

Intopack B.V.
Davy Schiltmans & Jeroen Langenberg
Landweerstraat-Zuid 158
5349 AK Oss

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
T.a.v. mevrouw drs. V.L.W .A. Heijnen
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Oss, 28 mei 2024

Betreft: Reactie op het wetsvoorstel inzake de Nationale Circulaire Plastics Norm

Geachte mevrouw Heijnen,

Namens Intopack B.V., producent van polypropyleen spuitgietverpakkingen voor (uitsluitend) de levensmiddelenindustrie, willen wij graag reageren op het voorgestelde wetsvoorstel voor de Nationale Circulaire Plastics Norm. Wij waarderen de inspanningen van de overheid om plasticvervuiling en CO₂-uitstoot te verminderen en ondersteunen de ambitie om een circulaire economie te realiseren. Echter, wij hebben enkele belangrijke aandachtspunten en zorgen die we graag onder uw aandacht willen brengen.

Veiligheid en Voedselverpakkingen:

Een van onze grootste zorgen is de veiligheid van voedselverpakkingen. Het toevoegen van post-consumer recycalaat (PCR) in verpakkingen voor levensmiddelen wordt door de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) momenteel nog niet als voedselveilig gezien. Dit betekent dat wij, als producent van levensmiddelenverpakkingen, beperkt zijn in het toepassen van recycalaat. Wij pleiten er daarom voor om een onderscheid te maken tussen contactgevoelige en niet-contactgevoelige verpakkingen, zoals ook wordt voorgesteld in de nieuwe Europese wetgeving (Packaging and Packaging Waste Regulation, PPWR). Hierdoor kan worden gewaarborgd dat voedselverpakkingen aan de hoogste veiligheidsnormen blijven voldoen.

Beschikbaarheid van Grondstoffen:

De beschikbaarheid van bio-based materialen en recycalaat is een ander cruciaal punt van zorg. De vraag naar deze materialen zal toenemen naarmate meer bedrijven zich aan de nieuwe regelgeving moeten houden. Er bestaat momenteel echter onzekerheid over de voldoende beschikbaarheid van hoogwaardige bio-based materialen en recycalaat om aan deze toenemende vraag te voldoen. Gebrek aan voldoende grondstoffen kan leiden tot verstoringen in de toeleveringsketen en hogere kosten, wat de levensvatbaarheid van verpakkingsproducenten zoals Intopack kan beïnvloeden.

Bio-based Materialen en Recycleerbaarheid:

Het gebruik van bio-based materialen draagt niet direct bij aan de vermindering van afval. Hoewel bio-based materialen een potentieel alternatief kunnen zijn, moeten we rekening houden met het feit dat deze materialen de recycleerbaarheid van verpakkingen kunnen beïnvloeden. Dit kan ertoe leiden dat de recyclingstromen complexer worden en mogelijk minder efficiënt. Wij verzoeken daarom om zorgvuldige overweging en evaluatie van de impact van bio-based materialen op de gehele recyclingketen voordat verplichtingen worden opgelegd.

Afstemming met Europese Wetgeving:

Wij maken ons zorgen over de discrepanties tussen de voorgestelde nationale regelgeving en de Europese PPWR. Inconsistenties tussen nationale en Europese regelgeving kunnen leiden tot verwarring en versnippering van de markt, wat uiteindelijk de effectiviteit van de maatregelen ondermijnt. Intopack pleit voor een harmonisatie van de Nationale Circulaire Plastics Norm met de PPWR om een consistent en duidelijk regelgevingskader te waarborgen. Dit zal niet alleen de naleving vergemakkelijken, maar ook de concurrentiepositie van Nederlandse bedrijven binnen de Europese markt versterken.

Kapitaalintensieve Sector:

De verpakkingsindustrie is een kapitaalintensieve sector waar veranderingen niet van de ene op de andere dag kunnen worden doorgevoerd, vooral niet voor verpakkingen die bestemd zijn voor levensmiddelen. Investerings in nieuwe technologieën, productielijnen en certificeringen vergen tijd en aanzienlijke financiële middelen. Wij verzoeken daarom om een realistische implementatietijdlijn en adequate ondersteuningsmaatregelen om bedrijven in staat te stellen aan de nieuwe eisen te voldoen zonder hun bedrijfsvoering te verstoren.

Beslissingen Gebaseerd op Data en Feiten:

Beslissingen omtrent de implementatie van nieuwe regelgeving moeten gebaseerd zijn op gedegen data en feiten, zoals levenscyclusanalyses (LCA's). Deze analyses bieden inzicht in de werkelijke milieueffecten van verschillende materialen en processen, waardoor weloverwogen beslissingen kunnen worden genomen die bijdragen aan de duurzaamheid zonder ongewenste neveneffecten. Wij pleiten ervoor dat de overheid dergelijke analyses en wetenschappelijke data gebruikt als basis voor het vormgeven van de regelgeving.

Conclusie en Aanbevelingen:

- Maak een onderscheid tussen contactgevoelige en niet-contactgevoelige verpakkingen in lijn met de PPWR;
- Evalueer de impact van bio-based materialen op de recycleerbaarheid en de recyclingketen;
- Harmoniseer de nationale regelgeving met de Europese PPWR om een consistent regelgevingskader te waarborgen;
- Stel een realistische implementatietijdlijn vast en bied adequate ondersteuning aan de industrie;
- Baseer beleidsbeslissingen op data en feiten, zoals levenscyclusanalyses (LCA's).

Wij danken u voor de mogelijkheid om onze zorgen en aanbevelingen te delen. We hopen dat deze punten in overweging worden genomen bij de verdere ontwikkeling van de Nationale Circulaire Plastics Norm. Intopack staat klaar om samen te werken aan oplossingen die bijdragen aan de gestelde doelstellingen en realistisch uitvoerbaar zijn.

In afwachting van uw reactie.

Met vriendelijke groeten,


Davy Schiltmans
Manager Sales Office & Sustainability


Jeroen Langenberg MSc
Managing Director