

# **ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING**

**Wijziging van de bij besluit van 15 december 2020, onder documentnummer 2020-D103173, aan Circle Wastewater Services B.V. (rechtsopvolger van Sitech IAZI B.V.) op grond van de Waterwet verleende vergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van de Integrale Afvalwater Zuiverings Installatie (hierna: IAZI) gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Zijtak Ur in verband met de aanvraag voor de lozing van de stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC).**

**Zaak nummer: 2023-Z8241  
Document nummer: WLDOC-1663486819-338307  
Datum: 2 september 2025**

## Inhoudsopgave

<b>1. Onderwerp aanvraag.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Conclusie .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Besluit .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Ondertekening .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Aanvraag .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1 Algemeen .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2 De lozing waarvoor vergunning wordt aangevraagd .....</b>	<b>5</b>
<b>6. Toetsing.....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Algemeen .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Procedure.....</b>	<b>9</b>
<b>8. Mededelingen .....</b>	<b>10</b>
<b>9. Afschrift.....</b>	<b>10</b>
<b>10. Bijlage.....</b>	<b>11</b>

## ONTWERPBESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 mei 2023 (aangevuld op 18 september 2023, 25 oktober 2023 en 18 april 2024) een aanvraag ontvangen van Circle Wastewater Services B.V.<sup>1</sup> (hierna Circle), Postbus 27, 6160 MD te Geleen voor wijziging van de op 15 december 2020 verleende vergunning geregistreerd onder nummer 2020-D103173 voor het brengen van stoffen, afkomstig van de IAZI gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam 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 WLD0C-1663486819-290188
- 22 maart 2022 (Monoethyleenglycol) onder nummer WLD0C-1663486819-294646
- 21 juli 2022 (Recovered Carbon Black Nederland BV) onder nummer WLD0C-1663486819-302176
- 4 oktober 2022 (Na-PMA) onder nummer WL-D0C1663486819-303997
- 11 oktober 2022 (Tessenderlo-Kerley Geleen) onder nummer WLD0C-1663486819-307504
- 7 maart 2023 (PLS-KH - Demiwaterfabrieken USG) onder nummer WLD0C-1663486819-317822
- 9 januari 2024 (uitfasering ATMP) onder nummer WLD0C-1663486819-334239 (2<sup>e</sup> ontwerp)
- 9 april 2024 (wijziging stoffenlijst Bijlage 4) onder nummer WLD0C-1663486819-349737
- 9 juli 2024 (Na-PAA) onder nummer WLD0C-1663486819-356009
- 29 april 2025 (Gipsanhydriet) onder nummer WLD0C-1663486819-377257 en
- 19 augustus 2025 (Furec) onder nummer WLD0C-1663486819-387169.

De aanvraag betreft het gebruik van een nieuw hulpmiddel en de daarbij behorende lozing van de nieuwe stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) en de reeds vergunde stof natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5) bij de productie van EPDM rubber vanuit Arlanxeo (register 29). Als gevolg hiervan zal de afvalwatersamenstelling wijzigen.

### 2. Conclusie

De aangevraagde wijziging leidt er niet toe dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet onvoldoende worden beschermd. Op grond van deze overweging wordt de gevraagde vergunning verleend.

### 3. Besluit

Gelet op het overgangsrecht van de Omgevingswet (artikel 4.3 juncto 4.1 van de Invoeringswet Omgevingswet) op grond waarvan het voor 1 januari 2024 geldende recht van toepassing blijft op de behandeling van aanvragen op grond van onder meer de Waterwet die zijn ingediend voor 1 januari 2024 en gelet op de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur de aan Circle

---

<sup>1</sup> Rechtsopvolger van achtereenvolgens Sitech Services B.V. (ten tijde van indienen aanvraag) en Sitech IAZI B.V.

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, 9 januari 2024 (2<sup>e</sup> ontwerp), 9 april 2024, 9 juli 2024, 29 april 2025 en 3 juni 2025 (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 te wijzigen:

1. Het procesafvalwater afkomstig van de productie van EPDM-rubber (register 29) mag naast de reeds eerder bij besluit van 15 december 2020 en de daaropvolgende wijzigingen vergunde stof natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5), de stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) bevatten.
2. Aan “Bijlage 4 Stoffenlijst” wordt de stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) met bijbehorende ABM- indeling en alerteringswaarde toegevoegd zoals in de bijlage bij dit besluit is vermeld.
3. De aanvraag d.d. 22 mei 2023 (aangevuld op 18 september 2023, 25 oktober 2023 en 18 april 2024) deel uit te laten maken van deze wijzigingsvergunning.

#### **4. Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,

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

Ing. S.M.M. Borgers,  
dijkgraaf

## **5. Aanvraag**

### **5.1 Algemeen**

De aanvraag heeft betrekking op het gebruik van een nieuw hulpmiddel in het productieproces van EPDM rubber door Arlanxeo (register 29) en de daarbij behorende lozing van de stoffen Hydroxypropyl-methyl-cellulose (hierna HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) en natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5).

Arlanxeo (register 29) is voornemens om naast de huidige anti-stick hulpmiddel(en) bij de productie van EPDM een nieuw anti-stick hulpmiddel in te zetten. Als gevolg van de toepassing van het nieuwe anti-stick hulpmiddel verzoekt Circle de afvalwatersamenstelling te wijzigen. De lozing heeft betrekking op het toevoegen van 1 nog niet vergunde stof aan bijlage 4 (stoffenlijst) van de watervergunning. Dit betreft de stof HPMC (CAS nummer 9004-65-3).

De stof HPMC is een meervoudige suiker (polysacharide) die voorkomt in hout en planten. Deze stof wordt uit hout gewonnen en daarna verder behandeld. Het gebruik van het nieuwe hulpmiddel, met daarin HPMC, is vanuit het productieproces wenselijk vanwege het reduceren van procesverstoringen, verbeteren van arboveiligheid voor de medewerkers en productverbetering. Minimalisatie van het verbruik en daarmee de lozing van het nieuwe anti-stick hulpmiddel in het productieproces vindt plaats door: 1. Kiezen van een zo laag mogelijke dosering, die past bij de mate van plakkerigheid van het type rubberproduct en 2. Continue sturing, meting en monitoring van de "receptwaarden" van de rubberproducten.

De verhouding tussen de productie van EPDM-rubber met de huidige anti-stick hulpmiddelen en het nieuwe anti-stick hulpmiddel is mede afhankelijk van de marktvraag. Deze maximale jaarvracht van de stof HPMC, is berekend op basis van een worst-case benadering bij volledige toepassing van het nieuw anti-stick hulpmiddel. De effluentconcentratie van de IAZI voor de stof HPMC is gebaseerd op deze maximale jaarvracht van de stof HPMC naar de IAZI.

### **5.2 De lozing waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

Op grond van artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

Deze aanvraag betreft de toepassing van een nieuw hulpmiddelen en de daaruit volgende lozing van de stoffen HPMC (CAS nummer 9004-65-3) en natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5) op de Chemelot locatie. Deze stoffen komen vrij vanuit het gebruik van een nieuwe anti-stick hulpstof in het productieproces van EPDM rubber door Arlanxeo (register 29). Voor de stof HPMC (CAS nummer 9004-65-3) wordt gevraagd om deze op te nemen in bijlage 4 van de vigerende watervergunning. Door het toepassen van de nieuwe anti-stick hulpstof zal ook het verbruik van natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5) wijzigen. De wijziging t.a.v. de stoffen worden in het register van de fabriek opgenomen.

## 6. Toetsing

### 6.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

In deze artikelen zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen; en
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels van het waterschap.

### 6.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

#### *Algemeen*

Op grond van artikel 6.26, eerste lid, sub a van de Waterwet is op een vergunning voor het lozen of storten van stoffen artikel 2.14, eerste lid en derde tot en met zesde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van overeenkomstige toepassing. Op grond van dit artikel neemt het waterschap bij het opstellen van een watervergunning voor het lozen van stoffen ten minste de beste beschikbare technieken (BBT) in aanmerking.

#### *Beste beschikbare technieken (BBT)*

Het bevoegd gezag moet bij de bepaling van de beste beschikbare technieken (BBT) in het kader van de vergunningverlening rekening houden met de relevante BBT-conclusies en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT. De Nederlandse informatiedocumenten over BBT zijn vastgelegd in bijlage 1 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht. Hieronder valt onder andere de nota Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) en het Handboek Immissietoets. Beide nota's zijn gevolgd voor de beoordeling van de te lozen stof die als individuele stof in het effluent aanwezig is.

#### *BREF en BBT-conclusies*

In de zogenoemde 'BAT reference documents' (BREF's) zijn voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de beste beschikbare technieken weergegeven (Best Available Techniques = BAT). De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de beste beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld.

De aanvraag voorziet niet in nieuwe processen en installaties. Daarmee volstaat de toetsing zoals reeds uitgevoerd in de vergunning van december 2020 en de daaropvolgende wijzigingen.

Onderdeel van het toepassen van BBT is, onder andere, het beschrijven van de invulling van de bronaanpak, de minimalisatie en de immissietoets. Op basis van het advies dat door Rijkswaterstaat op 22 mei 2023 is uitgebracht, is Circle verzocht om aanvullend ook informatie te verstrekken over de bronaanpak (preventie) en minimalisatie (zuivering) op stofniveau.

In de wijzigingsaanvraag en de aanvullende informatie is de invulling van deze drie stappen voor toepassing van BBT op stofniveau nader toegelicht: vervanging stof Genapol PF-80 (bronaanpak), een zo laag mogelijke dosering (minimalisatie) en in ruime mate voldoen aan de immissietoets.

### *Stoffen*

De aanvraag heeft betrekking op 2 stoffen. Het betreft 1 nog niet vergunde stof te weten Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3). De andere stof, natriumchloride (CAS nummer 7647-14-5), is een reeds in gebruik zijnde stof die op de IAZI wordt geloosd en valt na contact met water uiteen en wordt niet als "stof" in het effluent aangetroffen. De toename van het gebruik van de stof natriumchloride past binnen de lozingseisen afkomstig uit de watervergunning van december 2020 en de daaropvolgende wijzigingen. Hieronder wordt ingegaan op het effect van het lozen van de nog niet vergunde stof. Aan het einde van deze paragraaf is een samenvattende tabel opgenomen.

### *Normering*

Voor de stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) zijn door Circle indicatieve milieukwaliteitsnormen afgeleid, te weten; de indicatieve jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm (iJG-MKN), de indicatieve maximaal aanvaardbare concentratie milieukwaliteitsnorm (iMAC-MKN) en de indicatieve drinkwaterrichtwaarde. Deze normen zijn voorgelegd aan het RIVM en de "Wetenschappelijk Klankbordgroep normstelling water en lucht". Op 15-03-2022 is door de "Wetenschappelijk Klankbordgroep normstelling water en lucht" de iJG-MKN van 14.000 µg/l en iMAC-MKN van 140.000 µg/l goedgekeurd. Op 02-12-2021 is door de "Wetenschappelijk Klankbordgroep normstelling water en lucht" de indicatieve drinkwaterrichtwaarde van 36.000 µg/l goedgekeurd.

### Beoordeling stof

#### **Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC)**

- ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof HPMC (CAS nummer 9004-65-3). Deze stof is conform ABM (2016) als B4 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 niet snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is volledig, de toxiciteit van de stof is EC10 bacteriën van 14.000 mg/l, de log Kow -5,30 en komt niet van nature voor in oppervlaktewater.



- BBT

Het besluit van 15 december 2020 betreft een vergunning op stofniveau. Daarom heeft aanvullend op de BBT-toets op installatie/fabrieksniveau tevens een BBT-toets op stofniveau plaatsgevonden. De stof komt vrij bij het gebruik van een nieuw hulpmiddel in het reeds bestaande productieproces van EPDM rubber door register 29. BBT voor het toepassen van deze stof is een optimale dosering.

- Restemissie

Van de stof HPMC (CAS nummer 9004-65-3) is bepaald wat de restemissie is. De geschatte maximale restemissie is 832,2 µg/l. De restemissie moet worden beoordeeld met behulp van de immissietoets. De immissietoets is gebaseerd op de gemiddelde 90-percentielwaarde lage afvoer waarde van de Maas. Deze 90-percentielwaarde lage afvoer van de Maas, is ter hoogte van de lozing afkomstig van Circle, 20 m<sup>3</sup>/s. De lozing van Circle resulteert in een concentratie in de Grensmaas ter hoogte van de JG-MKN mengzone van 201,482 µg/l en ter hoogte van het dichtstbijzijnde drinkwaterinnamepunt van 37,827 µg/l.

Voor ecologie resulteert een lozing van 832,2 µg/l niet in een overschrijding van de iJG-MKN waarde ter hoogte van de JG-MKN mengzone bij toepassing van de, door de Circle afgeleide en door het RIVM en de “Wetenschappelijk Klankbordgroep normstelling water en lucht” goedgekeurde iJG-MKN van 14.000 µg/l.

Bij gebruikmaking van de door Circle afgeleide en door het RIVM en de “Wetenschappelijk Klankbordgroep normstelling water en lucht” goedgekeurde indicatieve norm voor drinkwaterproductie met behulp van oppervlaktewater, in dit geval specifiek de “indicatieve drinkwaterrichtwaarde” van 36.000 µg/l, vindt er geen overschrijding van deze norm plaats ter hoogte van het dichtstbijzijnde drinkwaterinnamepunt.

Gelet op het bovenstaande heeft de lozing van HPMC geen onacceptabele negatieve invloed op de chemische toestand van het oppervlaktewater.

#### Samenvatting

De lozing van de stoffen in de Grensmaas voldoet aan de immissietoets en leidt er niet toe dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet onvoldoende worden beschermd.

#### Adviezen

De aanvraag van het gebruik van de stof zoals hierboven beschreven is ter advies aan de drinkwaterbedrijven (WML, Evides, Dunea) en Rijkswaterstaat voorgelegd. Hieronder zijn deze adviezen opgenomen.

#### *Drinkwaterbedrijven*

Op grond van de aanvraag en de bijbehorende aanvullingen hebben de drinkwaterbedrijven op 2 juli 2025 een nader advies verstrekt. Geconcludeerd wordt dat op basis van onderzoek door KWR<sup>2</sup> naar de te verwachten verwijdering van de stof HPMC en de eigenschappen van HPMC er, vanuit het oogpunt van drinkwaterwinning, geen bezwaar is tegen het toestaan van de lozing.

---

<sup>2</sup> KWR is een onderzoeksinstituut op het gebied van water en kennispartner van o.a. Rijkswaterstaat en drinkwaterbedrijven.



Daarbij is meegewogen dat er op dit moment geen doelstofanalyse voor de stof HPMC beschikbaar is. De berekende effluentconcentratie is gebaseerd op de maximale jaarvracht en het verwijderingsrendement van HPMC in de IAZI. Dit betreft een worst case berekening.

#### *Rijkswaterstaat*

Het Waterschap Limburg heeft naar aanleiding van de aanvraag Rijkswaterstaat om advies gevraagd. Op 8 december 2023 heeft RWS geadviseerd om ook de bronaanpak (preventie) en minimalisatie (bronaanpak) op stofniveau mee te wegen. Op 18 april 2024 heeft Circle daarom aanvullende informatie aangeleverd. Naar aanleiding van deze aanvullingen heeft RWS op 22 mei 2024 een aanvullend advies uitgebracht.

Rijkswaterstaat heeft op basis van de aanvraag en aanvullingen beoordeeld dat, rekening houdend met de geringe schadelijkheid van HPMC voor het aquatische milieu en omdat voldaan wordt aan de immissietoets, er geen wettelijke grond is om de toepassing van HPMC te weigeren.

#### Aanpassingen "Bijlage 4 Stoffenlijst"

De in de vergunningaanvraag opgenomen vracht van de stof levert, rekening houdende met het opgegeven verwijderingsrendement in de IAZI, een effluent concentratie. Hieruit volgt een alerteringswaarde.

Stofnaam (openbaar)	CAS-nummer	ABM	Alerteringswaarde in µg/l (oud)	Alerteringswaarde in µg/l (nieuw) <sup>1</sup>
Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC)	9004-65-3	B4	-	832,2

<sup>1</sup> De alerteringswaarde is vastgesteld op basis van de vergunde alerteringswaarde zoals opgenomen in de vergunning van 15 december 2020 en de daarop volgende vergunde wijzigingen.

Alle vergunde stoffen zijn limitatief opgenomen in "Bijlage 4 Stoffenlijst" van de vigerende vergunning. De in de tabel genoemde ABM indeling en de alerteringswaarde van de stof Hydroxypropyl-methyl-cellulose (HPMC) (CAS nummer 9004-65-3) is toegevoegd.

Ten behoeve van de overzichtelijkheid is bij dit besluit een nieuwe "Bijlage 4 Stoffenlijst" toegevoegd.

## **7. Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stein en de gemeente Sittard-Geleen. Daarnaast is een afschrift van de aanvraag doorgestuurd naar o.a. Rijkswaterstaat, de Omgevingsdienst Zuid-Limburg en de Provincie Limburg.

Op de voorbereiding van deze beschikking tot het verlenen van een vergunning is, conform artikel 3:10, eerste lid van de Awb juncto artikel 6.16, eerste lid van de Waterwet, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van toepassing.

Gecoördineerde voorbereiding met vergunning op grond van Wabo

Gezien de aard en inhoud van de aanvraag is coördinatie met de Wabo niet aan de orde.

## **8. Mededelingen**

### Zienswijzen

Op grond van de Awb en de Wet milieubeheer kan eenieder gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

## **9. Afschrift**

Een afschrift van deze ontwerpvergunning 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. Omgevingsdienst 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)
17. Departement omgeving- afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP), Koning Albert II-laan 15 bus 551, 1210 BRUSSEL (België)
18. Agentschap voor Natuur en Bos, Koning Albert II-laan 15 bus 177, 1210 Brussel (België).

## **10. Bijlage**

“Bijlage 4 Stoffenlijst d.d. 2 september 2025.”