

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Wijziging van de bij besluit van 15 december 2020, onder documentnummer 2020-D103173, aan Circle Wastewater Services B.V. verleende watervergunning in verband met de aanpassing van de stoffenlijst (Bijlage 4).**

**Zaaknummer: 2024-Z3101**

**Datum: 9 april 2024**

## Inhoudsopgave

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| <b>1</b>   | <b>Aanleiding ambtshalve wijziging</b> .....             | <b>3</b>  |
| <b>2</b>   | <b>Conclusie</b> .....                                   | <b>4</b>  |
| <b>3</b>   | <b>Besluit</b> .....                                     | <b>5</b>  |
| <b>4</b>   | <b>Ondertekening</b> .....                               | <b>5</b>  |
| <b>5</b>   | <b>Onderbouwing ambtshalve wijziging bijlage 4</b> ..... | <b>6</b>  |
| <b>5.1</b> | <b>ABM indelingen</b> .....                              | <b>6</b>  |
| <b>5.2</b> | <b>Drinkwatertoetswaarden</b> .....                      | <b>7</b>  |
| <b>6</b>   | <b>Procedure</b> .....                                   | <b>10</b> |
| <b>7</b>   | <b>Afschriften</b> .....                                 | <b>10</b> |
| <b>8</b>   | <b>Bijlagen</b> .....                                    | <b>10</b> |
|            | <b>Bijlage 4 Stoffenlijst d.d. 9 april 2024</b> .....    | <b>10</b> |

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Aanleiding ambtshalve wijziging

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 15 december 2020 aan Circle Wastewater Services B.V.<sup>1</sup> een vergunning ingevolge de Waterwet verleend, onder nummer 2020-D103173, voor het lozen van afvalwater afkomstig van de IAZI gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein in het oppervlaktewater genaamd de Zijtak Ur.

Deze vergunning is gewijzigd bij besluit van:

- 26 april 2021 (Petroflo) onder nummer 2021-D21287;
- 15 februari 2022 (deelstroom EPT fabrieken, screeningsmethode, voorschriften 6, 7 en 30) onder nummer WLDOC-1663486819-290188;
- 22 maart 2022 (Monoethyleenglycol) onder nummer WLDOC-1663486819-294646;
- 21 juli 2022 (Recovered Carbon Black Nederland BV) onder nummer WLDOC-1663486819-302176;
- 4 oktober 2022 (Na-PMA) onder nummer WL-D0C1663486819-303997;
- 11 oktober 2022 onder nummer (Tessengerlo-Kerley Geleen) (WLDOC-1663486819-307504);
- 7 maart 2023 (PLS-KH - Demiwaterfabrieken USG) onder nummer WLDOC-1663486819-312272 en
- 9 januari 2024 (ATMP vervangers) onder nummer WLDOC-1663486819-334239 (ontwerp).

#### *Beroep*

Op 3 februari 2021 hebben Circle Wastewater Services B.V. (hierna: Circle) en AnQore B.V (hierna: AnQore) pro forma beroep aangetekend tegen de vergunning van 15 december 2020. Op 13 april 2021 is door beide partijen een aanvullend beroepsschrift ingediend.

De beroepsschriften zijn door de Rechtbank Limburg geregistreerd onder zaaknummer ROE 21/476 WATER (Circle) en zaaknummer ROE 21/477 WATER (AnQore).

De beroepsschriften hebben betrekking op de voorschriften 18, 25, 30 en de ABM-indeling en drinkwatertoetswaarden van een aantal stoffen zoals opgenomen op bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst).

Bij schrijven van 1 maart 2024 heeft Circle het beroepsschrift gedeeltelijk ingetrokken. AnQore heeft het beroepsschrift gedeeltelijk ingetrokken bij schrijven van 4 maart 2024. De resterende beroepsgronden hebben daarmee uitsluitend betrekking op de ABM-indeling en de drinkwatertoetswaarden van een aantal stoffen zoals opgenomen op bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst).

#### *ABM-indeling stoffen*

Uit het beroepsschrift volgt dat Circle zich niet kan verenigen met de ABM-indeling van een 5-tal stoffen zoals opgenomen in bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst). Door het waterschap is een andere ABM-indeling toegekend aan deze stoffen dan door Circle in de aanvraag is opgenomen.

Het beroep heeft betrekking op de volgende 5 stoffen:

- Acrolein (CAS nummer 107-02-8);

---

<sup>1</sup> Rechtsopvolger van achtereenvolgens Sitech Services B.V. (ten tijde van indienen aanvraag voor vergunning met nummer 2020-D103173) en Sitech IAZI B.V.

- 2-butoxyethanol (CAS nummer 111-76-2);
- 2-buteen (CAS nummer 107-01-7);
- Methylenecyclobutane (CAS nummer 1120-56-5) en
- “destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, bevat < 3% DMSO extract volgens methode IP346” (CAS nummer 64742-54-7).

De eerste 4 stoffen zijn in de aanvraag als B-stof opgenomen. In bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst) zijn deze ingedeeld als Z-stof. Circle is van mening dat op grond van de beschikbare informatie de stoffen ingedeeld moeten worden als B-stoffen.

De vijfde stof is door Circle als A-stof aangevraagd. Ook deze stof is als Z-stof opgenomen in bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst). Naar mening van Circle is dit onjuist aangezien uit de ECHA classificatiedatabase volgt dat een Z-indeling niet aan de orde is als de stof minder dan 3 procent DMSO extract volgens methode IP346 bevat.

#### *Drinkwatertoetswaarden*

Daarnaast kan Circle zich niet verenigen met de drinkwatertoetswaarden van een groot aantal stoffen zoals opgenomen in bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst). Naar het oordeel van Circle zijn de drinkwatertoetswaarden in bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst) die overeenkomen met de ‘signaleringswaarde voor antropogene stoffen van 1 µg/l’ onjuist, voor zover voor de desbetreffende stoffen reeds stofspecifieke normen zijn afgeleid en gepubliceerd. Er is naar mening van Circle in dat geval geen reden om de signaleringswaarde te hanteren. Volgens Circle is het RIVM ook deze mening toegedaan.

In het beroepschrift is niet concreet benoemd voor welke stoffen Circle zich niet kan verenigen met de drinkwatertoetswaarden zoals opgenomen in bijlage 4 van de vergunning (stoffenlijst).

#### *Zitting Rechtbank Limburg*

De resterende door Circle en AnQore ingediende beroepsgrond is op 14 maart 2024 behandeld tijdens een zitting bij de Rechtbank Limburg. Naar aanleiding van het STAB-advies van 31 oktober 2022 heeft het waterschap de Rechtbank Limburg laten weten dat, mede gelet op de inhoud van het STAB-advies, de ABM-indeling van de 5 stoffen conform de aanvraag ingedeeld kunnen worden. Tijdens de zitting is derhalve gebleken dat partijen niet meer van mening verschillen over de ABM-indeling van de 5 stoffen. De rechtbank heeft het waterschap daarom tijdens de zitting verzocht om de bestreden vergunning op dit punt binnen 4 weken ambtshalve aan te passen. Daarbij dient ook de aanpassing van de drinkwatertoetswaarden te worden meegenomen.

Middels onderhavig besluit wordt hier uitvoering aan gegeven. Bijlage 4 van de vergunning (stoffenlijst) wordt middels deze ambtshalve wijzigingsvergunning aangepast.

Op verzoek van de rechtbank heeft er over de inhoud van deze wijzigingsvergunning afstemming plaatsgevonden met Circle. Op 21 maart 2024 heeft Circle aanvullende informatie ingediend voor de stoffen waarvan de ABM-indeling dan wel de drinkwatertoetswaarden aangepast dienen te worden.

## **2 Conclusie**

Met de wijziging van bijlage 4 van de vergunning (stoffenlijst) wordt uitvoering gegeven aan het verzoek van de Rechtbank Limburg zoals gesteld tijdens de zitting van 14 maart 2024 en kan worden gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

### 3 Besluit

Gelet op het overgangsrecht bij de Omgevingswet (artikel 4.3 juncto 4.1 onder f van de invoeringswet Omgevingswet) op grond waarvan het voor 1 januari 2024 geldende recht van toepassing blijft, op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur de aan Circle Wastewater Services B.V. op 15 december 2020, onder nummer 2020-D103173 verleende vergunning ingevolge de Waterwet, gewijzigd bij besluiten van 26 april 2021, 15 februari 2022, 22 maart 2022, 21 juli 2022, 4 oktober 2022, 11 oktober 2022, 7 maart 2023 en 9 januari 2024 (ontwerp) voor het brengen van stoffen afkomstig van de IAZI gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Zijtak Ur als volgt ambtshalve te wijzigen:

- a. in “Bijlage 4 Stoffenlijst” wordt de waterbezwaarlijkheid van de stoffen Acrolein (CAS nummer 107-02-8), 2-butoxyethanol (CAS nummer 111-76-2), 2-buteen (CAS nummer 107-01-7) en Methylenecyclobutane (CAS nummer 1120-56-5) gewijzigd van Z naar respectievelijk B1, B5, B3 en B2;
- b. in “Bijlage 4 Stoffenlijst” wordt de waterbezwaarlijkheid van de stof “destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, bevat < 3% DMSO extract volgens methode IP346” (CAS nummer 64742-54-7) gewijzigd van Z naar A4 en
- c. in “Bijlage 4 Stoffenlijst” worden de drinkwatertoetswaarden van de stoffen Aluminium (CAS nummer 7429-90-5), Ethylacetaat (CAS nummer 97-64-3), Polyoxyethylene 20 sorbitan (CAS nummer 9005-67-8), 2,5 furaandicarbonzuur (CAS nummer 3238-40-2), Benzotriazole (CAS nummer 95-14-7), Methyl Tertiari Butyl Ether (CAS nummer 1634-04-4), Triethyleenglycoldimethylether (CAS nummer 112-49-2), Mesitylene (CAS nummer 108-67-8), Methenamine (urotropine) (CAS nummer 100-97-0), Trichcloormethaan (CAS nummer 67-66-3), Polyether (CAS nummer 9003-13-8), Cyanopropanal (CAS nummer 3515-93-3), Maleimide (CAS nummer 541-59-3) en N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS nummer 118612-00-3) gewijzigd conform stofspectifieke normen die door RIVM zijn afgeleid en gepubliceerd.

### 4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

W.G.

ir. E.J.M. Keulers MMO  
secretaris-directeur

S.M.M. Borgers  
dijkgraaf

## 5 Onderbouwing ambtshalve wijziging bijlage 4

### 5.1 ABM indelingen

Door Circle zijn de stoffen Acrolein, 2-butoxyethanol, 2-buteen, Methylenecyclobutane op basis van de ABM als stoffen met een B-indeling aangevraagd. Op basis van een advies van RIVM is door het waterschap de ABM indeling van de stoffen gewijzigd in een Z indeling. De stof "destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, bevat < 3% DMSO extract volgens methode IP346" is door Circle op basis van de ABM als een stof met een A-indeling aangevraagd. Ook hiervoor heeft het waterschap op basis van een advies van RIVM de ABM indeling gewijzigd naar een Z indeling.

Ter voorbereiding op het bezoek van STAB heeft het waterschap nogmaals de ABM-indelingen van de desbetreffende stoffen bekeken. Het waterschap heeft het RIVM wederom om advies gevraagd. Hieruit blijkt dat het waterschap het eerder afgegeven advies verkeerd heeft geïnterpreteerd. Vier van de vijf stoffen hebben qua structuurformule een gelijkenis met een bekende Z-stof maar zijn niet als dusdanig te beschouwen. Dit wordt onderschreven door het STAB.

Geen van de vijf stoffen worden thans beoordeeld als Z-stof. Het waterschap komt mede op basis hiervan op de volgende ABM-indelingen.

#### Acrolein

##### ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof acrolein (CAS nummer 107-02-8). Deze stof is conform ABM (2016) als B1 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: "zeer giftig voor in water levende organismen". Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is snel afbreekbaar, heeft een H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 206 g/l, de toxiciteit van de stof is NOEC 0,0169 mg/l en EC50 0,09 mg/l, de log Kow is 1,02 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.

#### 2-butoxyethanol

##### ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof 2-butoxyethanol (CAS nummer 111-76-2). Deze stof is conform ABM (2016) als B5 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: "weinig schadelijk voor in water levende organismen". Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 900 g/l, de toxiciteit van de stof is NOEC 62,5 mg/l en LC50 623 mg/l, de log Kow is 0,81 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.

#### 2-buteen

##### ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof 2-buteen (CAS nummer 107-01-7). Deze stof is conform ABM (2016) als B3 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: "schadelijk voor in water levende organismen". Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is snel afbreekbaar, heeft geen

H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 242,5 mg/l, de toxiciteit van de stof is NOEC 1,54 mg/l en LC50 16,80 mg/l, de log Kow is 2,35 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.

### **Methylenecyclobutane**

ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof methylenecyclobutane (CAS nummer 1120-56-5). Deze stof is conform ABM (2016) als B2 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: “vergiftig voor in water levende organismen”. Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 235,7 mg/l, de toxiciteit van de stof is NOEC 0,78 mg/l en LC50 9,03 mg/l, de log Kow is 2,60 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.

### **Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, bevat < 3% DMSO extract volgens methode IP346**

ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, bevat <3% DMSO extract volgens methode IP346 (CAS nummer 64742-54-7). Deze stof is conform ABM (2016) als A4 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: “weinig schadelijk voor in water levende organismen; kan in aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken”. Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS omdat het product minder dan 3% DMSO extract bevat volgens methode IP346, de stof is niet snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is “onoplosbaar”, de toxiciteit van de stof is NOEC >10 mg/l en LC50 >100 mg/l, de log Kow is >6 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.

## **5.2 Drinkwatertoetswaarden**

Naar aanleiding van het ontbreken van een lijst in het beroep heeft het waterschap bij Circle een lijstje gevraagd m.b.t. de stoffen. Het betreft de volgende stoffen:

Aluminium (CAS nummer 7429-90-5), Ethylacetaat (CAS nummer 97-64-3), Polyoxyethylene 20 sorbitan (CAS nummer 9005-67-8), 2,5 furaandicarbonsuur (CAS nummer 3238-40-2), 2-propenoic acid, polymer with phosphinate (CAS nummer 71050-62-9), Benzotriazole (CAS nummer 95-14-7), Methyl Tertiari Butyl Ether (CAS nummer 1634-04-4), Triethyleenglycoldimethylether (CAS nummer 112-49-2), Mesitylene (CAS nummer 108-67-8), Methenamine (urotropine) (CAS nummer 100-97-0), Trichcloormethaan (CAS nummer 67-66-3), Ammoniumcitraat (CAS nummer 7632-50-0), Polyether (CAS nummer 9003-13-8), Cyanopropanal (CAS nummer 3515-93-3), Maleimide (CAS nummer 541-59-3) en N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS nummer 118612-00-3)

Om de correcte drinkwatertoetswaarden vast te kunnen stellen heeft het waterschap advies gevraagd bij zowel RIVM als Rijkswaterstaat. RIVM stelt drinkwatertoetswaarden vast. Rijkswaterstaat is als beheerder van de Grensmaas adviseur in het kader van de immisietoets. Toetsing aan de drinkwatertoets(waarden) vindt plaats in de immisietoets.

#### *Afstemming RIVM*

RIVM heeft in haar advies van 22 maart 2024 op basis van de door Circle aangeleverde lijst met stoffen en daarbij behorende watertoetswaarden afwijkende drinkwatertoetswaarden geconstateerd voor de stoffen aluminium (CAS nummer 7429-90-5), 2-propenoic acid, polymer with phosphinate (CAS nummer 71050-62-9) en ammoniumcitraat (CAS nummer 7632-50-0). Daarnaast adviseert RIVM, in tegenstelling tot de waarden die eerder door het waterschap zijn gehanteerd, om voor de stoffen cyanopropanal (CAS nummer 3515-93-3), maleimide (CAS nummer 541-59-3) en N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS nummer 118612-00-3) de signaleringsparameter van 1 µg/l te gebruiken.

#### *Afstemming Rijkswaterstaat*

In het door RIVM afgegeven advies wordt daarnaast geadviseerd om afstemming te zoeken met Rijkswaterstaat. In aanvulling op het advies van RIVM adviseert Rijkswaterstaat in haar advies van 29 maart 2024 voor wat betreft de stof aluminium (CAS nummer 7429-90-5) de drinkwaternorm voor de productie van drinkwater te hanteren, zijnde 200 µg/l.

#### *Afstemming Circle*

Op verzoek van de rechtbank heeft er afstemming met Circle plaatsgevonden over de drinkwatertoetswaarden. Circle is akkoord met de wijzigingen zoals aangegeven in onderstaande tabel.

Mede op basis van de adviezen van RIVM en Rijkswaterstaat wordt bijlage 4 van vergunning (stoffenlijst) als volgt gewijzigd:



| Stofnaam   | CAS nummer  | Drinkwatertoetswaarde<br>(aanvraag Circle voor<br>vergunning december<br>2020) | Drinkwatertoetswaarde<br>(bijlage 4 stoffenlijst<br>vergunning december<br>2020) | Drinkwatertoetswaarde<br>(situatie april 2024) | Eenheid |
|--|-------------|--|--|--|---------|
| Aluminium  | 7429-90-5   | 200  | 1  | 200  | µg/l    |
| Ethylacetaat   | 97-64-3     | 500  | 1  | 500  | µg/l    |
| Polyoxyethylene 20 sorbitan                                | 9005-67-8   | 175  | 1  | 175.000 <sup>2</sup>                           | µg/l    |
| 2,5 furaandicarbonzuur                                     | 3238-40-2   | 1100   | 1  | 1100   | µg/l    |
| 2-propenoic acid, polymer with<br>phosphinate              | 71050-62-9  | 900  | 1  | 1 <sup>3</sup>                                 | µg/l    |
| Benzotriazole  | 95-14-7     | 700  | 1  | 700 <sup>4</sup>                               | µg/l    |
| Methyl Tertiari Butyl Ether                                | 1634-04-4   | 8  | 1  | 9420   | µg/l    |
| Triethyleenglycoldimethylether                             | 112-49-2    | 440  | 1  | 440  | µg/l    |
| Mesitylene   | 108-67-8    | 70   | 1  | 70   | µg/l    |
| Methenamine (urotropine)                                   | 100-97-0    | 500  | 1  | 500  | µg/l    |
| Trichchloormethaan   | 67-66-3     | 25   | 1  | 25   | µg/l    |
| Ammoniumcitraat  | 7632-50-0   | 200  | 1  | 1 <sup>3</sup>                                 | µg/l    |
| Polyether  | 9003-13-8   | 1400   | 1  | 1400   | µg/l    |
| Cyanopropanal  | 3515-93-3   | 1  | 0,88   | 1  | µg/l    |
| Maleimide  | 541-59-3    | 1  | 0,88   | 1  | µg/l    |
| N,N-dimethylanilinium<br>tetrakis(pentafluorophenyl)borate | 118612-00-3 | 1  | 0,088  | 1  | µg/l    |

<sup>2</sup> Op site RIVM is drinkwatertoetswaarde weergegeven in mg/l.

<sup>3</sup> Op basis van het advies van RIVM is geen drinkwatertoetswaarden voor deze stoffen bekend en dient derhalve de signaleringsparameter van 1 µg/l te worden toegepast.

<sup>4</sup> Bij ontwerpbesluit van 9 januari 2024 (kenmerk WLDOC-1663486819-334239) is reeds het voornemen opgenomen om de drinkwatertoetswaarde van deze stof te wijzigen naar 700 µg/l.

## 6 Procedure

Tijdens de zitting op 14 maart 2024 is gebleken dat partijen niet meer van mening verschillen over de ABM-indeling van de 5 stoffen. De rechtbank heeft het waterschap daarom verzocht om binnen 4 weken de bestreden vergunning ambtshalve aan te passen. Tevens is verzocht de aanpassing van de drinkwatertoetswaarden van een aantal stoffen zoals opgenomen op bijlage 4 van de watervergunning (stoffenlijst) hierbij mee te nemen.

Op verzoek van de rechtbank heeft er over de inhoud van deze wijzigingsvergunning afstemming plaatsgevonden met Circle. Op basis van de adviezen van RIVM en Rijkswaterstaat zijn de drinkwatertoetswaarden aangepast zoals in bovenstaande tabel weergegeven.

Dit besluit wordt ter kennisneming toegestuurd aan de rechtbank en de betrokken partijen Circle (zaaknummer ROE 21/476 WATER), AnQore (zaaknummer ROE 21/477 WATER) en de drinkwaterbedrijven (als belanghebbenden aangemerkt in beide zaken).

Het besluit zal via de wettelijk voorgeschreven wijze bekendgemaakt worden.

## 7 Afschriften

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

1. NV WML, Postbus 1060, 6201 BB MAASTRICHT,
2. Dunea, Postbus 756, 2700 AT ZOETERMEER,
3. Evides Waterbedrijf, Postbus 4472, 3006 AL ROTTERDAM,
4. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE UTRECHT,
5. RUD Zuid Limburg, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT,
6. Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT,
7. De Vlaamse Waterweg, Havenstraat 44, B-3500 HASSELT (België),
8. Gemeente Stein, Postbus 15, 6170 AA STEIN,
9. Gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA SITTARD,
10. Natuurmonumenten, Noordereinde 60, 1243 JJ 's- GRAVENLAND,
11. Stichting Limburg Landschap, Rijksstraatweg 1, 5943 AA LOMM
12. Sportvisserij Limburg, Hornerweg 2, 6041 TJ ROERMOND
13. Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA AMERSFOORT
14. Natuur en milieufederatie Limburg, Kapellerpoort 1, 6041 HZ ROERMOND
15. Vlaamse Milieumaatschappij, Dokter de Moorstraat 24-26, 9300 AALST (België)
16. Provincie Limburg (BE), Universiteitslaan 1, 3500 HASSELT (België)

## 8 Bijlagen

Bijlage 4 Stoffenlijst d.d. 9 april 2024.