



Groningen, 25 september 2018
Nummer Z/18/016153

ONTWERPBESLUIT

HET DAGELIJKS BESTUUR VAN HET WATERSCHAP NOORDERZIJLVEST

Beslist bij dit besluit op de aanvraag van de vergunningswijziging van

1. Verzoek tot wijziging

Op 23 mei 2018 heeft een aanvraag tot wijziging van de vigerende Watervergunning ingevolge de Waterwet (Wtw) ingediend.

Deze aanvraag is via het Omgevingsloket geregistreerd onder nummer 3350453.

Het verzoek is gebaseerd op artikel 6.16 van de Wtw.

2. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op wijziging (uitbreiding) van de maximale hoeveelheid te lozen spoelwater vanuit de spoelwatervijver in het oppervlaktewater.

Het aanvraagformulier met bijlagen (toelichting en tekening) en de aanvullende informatie maken deel uit van deze wijziging.

3. Bedrijfsituatie en handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

exploiteert een drinkwaterpompstation op de locatie J.P. Santeeweg 112 in Nietap. Op het pompstation wordt grondwater uit de bodem onttrokken en gezuiverd tot drinkwater.

In november 2007 is voor de inrichting een vergunning verleend ingevolge de Waterwet, ex Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Vanwege een gewijzigde bedrijfsvoering wil een wijziging aanbrengen in de vigerende watervergunning. De wijziging betreft het lozen van maximaal 500.000 m³ spoelwater per jaar op het oppervlaktewater. Het spoelwater komt vrij bij het terugspoelen van de filterinstallaties en wordt deels hergebruikt. In de Wvo-vergunningaanvraag van 2007 werd ervan uitgegaan dat door optimaal hergebruik van het spoelwater, de jaarlijks te lozen hoeveelheid spoelwater 120.000 m³ per jaar bedraagt. In de praktijk is gebleken dat er aanzienlijk meer spoelwater wordt geloosd, variërend van 240.000 m³ tot 430.000 m³ per jaar. In de aanvraag is destijds geen rekening gehouden met piekbelastingen, afnemend rendement van de spoelwaterzuivering, stilstand uren en technische problemen, waardoor er minder spoelwater wordt hergebruikt. Tevens is er sprake van een toenemende drinkwatervraag. De geloosde hoeveelheden spoelwater hebben geen afvoerproblemen opgeleverd. De afvoercapaciteit van de hoofdwatgang 'Bitse' is voldoende. In de bestaande vergunning is geen voorschrift opgenomen voor maximaal te lozen hoeveelheden water op de Bitse. Om onduidelijkheid te voorkomen, wil de bestaande lo-zingshoeveelheden formaliseren.

In deze wijziging wordt ook meegenomen de lozing van het spoel- en regeneratiewater uit bronputten binnen de inrichting, dat periodiek in de omringende watergangen wordt geloosd.

Bij regeneratie van een waterwininput wordt zo nodig de hele opbouw van een waterwininput behandeld. Bij het regenereren van winputten komt spoelwater vrij. Voordat dit spoelwater wordt geloosd op de dichtstbijzijnde sloot, wordt het via een container belucht en eventueel geneutraliseerd, afhankelijk van de gebruikte chemicaliën. De container fungeert als bezinkbak voor opgepompt vuil.

Ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen water worden geen wijzigingen verwacht.

De normen van de vigerende watervergunning uit 2007 (voorschrift 7) zijn nog steeds geldig.

In bijlage 1 van de wijzigingsaanvraag wordt de voorgestelde wijziging gemotiveerd. De berekening van het te lozen spoelwater en de regeneratietechniek van de bronputten worden in de betreffende bijlage toegelicht.

4. Procedure

Artikel 6.16 van de Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot verlening, wijziging of intrekking van een vergunning voor het lozen of storten van stoffen als bedoeld in artikel 6.2, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. De procedure heeft conform het gestelde in de afdelingen 3.4 Awb en 13.2 Wm plaatsgevonden.

5. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Noorderzijlvest, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen, besluit het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest als volgt:

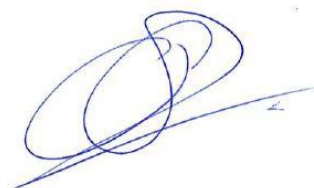
- I. de vergunning van juli 2007 onder nummer, aan, ingevolge artikel 6.2. lid 1 van de Waterwet, voor het brengen van stoffen die aanwezig kunnen zijn in het spoelwater afkomstig van twee bezinkvijvers, overloop van reinwaterkelders (spoelwater afkomstig van het drinkwaterzuiveringsproces) en niet verontreinigd hemelwater afkomstig van de dakoppervlakken, op het oppervlaktewater, de hoofdwatgang de Bitse, te wijzigen in een maximale hoeveelheid van 500.000 m³/jaar;
- II. alle voorschriften van de vigerende Watervergunning (verleend op .. mei 2007) zijn geldig voor deze wijziging van de te lozen hoeveelheid spoelwater;
- III. te bepalen dat het ingediende aanvraagformulier, inclusief bijlagen en aanvullende informatie, onderdeel uitmaken van deze vergunning;
- IV. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking wordt gezonden aan:
 1.;
 2. College van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld, Raadhuisstraat 1, 9301 AA Roden.

6. Conclusie / Afsluitende overwegingen

Een vergunning moet worden geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Wij zijn van oordeel dat deze wijziging niet leidt tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater. Tegen het verlenen van de gevraagde wijzigingsvergunning bestaan daarom bij ons geen bezwaren.

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest



Willem Mutter,
manager Waterveiligheid & Watersysteem