

Nummer : 663155

## Ontwerp beschikking

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

beschikkende op de aanvraag van BMD Advies Zuid-Nederland B.V. namens Foresco Dongen B.V., Industriestraat 18, 5107 NC te Dongen, van 30 juni 2023, om een vergunning ex artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet, voor het brengen van stoffen afkomstig van Foresco Dongen B.V. aan de Industriestraat 18 te Dongen in het oppervlaktelichaam 'De Donge' aan de oostzijde van het bedrijf, in beheer bij ons waterschap.

### Overwegingen

1. Foresco Dongen B.V. (verder Foresco) is een producent van houten pallets en verpakkingen. Onderdeel van de productie is drogen van het hout, waarbij condenswater vrijkomt.
2. De aanvraag betreft de directe lozing van het condenswater uit de droogkamers 4 en 5, in combinatie met niet verontreinigd hemelwater afkomstig van de daken van de hallen 7, 7A en 7B van Foresco op het oppervlaktewaterlichaam 'De Donge' aan de oostzijde van het bedrijf.
3. Foresco is een inrichting type C in de zin van het Activiteitenbesluit (verder AB). De lozing van het condenswater in combinatie met het niet verontreinigd hemelwater is niet gereguleerd in het AB. Gelet hierop is het bedrijf Waterwet-vergunningsplichtig voor het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam 'De Donge' aan de oostzijde van het bedrijf.
4. Voor de lozing van het in overweging 2 genoemde afvalwater beschikt het bedrijf over één lozingspunt op het oppervlaktewaterlichaam aan de oostzijde van het bedrijf: "LP3". Voor een weergave van de lozings situatie wordt verwezen naar bijlage 'Plattegrond LP3' en bijlage 'Plattegrond 1-05\_23-03-2023' van de aanvraag.
5. Het in overweging 2 genoemde afvalwater is op 17 januari 2023 bemonsterd en geanalyseerd door waterschap Brabantse delta. Het afvalwater is eveneens door Foresco bemonsterd en geanalyseerd op 7 maart 2023. De analyseresultaten overschrijden onderstaande grenswaarden van de zogenaamde schoonwater criteria van niet verontreinigd hemelwater niet. Gelet hierop is de aangevraagd lozing vergunbaar.

Parameter	Steekmonster
Zuurgraad (pH)	6,5 – 9,0
Onopgeloste bestanddelen mg/l	30
Bezinksel (na 60 minuten) mg/l	0,5
BZV mg/l	10
CZV mg/l	120
N-totaal mg/l	10
Zware metalen) (Cr, Cu, Pb, Ni, Zn) mg/l	0,25
Minerale olie mg/l	6

Ten einde de emissie te reguleren worden lozingsnormen opgenomen voor onopgeloste bestanddelen, CZV, BZV, N-totaal, minerale olie, zware metalen en de zuurgraad.

6. Het bedrijf geeft aan dat er circa 150 m<sup>3</sup>/jaar condenswater uit de droogkamers 4 en 5 wordt afgevoerd naar het oppervlaktewater.
7. Het Dagelijks Bestuur van het waterschap heeft op 17 april 2007 in het kader van vermindering van de administratieve lasten besloten om geen meet- en rapportageverplichtingen van parameters/stoffen

meer voor te schrijven in Waterwet-vergunningen met uitzondering van vergunningen voor bedrijven die:

1. vallen onder de Europese IPPC-richtlijn;
2. rapportageplichtig zijn op grond van de Europese E-PRTR ("European Pollutant Release Transfer Register") verordening;

Het bedrijf valt niet onder een van voornoemde categorieën. Er zullen derhalve geen meet- en rapportageverplichtingen van parameters/stoffen worden voorgeschreven.

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet en Wet milieubeheer.

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, mits de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer en de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen en de hierboven vermelde overwegingen.

### B e s l u i t:

- I Aan Foresco Dongen B.V., Industriestraat 18, 5107 NC te Dongen, verder te noemen de vergunninghouder, vergunning te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van de inrichting gelegen aan de Industrieweg 18, 5107NC te Dongen, in het oppervlaktewaterlichaam 'De Donge' aan de oostzijde van het bedrijf in beheer bij ons waterschap onder de navolgende voorschriften en bepalingen.
- II De aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

### **Voorschriften**

#### **1. Lozingssituatie**

Het via lozingspunt LP3 te lozen afvalwater op het oppervlaktewaterlichaam 'De Donge' aan de oostzijde van het bedrijf mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde, afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunt en controlevoorziening, zoals ook aangegeven op bijlage 'Plattegrond LP3' en bijlage 'Plattegrond 1-05\_23-03-2023' van de aanvraag:

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
LP3	Controlevoorziening LP3	Afvalwater, bestaande uit: a. condenswater droogkamers 4 en 5; b. niet verontreinigd hemelwater hal 7, 7A en 7B

#### **2. Lozingsnormen ter plaatse van lozingspunt LP3**

- 2.1 De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden:

	Parameters/stoffen	Steekmonster	Eenheid
a.	CZV	120	mg/l
b.	BZV	10	mg/l
c.	N-totaal	10	mg/l
d.	Onopgeloste bestanddelen	30	mg/l
e.	Zware metalen	0,25	mg/l
f.	Minerale olie	6	mg/l

- 2.2 De zuurgraad (pH) mag in enig steekmonster niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger zijn dan 9.

### **Algemene voorschriften**

#### **3. Meet- en bemonsteringsvoorzieningen**

- 3.1 Het te lozen afvalwater, zoals bedoeld in voorschrift 1, dat op oppervlaktewater wordt geloosd, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater via een controlevoorziening te

worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het Dagelijks Bestuur.

- 3.2 De controlevoorziening zoals bedoeld in de voorschriften 3.1 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is. Verder dient de controlevoorziening in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het Dagelijks Bestuur moeten worden opgevolgd.

#### **4. Meten, bemonsteren en analyseren**

De in deze vergunning genoemde parameters/stoffen dienen te worden bepaald conform de voorschriften zoals vermeld in de bij deze vergunning behorende bijlage 1.

#### **5. Ongewone voorvallen binnen het bedrijf**

- 5.1 Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
- 5.2 Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het waterschap in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
- de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
- 5.3 Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan ons waterschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

#### **6. Contactpersoon**

Een wijziging van de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon moet onmiddellijk worden gemeld aan het Dagelijks Bestuur.

#### **7. Begrippenlijst**

- 7.1 BZV: Biochemisch zuurstofverbruik;
- 7.2 CZV: Chemisch zuurstofverbruik;
- 7.3 N-totaal: de totale hoeveelheid stikstof aanwezig in de stikstofverbindingen nitraat (nitraat-N), nitriet (nitriet-N) alsmede ammonium en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl (N-Kjeldahl);
- 7.4 Zware metalen: Som van de metalen chroom, koper, lood, nikkel en zink.

III Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.

IV Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:

- Foresco Dongen B.V., t.a.v. , Postbus 158, 5100 AD te Dongen;
- BMD Advies Zuid Nederland B.V., t.a.v. , Postbus 353, 5000 AJ te Tilburg;
- Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant, t.a.v. , Postbus 75, 5000 AB te Tilburg;
- Gemeente Dongen, Postbus 10153, 5100 GE te Dongen.

Breda, 13 juli 2023

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

## **Bijlage 1**

### Bijlage zoals bedoeld in voorschrift 4

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses dienen te worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden:

Parameter	Analysemethoden
Monstername	NEN 6600-1 (2019)
Conservering	NEN-EN-ISO 5667-3 (2018)
Ammonium stikstof	NEN-ISO 15923-1 (2013)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	NEN-EN 1899-1 (1998)
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (2006)
Kjeldahl-stikstof (N-Kj)	Ontsluiting: NEN 6646 (2015) Meting: NEN 6646 (2006)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Nitraatstikstof	NEN-ISO 15923-1 (2013)
Nitrietstikstof	NEN-ISO 15923-1 (2013)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)
Zware metalen • chroom, koper, lood, nikkel, seleen, zink,	ontsluiting: NEN-EN-ISO 15587-1 (2002) meting: NEN-EN-ISO 17294-2 (2016)

Een vervanging van of een wijziging in het normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Voorzover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens door of namens het bevoegd gezag te geven voorschr