



Tekst został przetłumaczony maszynowo. [Zalecamy zapoznanie się z nim w języku oryginału.](#) Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakość ani zgodność z oryginałem tłumaczenia maszynowego.

[Ważne informacje o tłumaczeniu maszynowym](#)

Komisja proponuje środki mające na celu ograniczenie zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku pochodzącego z granulatu z tworzyw sztucznych

Brussels, 16 października 2023 r.

Komisja proponuje dziś po raz pierwszy **środki mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniu mikrodrobinami plastiku spowodowanym niezamierzonym uwalnianiem granulatu z tworzyw sztucznych**. Obecnie co roku do środowiska uwalnia się od 52 do 184 tys. ton granulatu z powodu niewłaściwego obchodzenia się z nim w całym łańcuchu dostaw. Dzisiejszy wniosek ma na celu zagwarantowanie, że **wszystkie podmioty zajmujące się granulatami w UE podejmą niezbędne środki ostrożności**. Oczekuje się, że doprowadzi to do ograniczenia uwalniania granulatu o 74 %, prowadząc do czystszych ekosystemów, przyczyniając się do powstawania rzek i oceanów wolnych od tworzyw sztucznych oraz ograniczając potencjalne zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Wspólne ogólnounijne środki pomogą również wyrównać warunki działania dla operatorów.

Przeciwdziałanie stratom granulatu, którym można zapobiec

Granulat z tworzyw sztucznych jest jednym z największych źródeł niezamierzonego zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku. Komisja proponuje dziś, aby operatorzy działali w następującej kolejności priorytetowej: zapobieganie wyciekom granulatu; powstrzymywanie rozlanych granulatów w celu upewnienia się, że nie zanieczyszczają one środowiska; oraz, jako ostateczny wariant, oczyszczenie po wycieku lub utracie.

Dzisiejszy wniosek obejmuje:

- **Najlepsze praktyki postępowania** dla podmiotów gospodarczych: w zależności od wielkości działalności instalacyjnej lub transportowej operatorzy będą musieli przestrzegać pewnych najlepszych praktyk w zakresie obsługi. Zostały one już wdrożone przez liderów.
- **Obowiązkowa certyfikacja i oświadczenia własne**: Aby pomóc właściwym organom krajowym w sprawdzaniu zgodności, większe podmioty powinny uzyskać certyfikat wydany przez niezależną stronę trzecią, natomiast mniejsze przedsiębiorstwa powinny składać oświadczenia własne o zgodności.
- **Zharmonizowaną metodykę szacowania strat**: aby pomóc operatorom w monitorowaniu strat i usunięciu niektórych pozostałych luk w danych, organy normalizacyjne opracują zharmonizowaną metodykę. Powinno to również zwiększyć rozliczalność poprzez zwiększenie świadomości na temat wpływu różnych praktyk na środowisko i zdrowie ludzkie.
- **Lżejsze wymogi dla MŚP**: ponieważ łańcuch dostaw granulatu ma duży udział w MŚP, łagodniejsze wymogi będą miały zastosowanie w szczególności do mikroprzedsiębiorstw i małych podmiotów.

Kolejne kroki

Wniosek Komisji dotyczący rozporządzenia w sprawie zapobiegania stratom granulatu zostanie teraz omówiony przez Parlament Europejski i Radę. Wszystkie podmioty gospodarcze, zarówno z UE, jak i spoza UE, będą musiały spełnić wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu w terminie 18 miesięcy od jego wejścia w życie.

Komisja będzie kontynuować prace nad ograniczeniem zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku, w tym w kontekście wdrażania istniejących i przyszłych przepisów dotyczących produktów i odpadów oraz przewodzenia globalnym wysiłkom na rzecz wyeliminowania zanieczyszczenia tworzywami sztucznymi.

Kontekst ogólny

Mikrodrobiny plastiku są trwałe, bardzo mobilne i trudne do usunięcia z natury. Występują one na całym świecie, nawet w najbardziej oddalonych miejscach, i w organizmie ludzkim. Ryzyko związane z wysokim poziomem narażenia ludzi budzi poważne obawy. Granulat z tworzyw sztucznych występuje w wodzie i glebie, w tym na gruntach rolnych, i szkodzi ekosystemom i różnorodności biologicznej. Wiadomo, że granulki są spożywane przez szereg gatunków morskich i przybrzeżnych, takich jak żółwie morskie, ptaki morskie i skorupiaki, a po połknięciu mogą spowodować obrażenia fizyczne lub śmierć.

Potrzebę rozwiązania problemu rosnącej obecności mikrodrobin plastiku w środowisku określono w unijnej [strategii w dziedzinie tworzyw sztucznych, planie działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym i planie działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń](#).

Podejście do osiągnięcia tego celu jest trojaki:

- ograniczenie zanieczyszczenia powodowanego przez produkty z tworzyw sztucznych (ponieważ ulegają one degradacji mikrodrobin plastiku raz w środowisku);
- ograniczenie stosowania celowo dodawanych mikrodrobin plastiku w produktach; oraz
- ograniczenie niezamierzonego uwalniania mikrodrobin plastiku.

Wraz z [ograniczeniami dotyczącymi celowo dodawanych mikrodrobin plastiku](#) przyjętymi 25 września 2023 r. przyjęte dziś przepisy są pierwszymi instrumentami UE opracowanymi specjalnie w celu rozwiązania problemu zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku u źródła i przyczynienia się do osiągnięcia celu, jakim jest ograniczenie uwalniania mikrodrobin plastiku do środowiska o 30 % do 2030 r., ustanowionego w [planie działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń](#).

Komisja przedstawia również [brozurę](#) na temat aktualnej sytuacji w zakresie zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku w UE, w której podsumowuje rozwój polityki UE, badań naukowych, innowacji i inwestycji.

Więcej Informacji

[Pytania i odpowiedzi na temat środków mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku pochodzącymi z granulatu z tworzyw sztucznych](#)

[Wniosek dotyczący rozporządzenia w sprawie zapobiegania stratom granulatu w celu zmniejszenia zanieczyszczenia mikrodrobinami plastiku](#)

[Wniosek dotyczący ograniczenia celowo dodawanych mikrodrobin plastiku](#)

[Wniosek dotyczący rozporządzenia w sprawie normy EURO 7](#) dotyczącej uwalniania mikrodrobin plastiku z opon

[Strona internetowa poświęcona mikrodrobinom plastiku](#)

[Broшуra na temat działań UE przeciwko zanieczyszczeniu mikrodrobinami plastiku](#)

[Unijna strategia w dziedzinie tworzyw sztucznych](#)

[Planu działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń](#)

IP/23/4984

Quotes:

Dzisiejszy wniosek stanowi ważny krok w walce z zanieczyszczeniem mikrodrobinami plastiku. Rozwiązanie problemu niezamierzonego uwalniania granulatu z tworzyw sztucznych stanowi poważny problem nie tylko dla naszego środowiska, ale również dla naszego zdrowia, i pomaga nam osiągnąć dążenie do osiągnięcia zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń określonego w Europejskim Zielonym Ładzie. Jeżeli chodzi o wyciek mikrodrobin plastiku, jedynym rozwiązaniem jest zapobieganie. Maroš Šefčovič, wiceprzewodniczący wykonawczy do spraw Europejskiego Zielonego Ładu, stosunków międzyinstytucjonalnych i prognozowania - 16/10/2023

Co można znaleźć zarówno na głębokościach oceanów, jak i na szczycie w Mount Everest, głównie niewidoczne dla ludzkiego oka, ale obecne we krwi, i nie zniknie od tysięcy lat? Tak, to prawie, mikrodrobiny plastiku. Kiedy te małe cząstki tworzyw sztucznych znajdują się w naszym środowisku, są one prawie niemożliwe do oczyszczenia. Mikrodrobiny plastiku są wszechobecne i musimy powstrzymać zanieczyszczenie u źródła. Dlatego też dzisiejszy wniosek ma na celu zapobieganie wyciekowi granulatu z tworzyw sztucznych do naszego środowiska, z myślą o ekosystemach i zdrowiu oraz w celu wsparcia sektorów gospodarki, które zależą od zdrowych gleb oraz czystych, wolnych od tworzyw sztucznych rzek i oceanów. Virginijus Sinkevičius, komisarz do spraw środowiska, oceanów i rybołówstwa - 16/10/2023

Kontakty z mediami:

[Adalbert JAHNZ](#) (+ 32 2 295 31 56)

[Daniela STOYCHEVA](#) (+32 2 295 36 64)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [[00 800 67 89 10 11](#)] lub [e-mail](#)