



## Stanowisko EuPC

### Francuski Dekret ograniczający stosowanie jednorazowych naczyń stołowych

EuPC pragnie wyrazić swoje zaniepokojenie w związku z art. 73 ustawy francuskiej nr. 2015-992, który jest dedykowany transformacji energii i zielonego wzrostu, przewidującej ograniczenia na francuskim rynku dla stołowych naczyń jednorazowych (szklanki, filiżanki i talerze) z tworzyw sztucznych począwszy od dnia 1 stycznia 2020. Projekt rozporządzenia został wysłany do notyfikacji Komisji Europejskiej i państw członkowskich w dniu 27 lutego 2016 roku, rozpoczynając okres zawieszenia, który wygaśnie w dniu 27 maja 2016 roku. Ustawa ta określa zakres ograniczeń oraz główne cechy charakterystyczne dla bioproduktów i produktów kopostowalnych w warunkach domowych, które są autoryzowane do użycia.

Przetwórcy tworzyw sztucznych w Europie reprezentowani przez EuPC oceniają to rozwiązanie w praktyce:

- **Naruszenie artykułów 27 i 28 TFUE:** ta regulacja uderza w unijnych producentów naczyń jednorazowych, bez uwzględniania pochodzenia produktów oraz swobodnego przepływu towarów w Unii Europejskiej.
- **Nie opiera się ono na czynnikach środowiskowych:** według wyników studium porównawczej oceny cyklu życia (LCA) naczyń stołowych do użytku jednorazowego zlecone przez producentów naczyń jednorazowych z tworzyw sztucznych. W analizie zastosowano dwa rodzaje naczyń stołowych: talerze (jednorazowego użytku naczynia w PP, PS, PLA, masy celulozowej i talerze wielokrotnego użytku ceramiczne) oraz kubki (jednorazowe kubki z PP, PS, PLA, powlekane PE, kubki wielokrotnego użytku ze szkła). Badanie zostało przeprowadzone zgodnie z normami ISO 14044 i 14040 i zostało poddane procesowi przeglądu. Jakość danych została oceniona zgodnie z kryteriami określonymi przez metodologię PEF Komisji Europejskiej. Główny wniosek, jaki można wyciągnąć z analizy jest taki, że badanie nie dostarcza żadnych dowodów na stosowanie naczyń wykonanych z innych materiałów w kontekście oddziaływania ich na środowisko, które mogą potwierdzić potrzebę wprowadzenia zakazu stosowania naczyń z tworzyw sztucznych. Ich obraz pod względem wpływu na środowisko, często przedstawiany jest w negatywnym świetle, co w świetle wyników tego badania absolutnie się nie potwierdza.
- **Nie jest technicznie możliwa produkcja :** nie da się wyprodukować szklanek, filiżanek i talerzy, które są zgodne z, na przykład, standardami włoskimi lub francuskimi dotyczącymi domowego kompostowania odpadów z tworzyw sztucznych, w odniesieniu do grubości produktów. Ponadto, większość tych produktów jest stosowana do gorących potraw, co wyklucza technicznie wykonanie produktu o odporności termicznej przydatnego do kompostowania w temperaturze 25°C.
- **Brak przystosowania, ponieważ nie bierze się pod uwagę funkcjonalności tych produktów:** zdrowia, higieny i względów sanitarnych (np. szpitala), bezpieczeństwa (więzień), zmniejszenie ilości zużywanego paliwa (samoloty, transport), przydatność (automaty) itd.
- **Nie włączone do gospodarki obiegu zamkniętego:** większość szklanek, filiżanek i talerzy jest wprowadzana do systemów recyklingu w każdym kraju, ponieważ są one wykonane z mono PP, PS lub mono PET. Niektórzy recyklerzy w Europie opracowali system zbiórki specyficzny dla plastikowych jednorazowych naczyń zastawy stołowej w firmach i miejscach publicznych..
- **Nieefektywne w walce z morskimi zanieczyszczeniami:** zachodzi poważne ryzyko, że niektórzy konsumenci przyjmą, że biodegradowalne naczynia z tworzyw sztucznych mogą być pozostawione w przyrodzie po użyciu ze względu na brak informacji, że produkt kompostowalny w warunkach domowych to nie to samo co biodegradowalny. Kompostowanie domowe tych produktów przeniesie publiczne składowiska w kierunku



niekontrolowanych składowisk domowych lub bezpośrednio w środowisku. Kontrolowane systemy zbiórki są niezbędne w celu utrzymania zasobów gospodarki obiegu zamkniętego.

- **Zagrożenie dla zatrudnienia i działalności gospodarczej:** ta regulacja zagraża setkom bezpośrednich pracowników we Francji i jeszcze wielu innym w pozostałych krajach UE i uderza w bardzo dynamiczny sektor małych i średnich przedsiębiorstw, które eksportują do 20% własnej produkcji.

W odniesieniu do projektu aktu prawnego w szczególności, EuPC pragnie zaalarmować Komisję i państwa członkowskie UE o braku informacji na temat zakresu ograniczeń i trudności dla firm w odniesieniu do zastosowania dekretu w obecnym brzmieniu:

- "*rola głównego czynnika strukturalnego*" dla definicji tworzywa sztucznego; także "kubki", "okulary", "szklanki" nie jest jasno zdefiniowana. Definicje te są kluczowymi elementami dla przetwórców tworzyw sztucznych w celu zrozumienia zakresu prawa i zobowiązań. Brak precyzji wpływa negatywnie na inwestycje w produkty, co nie wydaje się być problemem dla regulacji oraz dekretu, na przykład doniczki.

- "*jednorazowe kubki, szklanki i talerze*" są zdefiniowane w odniesieniu do ich konstrukcji do jednorazowego użytku. Przetwórcy nigdy nie projektowali zastawy stołowej wyłącznie do jednorazowego użytku, ponieważ produkty te mogą być wykorzystywane wielokrotnie (na przykład kubek do wody na spotkaniu w biurze, czy w gospodarstwach domowych).

EuPC jest mocno zaangażowane w debatę na temat gospodarki o obiegu zamkniętym i wspiera jej dalszy rozwój. Regulacje francuskie idą w kierunku przeciwnym do zasad myślenia o gospodarce obiegu zamkniętego. Rozwój systemów zbiórki odpadów naczyń jednorazowego użytku wydaje się najlepszym rozwiązaniem, aby zwiększyć mechaniczny recykling produktów PS, PP i PET, zamiast domowego kompostowania. Francuski dekret wyłącza "opakowania" z zakresu prawa, dobrym rozwiązaniem byłoby włączenie wszystkich rodzajów naczyń stołowych jednorazowych w zakres Dyrektywy Opakowaniowej będącej w trakcie przeglądu.

Ze względu na wszystkie powyższe powody, EuPC proponuje Komisji Europejskiej wysłanie do Francji szczegółowej opinii w celu zrozumienia głównych przyczyn, które wyjaśniają jak zakaz stosowania wyrobów z tworzyw sztucznych na rynku europejskim uderza w działalność gospodarczą w niektórych państwach członkowskich.

Bruksela, 2 maja 2016

O EuPC:

EuPC jest wiodącym stowarzyszeniem handlowym na poziomie UE, z siedzibą w Brukseli, reprezentującym europejskich przetwórców tworzyw sztucznych. Przetwórcy tworzyw sztucznych to użytkownicy surowców tworzyw sztucznych i producenci nowych produktów. EuPC obecnie skupia 51 europejskich i krajowych stowarzyszeń branżowych; reprezentuje blisko 50.000 firm, produkujących ponad 45 milionów ton wyrobów z tworzyw sztucznych rocznie. Europejski przemysł tworzyw sztucznych w znacznym stopniu przyczynia się do dobrobytu w Europie poprzez upowszechnianie innowacyjnych rozwiązań, tworzenie jakości życia obywateli oraz umożliwia efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych, a także ochronę klimatu. Ponad 1,6 mln osób pracuje w przedsiębiorstwach przetwórstwa tworzyw UE (głównie MŚP) generuje obroty o wartości przekraczającej 300 mld € rocznie.