproportionele metingen die in voorschrift 3.3.2? van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017 zijn voorgeschreven aan het hoofd van de afdeling Omgevingsvergunningen en Toezicht van de gemeente Leeuwarden rapporteren. De rapportages die na de periode dat de productie is gestart tot aan de verzenddatum van de controlebrief moeten ook worden overgelegd. Tijdens de controle is gezegd dat de productie in september 2018 is gestart.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	1: Vrijwel nihil
Motivering gevolgen	Het niet rapporteren van de analyseresultaten leidt niet tot een andere samenstelling van het afvalwater.
Verzwarend aspect	Geen verzwarende omstandigheden.
Verzachtend aspect	Anders, namelijk: geen.
Motivering aspect	De verplichting vloeit voort uit de milieuregels die men hoort te kennen.
Overleg met BOA	Overtreding lichte segmenten (A1, A2, A3, B1, B2 en C1): Geen overleg

12. Geen overtreding

Aspect	Opslag van gevaarlijke stoffen
Bevinding	De gevaarlijke stoffen die op het bedrijf aanwezig zijn zijn ingedeeld in de gevarenklasse adr 8. De opslagruimte is inpandig en de ruimte is een brandcompartiment met een WBDBO van 60 minuten en is gelegen op de begane grond. De totale hoeveelheid is minder dan 10 ton (voorschrift 3.2.11 van de PGS 15). Er is een vrij ruimte van 2 meter waarbinnen geen andere activiteiten plaatsvinden en de verpakkingen zijn op een lekbak geplaatst. De lekbak kan 110% van de grootste verpakking bevatten.
Artikel	Voorschrift 7.1.1 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017 in samenhang met de daarin voorgeschreven artikelen van de richtlijn PGS 15.

13. Geen overtreding

Aspect	Geurmaatregelen.
Bevinding	De geurbeperkende maatregelen die in hoofdstuk 9 van het geurrapport zijn vermeld zijn uitgevoerd. Het geurrapport is te vinden onder zaak 2016-FUMO-0018909. De voorzieningen zijn nog nieuw en de good-housekeeping maatregelen uit voorschrift 8.1.6 zijn genomen.
Artikel	Voorschrift 8.1.1 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.

14. Aandachtspunt

Aspect	Geuronderzoek.
Bevinding	Binnen zes maanden na de start van de productie moet men aantonen dat men aan de geuremissienorm uit voorschrift 8.1.4 voldoet. Men zei dat in september 2018 met de productie is gestart. De termijn van zes maanden verstrijkt binnenkort en er is nog geen onderzoeksopzet voorgelegd.

Artikel	Voorschrift 8.2.1 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017.
LHS	NVT
Herstelmaatregel	U moet voor 1 april 2019 een onderzoeksopzet aan het bevoegd gezag overleggen. Hierin geeft u aan hoe u wilt bepalen of u aan de emissienormen voor geur voldoet. Het onderzoeksopzet kunt u mailen aan de toezichthouder van de FUMO, de heer [naam] email [email] @fumo.nl.
Hersteltermijn	1 april 2019
Gevolgen milieu	Kies een item.
Motivering gevolgen	-
Verzwarend aspect	Kies een item.
Verzachtend aspect	Kies een item.
Motivering aspect	-
Overleg met BOA	Kies een item.

15. Aandachtspunt

Aspect	Gelijkwaardigheid van de toegepaste chemicalientanks.
Bevinding	<p>In het bijgebouw bij de ingang van het bedrijfsterrein staan twee bovengrondse en in polyethyleen/kunststof uitgevoerde tanks. Op de tekening van de vergunning genummerd als 206 en 207 en er is ijzer(III)chloride en Nartonloog in opgeslagen. De tanks moeten voldoen aan bepaalde paragrafen van de BRL –K903/08. Er is bij de controle een certificaat overgelegd waaruit blijkt dat de firma die tank wordt gezien als een bedrijf dat overeenkomstig de “German water protection law “Wasserhayshaltsgesetz (WGH)” handelt.</p> <p>In hoofdstuk 5.2 van de voorgeschreven BRL is bijvoorbeeld voor het toepassen van componenten in tankinstallaties opgenomen dat uitsluitend genormeerde of gecertificeerde materialen worden toegepast die door een gecertificeerde installateur, volgens die BRL, mogen worden verwerkt.</p> <p>Daarnaast is op het overgelegde certificaat geen termijn opgenomen waarna de tank opnieuw gekeurd moet worden.</p> <p>Er is in voorschrift 9.1.3 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017 bepaald dat er in afwijking van de voorgeschreven BRL-maatregelen gelijkwaardige maatregelen mogen worden getroffen die minstens evenveel bijdragen aan de veiligheid van de installatie. Het bedrijf moet de gelijkwaardigheid aantonen.</p>
Artikel	Voorschrift 9.1.3 van de Omgevingsvergunning van 9 maart 2017

LHS	NVT
Herstelmaatregel	Aantonen dat de norm waarop de tanks zijn uitgevoerd en geïnstalleerd gelijkwaardig is aan de in de vergunning voorgeschreven BRL K903/08.
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	Kies een item.
Motivering gevolgen	-
Verzwarend aspect	Kies een item.
Verzachtend aspect	Kies een item.

Motivering aspect	-
Overleg met BOA	Kies een item.

16. Overtreding

Aspect	Verandering inrichting zonder vergunning.
Bevinding	Bij de controle is geconstateerd dat er uitpandig een opslagvoorziening voor gasflessen is geplaatst en dat er metaalbewerking plaatsvindt. Hiervoor is geen vergunning aangevraagd en/of verleend. De inrichting is daarmee zonder vergunning veranderd.
Artikel	Artikel 2.1, lid 1, onder e, ten tweede, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

LHS	B1
Herstelmaatregel	Men dient een Omgevingsvergunning, onderdeel milieu, aan te vragen voor het veranderen van de inrichting. De aanvraag dient u in via de webapplicatie op www.omgevingsloket.nl .
Hersteltermijn	Vier weken na de verzenddatum van de controlebrief.
Gevolgen milieu	2: Beperkt
Motivering gevolgen	De vergunning bevat geen (veiligheids)voorschriften voor de opslag van gasflessen en voor de metaalbewerking aan moet voldoen.
Verzwarend aspect	Geen verzwarende omstandigheden
Verzachtend aspect	Kans op legalisatie
Motivering aspect	Beide activiteiten zijn gelegaliseerd als de vergunning is verleend.
Overleg met BOA	Kies een item.

Vastlegging	<input checked="" type="checkbox"/> Dit verslag heb ik naar waarheid opgemaakt
Naam	<input type="text"/> Datum 27 februari 2019

Bijlage

GEEN FOTO'S?????

VION Leeuwarden B.V.
De heer
Curieweg 3
8912BM LEEUWARDEN

Onderwerp **Afvalwater problematiek**
Uw kenmerk
Ons kenmerk **Z212210-2019**
Dienst **Stadsontwikkeling en -beheer**
Sector **Bouwen, Wonen en Milieu**
Doorkiesnummer **14058**
Bijlagen
Datum **3 juli 2019, verzonden: 08 JULI 2019**

Geachte heer

Op 16 mei 2019 is heeft er een gesprek plaats gevonden tussen mevrouw
in de heer van VION en
heer n gemeente Leeuwarden.

Doel van het gesprek

Doel van het gesprek was om van gedachten te wisselen over het contact
tussen VION en de FUMO en het effect van de additieven die worden
toegevoegd bij de flotatie-unit op de werking van het riool en rioolgemalen.

Contacten VION en FUMO

VION heeft naar aanleiding van het controlebezoek door de FUMO diverse
documenten aangeleverd. VION heeft deze aangeleverd maar heeft geen
feedback ontvangen op de gegevens die zij aangeleverd hebben bij de FUMO.
VION geeft aan dat zij zich niet serieus genomen voelen omdat ze een en
ander graag willen afhandelen.

Drijfslagen boostergemaal

Sinds de productie bij VION is gestart ontstaan er drijfslagen in de kelder van
het boostergemaal bij Goutum. Voordat de productie bij VION werd opgestart
zijn er nooit problemen met drijfslagen in de kelder van het boostergemaal
geweest.

VION heeft een flotatie-unit voor de zuivering van het afvalwater. In de
flotatie-unit worden de additieven handmatig volgens een vast programma
toegevoegd. De flotatie-unit is ingesteld op een bepaalde vervuilingseenheid
en hoeveelheid afvalwater. Op basis hiervan wordt er gedoseerd. Er wordt
tussen de 150 en 200m³ water per dag op het riool geloosd. Doordat er minder
geslacht wordt dan gepland ontstaat overdosering.

Overdosering ongewenst

Bij overdosering ontstaat een situatie waarbij het afvalwater van VION
"schoon" c.q. helder is en tegelijkertijd bevat het afvalwater veel
IJzer(III)chloride en polymeer/vlokmiddel. IJzer(III)chloride en
polymeer/vlokmiddel gaan als werkzame stof het riool in.

Op het moment dat ijzer(III)chloride en polymeer/vlokmiddel in het riool met in het rioolwater aanwezige zwevend materiaal wordt vermengd c.q. in aanraking komt dan zal het resterende ijzer(III)chloride het zwevend materiaal negatief laden. Hierdoor kan het nog aanwezige polymeer c.q. vlokmiddel zich binden waarna vlokvorming opgang komt. In het boostergemaal ontstaat vervolgens een drijfslag omdat het afvalwater hier tot "stilstand" komt.

Omdat het niet mogelijk is om het opgedreven materiaal langs de normale weg te verpompen blijft het materiaal zich als drijfslag ophopen in het boostergemaal.

Door de aanwezigheid van de drijfslag kunnen de pompen niet omhoog gehaald worden voor onderhoud en moet de kelder van het boostergemaal regelmatig gereinigd worden. Dit is voor ons een situatie, los van de extra kosten, die wij niet in stand willen houden.

In de milieuvergunning is beschreven dat het afvalwater van VION de doelmatige werking van het riool niet mag belemmeren. Wij zijn van mening dat het afvalwater van VION op dit moment de doelmatige werking van het riool belemmert.

Tijdens het gesprek is aangegeven dat de milieuvergunning wellicht gewijzigd c.q. aangevuld moet worden op dit punt. Het is technisch mogelijk om middels pH bepaling de CZV van het afvalwater vast te stellen en aan de hand hiervan automatisch ijzer(III)chloride en polymeer te doseren. Ook is het mogelijk om de pH-sensoren automatisch te reinigen. Vervuiling van de sensor hoeft dan ook geen probleem te zijn.

Gemaakte afspraken

Tijdens het gesprek is afgesproken dat VION met de leverancier in overleg gaat om de problematiek rond het overdosering te bespreken. Door de heer van gemeente Leeuwarden is aangegeven dat de voorkeur uitgaat naar een flotatie-unit die automatisch gestuurd wordt.

Een dergelijke installatie is kost minder manuren en het levert VION financiële voordelen omdat de hoeveelheid additieven afgestemd is op de kwaliteit van het afvalwater op dat moment. Door automatisch te doseren wordt er gedoseerd op basis van de kwaliteit van het afvalwater. Hierdoor wordt er gedoseerd naar behoefte. Hierdoor zal ook de drijfslag vorming in de kelder van het boostergemaal afnemen.

Mailverkeer

Naar aanleiding van het gesprek en de contacten die VION met de leverancier van de flotatie-unit heeft gehad is er via email nog een aantal malen van gedachten gewisseld waarbij verschillende kanten, oplossingen en mogelijkheden zijn besproken.

Verschillende programma's

Uitkomst van het mailgesprek is dat VION in overleg met de leverancier verschillende programma's gaat testen. Hierdoor moet de overdosering van ijzer(III)chloride en polymeer afnemen. Om het effect van de verschillende programma's te kunnen monitoren wordt de kelder van het boostergemaal gereinigd en gemonitord. Wij hebben van VION nog niet vernomen wanneer hier mee wordt begonnen. Om de effecten van de verschillende programma's te kunnen monitoren zal er samengewerkt moeten worden.

Reinigen persleiding

In week 26 is de persleiding tussen bedrijventerrein "De Zwette V Newton" en het boostergemaal gereinigd dit was noodzakelijk omdat de pompen hun werk niet meer konden doen. Tijdens het reinigen is gebleken dat de persleiding dichtgeslibd zat met materiaal wat gelijk is aan de drijfslagen welke er in ons boostergemaal opdrijven.

Vervolg afspraak

Om duidelijke afspraken te maken willen wij graag een afspraak maken voor een vervolg gesprek op 18 juli 2019 13:30 uur, locatie VION. Graag vernemen wij of dit past.

Vragen

Voor eventuele nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer
telefoon 14058.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Leeuwarden,
namens dezen,

a,
Teamleider Toezicht en Handhaving.

Afschrift: Wetterskip Fryslân, t.a.v. dhr.
Fryslânplein 3, 8914 BZ Leeuwarden

, afdeling Heffingen,



Van: <@vionfood.com>
Verzonden: dinsdag 5 november 2019 10:49
Aan:
Onderwerp: RE: Lozen afvalwater

Hallo

Klopt inderdaad, een hele verandering!

De laatste slachtdag was vorige week dinsdag. Dus wat betreft die afvalstroom, dat is al grotendeels gestopt. Deze en komende week gaat onze technische dienst op de zuivering bezig met alles leegdraaien en schoonmaken. Dan zal er dus nog wel afvalwater van de slacht meekomen. Vanaf 18-11-19 lozen we dan helemaal geen afvalwater meer.

Mocht je meer vragen hebben dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,
Kind regards,

Vion Leeuwarden

Curieweg 3
8912 BM
Leeuwarden
The Netherlands
Mobile: +31
@vionfood.com
www.vionfood.com

Van: @leeuwarden.nl>
Verzonden: dinsdag 5 november 2019 10:38
Aan: @vionfood.com>
CC: @vionfood.com>
Onderwerp: Lozen afvalwater

Goedemorgen

Het is al uitgebreid in de pers geweest dat jullie de plant gaan ombouwen van slachterij naar de productie van vleesvervangers. Dit houdt ook in dat de huidige afvalwaterstroom stopt. Ik zou graag van jullie willen weten wanneer de huidige afvalwaterstroom stopt. Ik heb hier in de wandelgangen al wat over gehoord echter wil ik het graag van VION zelf weten. Wij kunnen dan ons boostergemaal en riool laten reinigen en kijken wat er gebeurd in het boostergemaal tijdens jullie ombouwperiode.

Alvast bedankt voor jullie reactie en succes met de ombouw van de plant!

Met vriendelijke groet,

<p>Inspecteur Omgevingsvergunningen</p> <p>team Toezicht en Handhaving sector Bouwen, Wonen en Milieu telefoon: 058 e-mail omgevingsvergunningen@leeuwarden.nl</p>	<p>Gemeente Leeuwarden</p> <p><u>Bezoekadres:</u> Oldehoofsterkerkhof 2 8911 DH Leeuwarden</p> <p><u>Postadres:</u> Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden</p> <p>fax: 058-215 3949 website: www.leeuwarden.nl</p>
---	--

The contents and any attachments of this electronic mail message is confidential and may be privileged and intended only for the named addressees. Dissemination, forwarding, publication, copying or other use of the message or attachments by any unauthorised person is strictly prohibited. If you are not the intended recipient of this e-mail, please delete this message and any attachments and notify the sender immediately.

Internet e-mails are not necessarily secure. Vion Food Group does not accept responsibility for changes made to this message after it was sent. No liability is accepted for any harm that may be caused to your systems or data by this e-mail. It is the recipient's responsibility to scan this e-mail and any attachments for computer viruses.

Vion Food Group accepts no liability for personal emails.

Vion Food Group may monitor e-mails for compliance and other purposes.

Please keep in mind our natural resources. Don't print this email if it is not necessary.

Van:
Verzonden: dinsdag 10 december 2019 14:38
Aan:
Onderwerp: FW: VION

Van:
Verzonden: donderdag 7 november 2019 14:23
Aan:
Onderwerp: VION

Beste

Van de rioolbeheerder kreeg ik de vraag in hoeverre de afvalwaterstroom kwantitatief verandert na de omschakeling van VION. Ze zijn namelijk bezig met de dimensionering van een nieuwe persleiding. Ik hoor het graag spoedig van je, volgende week hebben ze daar overleg over.

Daarnaast heb ik geïnformeerd naar de afvalwaterproblemen die mogelijk veroorzaakt worden door VION. Sinds de productie van VION aan de Curieweg gestart is vormt zich in het gemeentelijk booster gemaal een drijfslag. Het vermoeden bestaat dat dit wordt veroorzaakt door een overmatig gebruik van additieven in de flotatie unit van VION. Deze is afgesteld op de maximale slachtcapaciteit en bijbehorende afvalwaterstroom, terwijl deze capaciteit nooit gehaald is.

Met vriendelijke groeten,



| Senior Vergunningverlener WABO
Bouwen, Wonen en Milieu

E leeuwarden.nl
T (058) 23:

Gemeente Leeuwarden
Oldehoofsterkerkhof 2
Postbus 21000, 8900 JA LEEUWARDEN
T 14 058 | Leeuwarden.nl | [Twitter](https://twitter.com/leeuwarden) | [Facebook](https://www.facebook.com/leeuwarden)

Aanwezig ma t/m do

VION Leeuwarden B.V.
De heer
Curieweg 3
8912BM LEEUWARDEN

Onderwerp **Afvalwater problematiek**
Uw kenmerk
Oms kenmerk **Z212210-2019**
Dienst **Stadsontwikkeling en -beheer**
Sector **Bouwen, Wonen en Milieu**
Doorkiesnummer **1058**
Bijlagen
Datum **11 december 2019, verzonden: 13 DEC. 2019**

Geachte heer

Op 16 mei 2019 heeft er een gesprek plaats gevonden tussen mevrouw [naam] en de heer [naam] van VION en mevrouw [naam] en de heer [naam] in gemeente Leeuwarden. In dit gesprek hebben wij onze zorgen geuit over de nawerking van de additieven die aan het afvalwater van VION werden toegevoegd ten behoeve van het functioneren van de flotatie-unit en de problemen die hierdoor ontstonden in het boostergemaal.

Op 18 november 2019 is de productie gestopt vanwege de ombouw van slagerij naar een productieplant voor vegetarische burgers en worstjes. Nadat de productie gestopt is de vorming van drijfslagen in het boostergemaal gestopt.

Hiermee zijn de vermoedens die wij hadden dat de problemen in het boostergemaal werden veroorzaakt door de additieven die werden toegevoegd voor de flotatie-unit bevestigd.

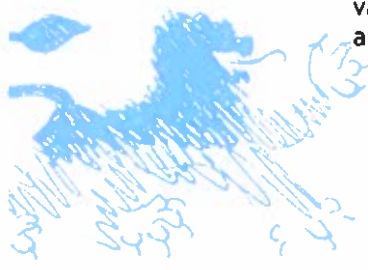
In onze mail van 7 november 2019 heeft de heer [naam] van Team Vergunningen de heer [naam] van RBK gevraagd in hoeverre de samenstelling van het afvalwater veranderd en hoe de samenstelling van het afvalwater er in de toekomst uit gaat zien.

Daarnaast is het van belang om te weten of de hoeveelheid afvalwater toeneemt of afneemt in de nieuwe situatie. Reden hiervoor is de beoogde aanpassing c.q. dimensionering van de persleiding.

Daarnaast is het van belang dat de doelmatige werking van het riool niet weer verstoord wordt.

Wat verwachten wij van u

Wij verwachten dat u voor 31 december 2019 aan geeft hoe de samenstelling van het afvalwater eruit gaat zien en hoe groot het debiet (m³/h) van de afvalwaterstroom is.



Blad 2

Vragen

Voor eventuele nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer I. [redacted], telefoon 14058.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Leeuwarden,
namens dezen,

[redacted]
Teamleider Toezicht en Handhaving.