



Maatschap J.R. Feitsma, A.G. Feitsma-Burggraaf en A. Feitsma
Heerburen 2
9884 TC NIEHOVE

Groningen, 10 januari 2024
Ons kenmerk: Z/24/068884
Behandeld door: [REDACTED]
Bijlage(n): 1

Onderwerp:

Resultaten bemonstering lozingspunt
melkspoelwater, ambtelijke aanmaning

Geachte [REDACTED],

Op 6 december 2023 heeft [REDACTED], handhaver bij waterschap Noorderzijlvest, het effluent van uw lozingspunt melkspoelwater bemonsterd. Dit vond plaats in het kader van het toezicht op de naleving van de Waterwet en de aan de verleende vergunning verbonden voorschriften (datum verleende vergunning 27 september 2016,-nummer Z/16/000429).

Constateringen

Opgeloste Chloride

1. Uit de analyseresultaten van 22 december 2023 (zie bijlage) blijkt dat het effluent van de "lozingspunt" ten tijde van de bemonstering, voor wat betreft de parameter opgeloste Chloride niet voldeed aan de in voorschrift 7 van de bovengenoemde vergunning opgenomen grenswaarden. Het monster bevatte 1330 mg/l opgeloste Chloride, na aftrek de meetonzekerheid van 14% wordt dat 1143,8 mg/l (de norm is 200 mg/l).

Dit is een overtreding is zoals benoemd in artikel 6.20 lid 3 waterwet. Hierin staat dat gedragingen in strijd met de aan een vergunning verbonden voorschrift verboden is.

Wat wij van u verwachten

Een plan van aanpak om bovengenoemde overtreding in de toekomst te voorkomen. Dit plan van aanpak willen we voor 26 januari 2024 ontvangen. U kunt dit plan per mail aan ons toesturen.

Na het beoordelen van uw plan van aanpak plannen wij een adviesgesprek in.



Hercontrole

Na het adviesgesprek zal er een hercontrole met bemonstering volgen.

Mocht u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen hebben dan, kunt u contact opnemen met [REDACTED], bereikbaar tijdens kantooruren tussen 08:00 en 16:00 uur onder telefoonnummer [REDACTED] of via [REDACTED] [@noorderzijlvest.nl](mailto:[REDACTED]@noorderzijlvest.nl).

Met vriendelijke groet,

Namens het dagelijks bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

Len van Rosmalen,
directeur Watersystemen en Waterveiligheid