



Beschikking

Datum 30 december 2022

Nummer RWS-2022/34023

Onderwerp Wijzigingsvergunning Waterwet, wijzigen analysemethoden
beheersplan Frisia Zout B.V. Lange Lijnbaan 15 Harlingen

Zaaknummer RWSZ2022-00014431



1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 7 oktober 2022 een aanvraag ontvangen van Frisia Zout B.V., Lange Lijnbaan 15 te Harlingen. Op 14 en 18 november 2022 heb ik aanvullingen op de aanvraag ontvangen.

De aanvraag betreft een verzoek tot het wijzigen van de watervergunning van 20 augustus 2014 (kenmerk RWS 2014/37885), laatstelijk gewijzigd op 7 december 2015 (kenmerk RWS 2015/49487). De aanvraag met de aanvullingen is geregistreerd onder nummer RWSZ2022-00014431.

De aanvraag betreft het toestaan van het toepassen van de analysemethode 'EuSalt/AS016:2005 en' voor het bepalen van het chloridegehalte en 'NEN-ISO 15923-1:2013 en' voor het bepalen van het gehalte orthofosfaat.

De analysemethoden vormen onderdeel van het monitoring en registratieplan van Frisia B.V. dat conform voorschrift 3, lid 3 van de waterwetvergunning van 20 augustus 2014 aan de waterbeheerder is voorgelegd en is goedgekeurd op 12 november 2015 (kenmerk RWS2015/48708).

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. De vervanging van de huidige analysemethode voor de bepaling van het gehalte orthofosfaat met de analysemethode NEN-ISO 15923-1:2013 en, toe te staan.
- II. Naast de huidige toegestane analysemethode voor de bepaling van het chloridegehalte, ook het gebruik van de analysemethoden EuSalt/AS016:2005 en, NEN-ISO 15923-1:2013 en, en NEN-EN-ISO 15682:2001 en, toe te staan.
- III. Voorschrift 3, lid 3 van de watervergunning van 20 augustus 2014 met kenmerk RWS 2014/37885 te wijzigen en te vervangen door een nieuw lid 3.



3. Voorschriften

Voorschrift 3, lid 3, wijzigt en wordt vervangen door een nieuw lid 3. De overige voorschriften blijven ongewijzigd van kracht. Voorschrift 3 komt hierbij in zijn geheel als volgt te luiden:

Voorschrift 3

Metten, bemonsteren en rapporteren

1. Na afloop van ieder kalenderjaar moet jaarlijks vóór 1 april opgave zijn gedaan aan de waterbeheerder van de volgende op het voorgaande jaar betrekking hebbende gegevens:
 - a. Het gemiddelde lozingsdebiet (m³/uur) per etmaal van het koelwater en purge flow;
 - b. De gemiddelde lozingstemperatuur (°C) per etmaal van het koelwater en purgeflow, bepaald op meetpunt 1;
 - c. De gemiddelde inlaattemperatuur (°C) per etmaal van het onttrokken oppervlaktewater bepaald op het innamepunt;
 - d. De gemiddelde warmtevracht in MWth per etmaal van het koelwater en purgeflow, bepaald op meetpunt 1;
 - e. De concentratie bromide, kalium, fosfaat, natrium, calcium, chloride, sulfaat, fosfaat, strontium in het purgeflow, bepaald op meetpunt 2, gemeten in een dagelijks genomen steekmonster;
 - f. De dagelijks gemeten zuurgraad (Ph) van het purgeflow, gemeten ter plaatse van meetpunt 2;
 - g. De geloosde jaarvracht bromide in kg per jaar.
2. De in lid 1, onder a, b en c, genoemde gegevens moeten minimaal met de in de hiernavolgende tabel genoemde frequenties worden bepaald:

parameter	frequentie
debiet	dagelijks/continu
temperatuur	dagelijks/continu
warmtelast	dagelijks (etmaalgemiddelde)

3. De waarden van de in lid 1, onder e, f en g, genoemde parameters moeten worden bepaald volgens de in bijlage IV genoemde analysevoorschriften.



4. Beoordeling van de aanvraag

Deze aanvraag heeft betrekking op de watervergunning van op de zoutverwerkingslocatie met daarin geïntegreerd de warmtekrachtcentrale (WKC) van Frisia Zout B.V. te Harlingen.

De gehalten orthofosfaat en chloride worden gemeten met respectievelijk de analysemethoden NEN6577 en NEN6476.

De analysemethode voor de bepaling van het gehalte orthofosfaat, de NEN6577, wordt vervangen met de methode NEN-ISO 15923-1:2013 en. Beide methoden zijn gelijkwaardig. Aldus keur ik het gebruik van deze methode goed.

Frisia B.V. heeft voor de bepaling van het chloridegehalte de voorkeur voor het toepassen van de methode EuSalt/AS016:2005. De methoden NEN-ISO 15923-1:2013 en, NEN-EN-ISO 15682:2001 en, en NEN 6476:1981 nl zijn analysemethoden die allen gelijkwaardig zijn voor de bepaling van het chloridegehalte. Aldus keur ik deze aanvullende methoden goed.

Aan voorschrift 3, lid 3, is reeds voldaan en heeft geen functie meer. Daarvoor in de plaats is een nieuw voorschrift 3, lid 3, opgenomen met daarin een overzicht van de analysemethoden die op 12 november 2015 (kenmerk RWS2015/48708) is goedgekeurd en is geactualiseerd met bovengenoemde wijzigingen.

De overige voorschriften van de huidige watervergunning kunnen onverkort blijven bestaan.

5. Procedure

Op grond van artikel 6.26, tweede lid heeft de voorbereiding van deze vergunning volgens het gestelde in artikelen 3.8 en 3.9, eerste lid, onderdeel a en tweede tot en met vierde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht jo. afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden. Aangezien de aanvraag tot wijziging van de vergunning voor het lozen van stoffen niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan, is volgens artikel 6.26, lid 2, Waterwet afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing.

6. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het wijzigen van de vergunning.



7. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd van de afdeling Vergunningverlening,
Rijkswaterstaat Noord-Nederland,

Digitaal
ondertekend door

Datum: 2022.12.30
12:03:46 +01'00'



Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen. Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken?
- Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken?
- Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.



Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven. De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Inspanningsverplichting

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Afschriften vergunning

Een afschrift van de vergunning is gezonden aan:

- Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden, per e-mail naar provincie@fryslan.frl;
- Het college van B&W van de Gemeente Harlingen, Postbus 10000, 8860 HA Harlingen, per e-mail naar info@harlingen.nl;
- Friese Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving, Postbus 3347, 8901 DH Leeuwarden, per e-mail naar info@fumo.nl;
- Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, per email naar info@wetterskipfryslan.nl;
- Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Staatstoezicht op de mijnen, Postbus 24037, 2490 AA 's-Gravenhage, per e-mail naar info@sodm.nl;
- De Natuur en Milieufederatie Friesland, Agora 6 89 34 CJ Leeuwarden, per e-mail naar info@fmf.frl;
- De Waddenvereniging, Postbus 90 8860 AB Harlingen, per e-mail naar info@waddenvereniging.nl;
- Reststoffen Energie Centrale (REC) Harlingen, Postbus 1622, 8901 BX Leeuwarden;
- Het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, Postbus 20906, 2500 EX Den Haag, per e-mail naar cdr-bvr@rws.nl.



Bijlage IV, Analysevoorschriften

Behorende bij de wijzigingsvergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2022/34023

De in deze vergunning genoemde stoffen en parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) of volgens een, volgens NEN 7778+C1:2014 en, aangetoonde gelijkwaardige en door het bevoegd gezag goedgekeurde methode.

Stof/Parameter	Analysemethode	Publicatie
Chloride	EUSalt/AS016 of NEN-ISO 15923-1 of NEN-EN-ISO 15682 of NEN 6476	2005 2013 en 2001 en 1981 nl
Natrium	Berekening ¹	
pH	NEN-EN-ISO 10523	2012 en
Sulfaat	EUSalt/AS015	2015
Kalium	EUSalt/AS015	2015
Totaal fosfaat	EUSalt/AS015	2015
Calcium	EUSalt/AS015	2015
Magnesium	EUSalt/AS015	2015
Bromide	EUSalt/AS006	2005
o-Fosfaat	NEN-ISO 15923-1	2013 en

¹ Doormiddel van een berekening wordt de concentratie van natrium berekend, waarbij rekening gehouden wordt met de aanwezigheid van KCL en Na₂SO₄.