

**Vopak Terminal Europoort B.V.**  
Moezelweg 75, havenummer 5530  
3198 LS Europoort-Rt  
Postbus 1093  
3180 AB Rozenburg (ZH)

www.vopak.com  
KvK Rotterdam 24000298

Aan  
Waterschap Noorderzijlvest  
Postbus 18  
9700 AA Groningen

Cc  
--

onze referentie  
VTEH0001-2023

telefoon direct  
0181240795

fax direct

Europoort-Rt  
22-06-2023

E-mail direct

 [@vopak.com](mailto: [redacted]@vopak.com)

Betreft  
Reactie op ambtelijke aanmaning – Z/23/061939

Geachte heer, mevrouw,

Op 9 juni 2023 heeft Vopak Terminal Eemshaven (hierna VTEH) een ambtelijke aanmaning ontvangen naar aanleiding van een overschrijding van de hoeveelheid onopgeloste bestanddelen. Tevens wordt in de brief verwezen naar de verhoogde PH waarde op basis van het, door VTEH zelf genomen monster.

*Verhouding onopgeloste bestanddelen*

Op basis van de bedrijfsactiviteit, op- en overslag van vloeibare olieproducten is het niet aannemelijk om een zo'n grote hoeveelheid onopgeloste bestanddelen in de controlevoorziening voor het lozen van licht verontreinigd water waar te nemen. VTEH heeft in het verleden nog nooit zulke hoge waarden ten aanzien van de onopgeloste delen waargenomen in wat voor monster dan ook. Ook het controlemonster wat VTEH heeft genomen, gelijktijdig met het watermonster van Hunze en Aa's geeft deze waarde niet weer. Wel geeft dit monster aan dat de hoeveelheid onopgeloste bestanddelen met 42 mg/l hoger was dan in het verleden.

Om deze reden heeft VTEH onderzocht wat de oorzaak kan zijn van deze waarde. Hierbij is geconcludeerd dat het waterpeil van de sloot waar de uitlaat van de controlevoorziening op uitkomt substantieel hoger is dan in het verleden. Dit heeft er toe geleid dat er water, inclusief vissen en planten, vanuit de sloot in de controlevoorziening is terecht gekomen. VTEH neemt een nieuw monster. Mochten we nog steeds teveel aan onopgeloste bestanddelen hebben dan zullen we overgaan tot een schoonmaak van het rioleringsstelsel. Tevens zal onderzocht gaan worden of het waterpeil geen toekomstige issues oplevert voor de lozing c.q. controlevoorziening van VTEH.

*PH waarde*

De PH waarde van het watermonster genomen door VTEH lag met 9,8 ruim boven de norm van 9. Deze waarde komt niet overeen met de Ph waarde (8,0) van het watermonster genomen door het waterschap Hunze en Aa's. Inmiddels hebben we geconcludeerd dat er tussen de verzending van het controlemonster en de analyse circa 24 uur zit. Wij vermoeden dat de lange transportperiode en het niet gekoeld bewaren van het monster hebben geleid tot een hogere PH waarde, wat ook aangegeven wordt door het controlerende Lab (SGS).

Tegelijkertijd wordt door het door ons geselecteerde lab aangegeven dat het beter is om een PH meting meteen tijdens de monstername te laten uitvoeren en dit door beide partijen te laten verifiëren.

Vopak is dan ook voornemens een Ph meter aan te schaffen zodat in gezamenlijkheid meteen de Ph kan worden vastgesteld van het lozingswater op het monsternamepunt .

Indien nodig willen we graag bovengenoemde bevindingen verder uitleggen tijdens een overleg.

Hoogachtend,

■■■■■■  
■■■■■■

Bijlage:

1. Analyse certificaat VTEH
2. Analyse certificaat Hunze en Aa's
3. Foto's uitlaat controlevoorziening