

ПОВЕЧЕ ПЛАСТМАСА, ПОВЕЧЕ ВЪГЛЕРОДНИ ЕМИСИИ, ПОВЕЧЕ РАЗХОДИ: ДОКЛАД ПОДЧЕРТАВА ЕКОЛОГОЧНОТО & ИКОНОМИЧЕСКОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРИКРЕПЕНИ КЪМ БУТИЛКИТЕ КАПАЧКИ

Изследване, направено от PwC, установява, че предложението на Европейската комисия за въвеждане на задължението за трайно прикрепени към бутилките капачки (член 6 от Директивата за пластмаса за еднократна употреба (SUP)) ще доведе до между 50 000 и 200 000 тона повече пластмаса; да създаде допълнителен еквивалент на CO₂ от 58 до 381 милиона килограма и икономическа цена от поне 2,7 милиарда евро

Брюксел, 4 Декември 2018; Проучване, проведено от PricewaterhouseCoopers за Европейската индустрия за безалкохолни напитки (UNESDA) и Европейската федерация на бутилираните води (EFBW), очерта **значителната екологична и икономическа цена при прилагане на предложеното от Европейската комисия задължение за трайно прикрепени капачки на бутилките за напитки** (член 6 от SUP Директивата).

Двете индустрии поддържат призива си за фокусиране на ресурсите за подобряване на системите за събиране; Всъщност, както се предлага и в анализа на Комисията за SUP Директивата, **най-ефективният начин за намаляване изхвърлянето на отпадъци е увеличаването събираемостта на бутилките и капачките**. EFBW и UNESDA настояват за възможност да докажат, че целта на Комисията може да бъде най-добре постигната **чрез подходяща инфраструктура за управление на отпадъците и кампании за повишаване на осведомеността на потребителите до 2025 г.**

Докладът на PwC идентифицира **значителна екологична тежест**, като оценява, че изискването за трайно прикрепени капачки ще доведе до **повече от 50 000 до 200 000 тона допълнителна пластмаса** за производство на бутилки за напитки в зависимост от необходимите технически промени (т.е. по-тежка капачка или по-тежка капачка и бутилка). Това ще обезсмисли повече от пет години на напредък, постигнат от индустрията в "олекотяване" бутилките за напитки с цел намаляване съдържанието на пластмаси. Освен това в доклада е оценено, че въвеждането на трайно прикрепени капачки ще доведе до **381 милиона килограма еквивалент на CO₂**, което съответства на 244 милиона допълнителни автомобили по улиците.

Докладът подчертава очакваното **преустановяване, което ще засегне около 1,350 производствени линии за бутилиране в Европейския съюз, изискващи разходи от минимум 2,7 милиарда евро (достигащи до 8,7 милиарда евро)** за адаптиране на бутилиращите линии, отклоняващи фокуса на вниманието и ресурсите от приоритета за подобряване моделите и схемите за разделно събиране и последващо оползотворяване на ценния материал. Разходите, оценени от PwC, включват разходи за капиталови инвестиции, както и значителни загуби на производителност и преустановяване на дейност, в периода на реструктуриране на линиите.

Коментирайки доклада, UNESDA и EFBW заявиха: *"Нашите индустрии използват рециклируеми материали за опаковките си, които са ценни и трябва да им бъде даден втори живот. Ние сме твърдо решени да увеличим събираемостта на опаковките и да спрем изхвърлянето на нашите пластмасови бутилки и техните капачки. Този доклад засилва сериозната ни загриженост по отношение на предложението на Европейската комисия по член 6. В условията на липса на оценка на въздействието на предложението за задължителни трайно прикрепени капачки, докладът на РwС идентифицира също непредвидени и значителни екологични и икономически разходи, свързани с повишената употреба на пластмаси и емисиите. Мярката рискува да разсее вниманието от най-належащите проблеми - подобряване на системите за събиране"*.

"Към момента няма създадени технологии, които да гарантират безопасността и одобрението на потребителите, осигурявайки, че трайно прикрепените капачки няма да компрометират интегритета на нашите продукти. Считаме, че е от решаващо значение да работим в партньорство, за да подобрим сегашните системи за събиране на отпадъците едновременно на бутилки и техните капачки, за да постигнем обща ни цел за събиране на 90% и да избегнем скъпи, сложни и неефективни мерки. Опитът в страни като Дания и Германия доказва, че е възможно да се постигне повече от 90% събиране на бутилки и капачки."