**Go Solar versnelt duurzaamheidsambities
van The Compost Bag Company**

**Kortenberg, 8 november 2024 –** Als producent van composteerbare zakken en verpakkingen weet The Compost Bag Company uit Herent uit eerste hand wat de impact kan zijn van een uitgekiend duurzaamheidsplan. Met de keuze voor een energie-installatie van Go Solar verkleint het bedrijf zijn ecologische voetafdruk nadrukkelijk.

Als voortrekker in composteerbare verpakkingen en een duurzame productie, kiest The Compost Bag Company consequent voor milieuvriendelijke oplossingen. De toevoeging van de zonnepanelen sluit aan bij hun streven om de impact op het milieu verder te minimaliseren. Hoewel het bedrijf reeds 100% groene stroom gebruikte, zorgt deze nieuwe installatie ervoor dat een significant deel van die energie voortaan lokaal en rechtstreeks uit hernieuwbare bronnen komt.

**Vlaamse PV-verplichting**

“De beslissing om te investeren in zonnepanelen is deels ingegeven door de zogeheten Vlaamse PV-verplichting, die grootverbruikers verplicht om zonnepanelen te plaatsen op grote daken”, verduidelijkt Ilse Evenepoel, Marketing Manager van The Compost Bag Company. “Maar voor ons bedrijf is deze regelgeving geen dwingende factor geweest. Onze beslissing kwam vooral voort uit ons eigen duurzaamheidsbeleid waarmee we onze productieketen zo milieuvriendelijke mogelijk willen maken”, vervolledigt Ilse nog.

**Installatie van 451,62 MW**

Go Solar is de uitgelezen partner om de langetermijnvisie van The Compost Bag Company in de praktijk om te zetten. “Het lastenboek voor deze opdracht was duidelijk”, weet Inge Brusselmans, Marketing Manager van Go Solar. “The Compost Bag Company wou beter doen dan de PV-verplichting en zijn verantwoordelijkheid nemen in de overgang naar een circulaire economie. Dankzij een dakoppervlakte van meer dan 7.000 m² konden we een installatie van 451,62 MW installeren die de energiebehoeften van het bedrijf quasi volledig afdekt.”

“Onze ervaring met PV-systemen op verschillende sites en onze eigen engineering-afdeling maken dat onze ecologische energiesystemen op maat worden gebouwd voor een optimaal rendement en een korte terugverdientijd van de gedane investering”, besluit Inge nog.