

Maatwerkbesluit Activiteitenbesluit Milieubeheer waterschap Vechtstromen

Datum: 26 november 2019

Kenmerk: Z-1923861/u19077123

Het dagelijks bestuur heeft op 2 oktober 2019 een melding Activiteitenbesluit milieubeheer ontvangen voor het wijzigingen van het pompstation Bargeres te Emmen van WMD Drinkwater B.V. Bij dit pompstation wordt bij bron 39 een actiefkoolfilter geplaatst om bentazon uit het opgepompte grondwater te verwijderen. Periodiek moet dit filter worden geregenereerd, uitgespoeld, ingelopen en teruggespoeld. Als gevolg hiervan vindt een lozing plaats waarbij stoffen in het oppervlaktewater worden geloosd.

Relevante feiten

Net als bij drinkwaterpompput NBPP40 (bron 40) bij Emmen is bij NBPP39 (bron 39), die zich ca. 100 meter verderop bevindt, een verhoogde concentratie bentazon geconstateerd. Voor bron 40 is door waterschap Vechtstromen (WVS) een maatwerk afgegeven (kenmerk Z-1817345, d.d. 23 mei 2018). Dit maatwerk zou vervallen op 1 januari 2021.

Uit de melding is gebleken dat de (lozings)situatie van NBPP39 vergelijkbaar is aan NBPP40. Wel is het bentazon gehalte in bron 39 is aanzienlijk lager dan in bron 40. Het (afval)water van beide putten zal **via één leiding worden geloosd** op het Oranjekanaal (zie bijlage). Uit de melding is verder gebleken dat deze (gezamenlijke) lozingsituatie tijdelijk is.

Uit ervaring met de lozing van bron 40 blijkt dat de omvang van de lozing in veel gevallen mee valt; zo komt het in de praktijk voor dat de lozing van ruw water tijdens het regenereren van het actief koolfilter maximaal 48 uur duurt in plaats van de geschatte 2 weken. Bron 39 is vergelijkbaar met bron 40. Het is daarom aannemelijk dat de 48 uur lozing ook geldt voor de lozing van bron 39. Verwacht wordt dat de gezamenlijke lozing van beide bronnen de gestelde voorschriften in besluit Z-1817345 niet zal overschrijden. Via de melding heeft WMD waterschap Vechtstromen daarom verzocht om bron 39 toe te voegen aan het maatwerk. Daarnaast heeft WMD verzocht om de termijn van het maatwerk te verlengen tot 1 januari 2024.

Op 1 januari 2024 wil WMD Drinkwater B.V. (WMD) een volstroom actief koolfilter activeren als definitieve oplossing voor de vervuilde bronnen. De lozing zal in deze definitieve situatie sterk verbeteren.

Wettelijk kader

Het lozen van (afval)water bij een drinkwaterstation valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op basis van dit besluit stellen wij maatwerkvoorschriften voor deze lozing.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer besluit het dagelijks bestuur om op grond van artikel 2.1 lid 4 het maatwerk met kenmerk Z-1817345/u18054008, d.d. 23 mei 2018 als volgt te wijzigen:

- I. Voorschrift 4 van maatwerk met kenmerk Z-1817345/u18054008, d.d. 23 mei 2018 in te trekken.

- II. Toevoegen van het volgende voorschrift:
“Dit maatwerkbesluit is geldig tot 1 januari 2024”.
- III. De rest van het maatwerkbesluit d.d. 23 mei 2018 met kenmerk Z-1817345/u18054008 blijft onveranderd van kracht.

Overwegingen

Door het onttrokken grondwater uit de bronnen 39 en 40 via een actief koolfilter geschikt te maken voor drinkwaterdoeleinden wordt voorkomen dat grote hoeveelheden natuurlijke grondstoffen worden verspild. Wel veroorzaakt dit een lozing op het Oranjekanaal vanuit het filter. Gezien het feit dat dit vooral dun grondwater betreft lijkt een lozing op oppervlaktewater de meest geschikte lozingslocatie.

Op basis van de praktijkervaring van de lozing van bron 40 en de relatief lage bentazon gehalte in bron 39 wordt niet verwacht dat de gezamenlijke lozing het milieu meer wordt belast. De gestelde lozingsnormen zijn immers gelijk gebleven.

De duur van de lozing zou ook korter zijn, namelijk twee keer 48 uur, wat aanzienlijk korter is de twee weken waar vanuit was gegaan in het maatwerk. Verwacht wordt daarom dat de vracht lager uitvalt dan al was toegestaan.

De lozing is tijdelijk van aard. WMD werkt in de gegunde periode aan een duurzame oplossing waarbij de impact op het milieu verder wordt geminimaliseerd.

Conclusie

De gemelde lozing wordt toegestaan, mits aan de voorwaarden uit de maatwerkbesluiten worden voldaan.

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,
namens deze,

D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

Bijlage: locatie lozing.

WATERWIJNGEBIED NOORDBARGERES



VREDING
24
Emmer