

Aan de bewoner(s) van dit adres

Datum 26 januari 2021	Contactpersoon	Telefoonnummer
Uw brief d.d.	Uw kenmerk	Ons kenmerk 1728812
Onderwerp Stand van zaken geurhinder rwzi Utrecht		Bijlage(n)

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief informeren wij u graag over de laatste ontwikkelingen met betrekking tot de geuroverlast van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Utrecht en de genomen maatregelen.

In oktober vorig jaar hebben wij u geïnformeerd over de nieuwe procedure voor het melden van geuroverlast van de rwzi in Utrecht. Daarnaast hebben wij u op de hoogte gebracht van de stand van zaken in de aanpak van de geuroverlast.

Stand van zaken

Eind oktober 2020 zijn er door het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR) extra filters geplaatst. Dit zijn zogenaamde actiefkoolfilters. Sindsdien is de geuruitstoot voortdurend gemeten en gemonitord. De eerste resultaten geven een positief beeld. De geuruitstoot is minder en het aantal meldingen van geuroverlast is de afgelopen drie maanden sterk afgenomen. HDSR blijft desondanks werken aan het verbeteren van de installatie om de geuruitstoot zoveel mogelijk terug te dringen. Dit doen we door te situatie te blijven meten en monitoren en direct in te grijpen waar verbetering of aanpassing nodig is.

Op 11 januari jl. hebben de bestuurders van de provincie, HDSR en de gemeente elkaar gesproken over de voortgang van de geurmaatregelen. In dit overleg heeft HDSR een plan gepresenteerd om de geuruitstoot verder terug te dringen.

Vervolgmaatregelen

Op dit moment staan de extra koolfilters in een tijdelijke opstelling. Deze filters worden eind 2021 permanent onderdeel van de geurbehandelingsinstallatie. De tijdelijke opstelling komt overigens qua werking overeen met de definitieve situatie.

Er is bewust voor gekozen de definitieve situatie pas eind 2021 op te leveren. Dit biedt namelijk de mogelijkheid om extra onderzoek te doen naar de verschillende (weers)omstandigheden en de effecten daarvan op de werking van de installatie. Daarnaast kunnen aan de tijdelijke opstelling redelijk eenvoudig aanpassingen worden gedaan, mocht dit nodig zijn. Als de installatie definitief is, wordt dat een stuk moeilijker.

De filters zijn 8 januari jl. achter elkaar geplaatst. Dat wil zeggen dat als één filter verzadigd is en geen geur meer kan opnemen, een nieuwe filter erachter de functie direct overneemt. Hiermee wordt voorkomen dat tijdelijk meer geur vrijkomt bij het vervangen van een filter.

Onderzoek en toezicht

In opdracht van de provincie Utrecht is door de Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA) onderzoek uitgevoerd naar de rwzi. De ODRA is deskundige op het gebied van luchtkwaliteit en geuronderzoek. Het onderzoek bestond uit de analyse en beoordeling van geuronderzoeken en slibtransporten en het uitvoeren van geur verspreidingsberekeningen.

De beoordeelde geuronderzoeken laten zien dat de geuremissie afkomstig van de slibverwerking hoog is. De lavafilters, die sinds de oplevering van de rwzi op het terrein staan, functioneren daardoor matig. Daarom zijn extra koolfilters geplaatst achter de lavafilters. Deze koolfilters werken goed en hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor de geuremissie.

Het rendement van koolfilters neemt in de loop van de tijd af. Daarom is de provincie Utrecht nog niet overtuigd van de representativiteit van de metingen. In overleg met de provincie maakt het waterschap een plan om de koolfilters te monitoren en deze tijdig te vervangen om geuroverlast te voorkomen.

Door HDSR is in het bestuurlijke overleg van 11 januari jl. aangegeven dat zij gestart is met onderzoek om extra verbeteringen door te voeren aan de geurbehandelingsinstallatie. HDSR laat metingen uitvoeren volgens een strak meet- en monitoringsplan om de emissie nog verder terug te kunnen dringen. De Provincie Utrecht heeft de verantwoordelijkheid onderzoek te verrichten en te bepalen of het waterschap aan de eisen (geurnorm) voldoet. De Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht (RUD) houdt in opdracht van de provincie Utrecht toezicht op deze afspraken.

Melden

Als u geuroverlast ervaart, kunt u dit melden bij de RUD. U kunt melding doen op de volgende manieren:

- U kunt de melding telefonisch doen via 0800 – 0225510 (dag en nacht bereikbaar)
- of via het milieuklachtenformulier op de website van de RUD:
<https://rudutrecht.formulierenserver.nl/milieuklachten>

Bij een telefonische melding wordt u binnen 30 minuten door een toezichthouder van de RUD Utrecht teruggebeld. Daarbij vragen zij u om de geur te omschrijven. Dit kan helpen bij het herleiden van de geurbron. Iedere telefonische melding of klacht zullen zij registreren en onderzoeken, ongeacht de locatie vanwaar u meldt.

Een klacht via het milieuklachtenformulier wordt zo spoedig mogelijk geregistreerd en onderzocht. Het herleiden van de geurbron is echter bij deze wijze van melden lastig. Telefonische meldingen hebben daarom de sterke voorkeur, omdat vrijwel direct een toezichthouder ter plaatse kan komen om uw geurwaarneming te bevestiging.

Hoe blijft u op de hoogte?

U kunt op een aantal manieren op de hoogte blijven van nieuwe ontwikkelingen rondom de rioolwaterzuivering. Hiervoor verwijzen wij naar de communicatiekanalen van HDSR.

- Via de website: hdsr.nl/rwziutrecht vindt u het laatste nieuws over de rwzi. Tevens vindt u hier meer gedetailleerde informatie over de werking van de geurbehandelingsinstallatie, de oorzaken van de geuroverlast, redenen waarom de geuroverlast nog niet is opgelost en meer.
- Via de Facebookpagina www.facebook.com/rioolwaterzuiveringutrecht

Wij hopen u met deze informatie voldoende op de hoogte te hebben gebracht van de huidige stand van zaken. Alle betrokken partijen streven ernaar om de geurproblematiek op te lossen.

Mocht u hierover nog vragen hebben, dan kunt u uw vraag stellen via de website van de RUD: www.rudutrecht.nl/contact. U kunt ook bellen met de Milieuklachtentelefoon: 0800 0225510.

Met vriendelijke groet,
Namens het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden,

C.G. Jansen op de Haar
Hoogheemraad

Arne Schaddelee
Gedeputeerde Mobiliteit, Recreatie en Toerisme, Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving,
Communicatie en Participatie