



## PERSBERICHT

### **Informatie betreffende het totale aantal stemrechten en aandelen – bijkomende drempel**

**Tielt (België), 6 april 2021, 9u00 (CEST) – gereguleerde informatie** – Overeenkomstig artikel 15 van de Wet van 2 mei 2007 op de openbaarmaking van belangrijke deelnemingen, maakt Ekopak NV (de “**Vennootschap**”) de volgende informatie bekend naar aanleiding van de verwezenlijking van een kapitaalverhoging door de uitgifte van nieuwe aandelen:

- Kapitaal: 6.458.142,60 euro
- Totale aantal stemrechtverlenende effecten: 14.351.428 (alle gewone aandelen)
- Totale aantal stemrechten (= noemer): 14.351.428 (alle betrekking hebbend op gewone aandelen)
- Aantal rechten om in te schrijven op nog niet uitgegeven stemrechtverlenende effecten:
  - 30.000 “ESOP inschrijvingsrechten” uitgegeven op 30 december 2020, die de houders ervan het recht verlenen om in te schrijven op een totaal aantal van 30.000 stemrechtverlende effecten (alle gewone aandelen)
  - 1 “Inschrijvingsrecht van Overtoewijzing” uitgegeven op 17 maart 2021, dat de houder ervan het recht verleent om in te schrijven op een totaal aantal van maximaal 473.214 stemrechtverlenende effecten (alle gewone aandelen)
- Overeenkomstig artikel 18 van de Wet van 2 mei 2007 op de openbaarmaking van belangrijke deelnemingen, heeft de Vennootschap in een bijkomende kennisgevingsdrempel van 3% voorzien.

**<Einde persbericht>**

#### **Neem voor meer informatie contact op met**

Pieter Loose

CEO

[Pieter@ekopak.be](mailto:Pieter@ekopak.be)

+32 (0) 475 40 38 71

Els De Keukelaere

CFO

[els@ekopak.be](mailto:els@ekopak.be)

+32 (0) 51 75 51 05

## Over Ekopak

Ekopak is een ESG-gedreven onderneming die netonafhankelijke wateroplossingen op de markt brengt. De oplossingen van de Vennootschap bieden industriële klanten de mogelijkheid om hun waterverbruik op een duurzame, betrouwbare en rendabele manier te verlagen. Ekopak focust daarbij op een optimalisatie van het watergebruik met behulp van containerwaterzuiveringsunits die netonafhankelijke waterbronnen zoals regen-, oppervlakte- en/of afvalwater omzetten in zuiverder water dat in de industriële processen van de klant kan worden gebruikt en hergebruikt. Doordat ze zelf water kunnen zuiveren en geschikt maken voor hergebruik, zijn klanten van Ekopak niet langer waterverbruikers, maar wel waterproducenten. De kringloopsystemen die dankzij deze oplossingen ontstaan, besparen de klanten geld doordat ze zuiver water produceren voor industriële processen en gelijktijdig de kosten per kubieke meter water aanzienlijk drukken in vergelijking met de kosten voor het gebruik van traditioneel leidingwater. Tegelijkertijd, door water efficiënter te gebruiken en in veel gevallen warmte te halen uit afvalwater dat anders onbenut zou worden geloosd, kunnen industriële waterverbruikers door Ekopaks oplossingen meetbare vooruitgang boeken in het kader van hun ESG-doelstellingen, zowel watergerelateerd als op het vlak van daling van CO2-emissies. Meer informatie op: <https://ekopaksustainablewater.com/>.