



**Warszawa, 2014-01-13**

**Stanowisko PZPTS w sprawie Oceny Wpływu Komisji Europejskiej dla wniosku w/s DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY zmieniającej dyrektywę 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, w celu zmniejszenia zużycia lekkich toreb z tworzywa sztucznego (Ocena Wpływu wykonana przez BIOIS\* )**

Dokument ten stanowi obecnie główne nieścisłości i błędne wyliczenia, zawarte w ocenie skutków BIOIS, które stanowią podstawę dla Dokumentu roboczego służb Komisji Europejskiej towarzyszącemu wnioskowi Komisji odnośnie dyrektywy zmieniającej 94/62/WE w celu zmniejszenia zużycia lekkich toreb z tworzyw sztucznych.

**Nieprawidłowości i główne nieścisłości zawarte w dokumencie roboczym służb Komisji (zwanym dalej BIOIS AF):**

- „Wspólnym czynnikiem w państwach członkowskich o niskim poziomie zużycia toreb z tworzywa sztucznego jest fakt, że torby nie są rozdawane bezpłatnie” (Str. 12 UE- dokument roboczy). Dlatego legalizacja zakazu stosowania toreb plastikowych nie jest ani konieczna, ani proporcjonalna! Środki cenowe są absolutnie wystarczające. Brakuje wyjaśnienia, dlaczego odstępstwa od art. 18 dyrektywy w sprawie opakowań byłoby konieczne oprócz środków cenowych (BIOIS IA, str. 30).;
- BIOIS IA jest w błędzie twierdząc, że jedna wykorzystana niebiodegradowalna plastikowa torba powoduje emisję 1,58 kg CO<sub>2</sub> (UE -WD, str. 31). Wniosek jest oparty na przypisie 71 Brytyjskiej Agencji Ochrony Środowiska (2011 ), Ocena cyklu życia toreb na zakupy z supermarketu; dane rzeczywiście pochodzą z badań Agencji Ochrony Środowiska w Wielkiej Brytanii ( str. 36 ), ale interpretacja badania brytyjskiego jest absolutnie błędna . W badaniu brytyjskim " jedna jednostka funkcjonalna " jest zdefiniowana na stronie 17 : "jednostka funkcjonalna została zatem określona jako: Przeniesienie jednomiesięcznych zakupów (483 pozycji) z supermarketu do domu w Wielkiej Brytanii 2006/07 " . Na stronie 18 badania pochodzącego z Wielkiej Brytanii, liczba toreb przypadających na torbę tworzącą tzw. jednostkę funkcjonalną jest zdefiniowany . Dla ( lekkich ) toreb HDPE liczba ta wynosi 82,14 szt. W związku z tym potencjał Ocieplenia Globalnego mierzony w ekwiwalencie CO<sub>2</sub> dla torby HDPE w badaniu Agencji Środowiska UK wynosi 1,58 kg na jednostkę funkcjonalną, więc na 82,14 toreb, nie na ( 1 ) jedną . **Oznacza to, że dane BIOIS IA odnośnie emisji CO<sub>2</sub> są rażąco przewartościowane o współczynnik 82,14 ;**

- Torby zostały podzielone na jednorazowe i wielokrotnego użytku . Dla torby wielokrotnego użytku obliczono średnią wagę 78,9 grama na sztukę (BIOIS 2011, str. 27;.. WD, p. 20). Jest to poprawne wyliczenie dla toreb z tkaniny lub włókniny PP, ale nie dla toreb wielokrotnego użytku wykonanych z PE. Torby wielokrotnego użytku, o grubości 50 mikronów ważą (w zależności od typu torby) w przybliżeniu 15-28 gram. **Oznacza to, że wszystkie obliczenia BIOIS są błędne, ponieważ waga stanowi tylko 25-30% tego, co BIOIS zakłada (BIOIS 2011, str. 48 i nast.);**
- Efektem tego jest fakt, że zużycie toreb w UE nie kształtowało się na poziomie 1,61 mln ton w 2010 roku, ale 750 tys. ton (BIOIS IA, załącznik IV, pg. 69). To przekłada się na średnią zużycia 1,5 kg rocznie na mieszkańca w UE. W państwach członkowskich osiągających najlepsze wyniki, jak: Austria i Niemcy, dziś konsumpcja jest tylko około 800 gram na osobę rocznie;
- Kolejnym założeniem jest to, że jeśli UE nie podejmą żadnych kroków, zużycie mogłoby wzrosnąć do + / - 1,7 mln ton (BIOIS IA, str. 35). Zostało to obliczone w wyniku pomnożenia błędnych wartości bazowych z przewidywanych trendów wzrostu i rozwoju populacji UE. To wyliczenie nie odzwierciedla rzeczywistej sytuacji na rynku toreb. Ze względu na wzrost świadomości na temat ochrony środowiska, działań legislacyjnych w wielu państwach członkowskich i wysiłków w zakresie oszczędności kosztów przez sprzedawców detalicznych, rynek jest w ciągłym spadku. Wprowadzenie opłat za torby we francuskich supermarketach zmniejszyło zużycie toreb o + / - 60.000 ton. Podobne działanie podjęte przez hiszpańskie supermarkety w 2012/13 zmniejszyło zużycie toreb o kolejne 40,000 ton. Obecnie w Polsce torby foliowe w supermarketach i małych punktach sprzedaży detalicznej w znacznej większości są sprzedawane, a nie przekazywane bezpłatnie jak wcześniej. **Oznacza to, że nawet bez podjęcia jakichkolwiek działań, zużycie zmniejszy się a nie wzrośnie jak utrzymuje BIOIS (BIOIS, str. 35);**
- Wszystkie stwierdzenia na temat toreb jednorazowych w badaniu BIOIS (12 września 2011) odnoszą się do toreb, które mają średnio 15 mikronów grubości (BIOIS 2011, s. 26). Waga przyjęta do obliczeń (8,5 g na torbę jednorazowego użytku) jest prawidłowa. **Torby, które mają 25 mikronów są opisane jako "torby wielokrotnego użytku". Jednak BIOIS IA doszedł do wniosku, że tylko torby, które mają co najmniej 50 mikronów grubości są torbami wielokrotnego użytku . Także tu wyjaśnienia brakuje;**
- BIOIS jest w błędzie twierdząc, że tylko Dania wykorzystuje torbki jednorazowe tzw. „4” (czyli według BIOIS cieńsze niż 15 mikronów) (UE-WD, p. 24). W sumie zużycie toreb plastikowych na osobę to około 79 worków (BIOIS, str. 49).;
- **Fakt, że wiele państw członkowskich (np. Niemcy) mają zaawansowaną infrastrukturę gospodarki odpadami jest w opracowaniu pominięty. Również pominięto fakt, że torby stosowane w handlu detalicznym artykułów spożywczych to torby wielokrotnego użytku oraz, że torby PE w większości**



wykonane są z materiałów pochodzących z recyklingu (BIOIS, str. Załącznik B / UE-WD, str. 53.);

- Ilość toreb plastikowych trafiających do środowiska jako śmieci : BIOIS szacuje, że 4,6% toreb wprowadzonych na rynek stanowi śmieci w środowisku (BIOIS, str. 56). Ten wniosek został oparty na badaniu ze Szwajcarii. Niestety była to fałszywa interpretacja badania. **Badania mówią, że torby stanowią 5 % śmieci w środowisku ogółem, co nie znaczy, że 5% z ogółu toreb wprowadzonych na rynek zaśmieca środowisko.** Podobne badania z organizacji pozarządowej w Wielkiej Brytanii dowodzą tego samego. Tutaj plastikowe torby to dopiero nr 14 na liście śmieci najczęściej znajdowanych w środowisku. Jest oczywiste, że w badaniu BIOIS ilość toreb, które zaśmiecają środowisko jest przeszacowana. W BIOIS IA liczba niemal podwoiła się do 8% bez wyjaśnienia! ( BIOIS IA, str. 15)\*;

W oparciu o powyższe, Polski Związek Przetwórców Tworzyw Sztucznych rekomenduje, aby Polska była przeciwna propozycji Komisji opartej na całkowicie błędnych danych co spowoduje dalszą destabilizację rynku, który już obecnie znacznie się kurczy. PZPTS zachęca do dobrowolnych inicjatyw dotyczących łańcucha dostaw dla toreb z tworzyw sztucznych (włączając także sprzedawców detalicznych), takich jak V-Bags Europe (więcej na [:http://www.europeanplasticfilms.eu/vbags-europe](http://www.europeanplasticfilms.eu/vbags-europe)).

Dalszych informacji w powyższej sprawie udziela :  
Robert Szyman  
Dyrektor Generalny PZPTS  
Tel. 603 626 656, mail jak w stopce

\*BIOIS 2011, 12 września, Ocena wpływu opcji w celu redukcji zastosowania jednorazowych torebek foliowych na zakupy