

### Załącznik 3

Szanowni Państwo,

Poniżej znajdują się załączniki do wniosku *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1020 i dyrektywę (UE) 2019/904 oraz uchylającą dyrektywę 94/62/WE* w formie tabelarycznej. Uprzejmie prosimy o zgłaszanie uwag i komentarzy do dnia **24 kwietnia 2023 r.**

Przy wypełnianiu tabeli prosimy o zwrócenie uwagi na następujące ważne wskazówki:

- Nie należy usuwać z tabeli żadnych wierszy ani kolumn;
- Nie należy wstawiać żadnych nowych wierszy ani kolumn;
- Uwagi należy umieszczać wyłącznie w drugiej i trzeciej kolumnie tabeli, w wierszu odpowiadającym danej jednostce redakcyjnej;
- W przypadku sugestii redakcyjnych prosimy o podkreślenie poprawek pogrubioną czcionką, a skreśleń pogrubioną kreską;
- W nagłówku należy uzupełnić nazwę podmiotu zgłaszającego uwagi/komentarze (str. 2);
- Plik należy przestać w formie edytowalnej (rozszerzenie pliku doc lub docx).

Jednostka redakcyjna	Propozycje zmian	Uzasadnienie
COM(2022) 677 final ANNEXES 1 to 13		
<b>ZAŁĄCZNIKI do wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 i dyrektywę (UE) 2019/904 oraz uchylającą dyrektywę 94/62/WE</b>		
<b>ZAŁĄCZNIK I ORIENTACYJNY WYKAZ WYROBÓW OBJĘTYCH DEFINICJĄ OPAKOWANIA OKREŚLONĄ W ART.3 PKT 1</b>		
Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. a) <b>Opakowania</b> Pudełka po słodyczach Folia pokrywająca opakowania płyt CD Torebki do wysyłania pocztą katalogów i czasopism (z zawartością) Ozdobne podkładki pod ciasta sprzedawane z ciastem Rolki, tuby oraz cylindry wokół których nawijany jest giętki materiał (np. folia z tworzywa sztucznego, aluminium, papier) z wyjątkiem rolek, tub i cylindrów będących częścią urządzeń produkcyjnych i nieużywanych do prezentacji produktów w opakowaniach detalicznych Doniczki kwiatowe przeznaczone wyłącznie do sprzedaży i transportu roślin, a nie do uprawy roślin Szkłane butelki do roztworów do iniekcji Szpule na płyty CD (sprzedawane z płytami CD, nieprzeznaczone do wykorzystywania do przechowywania płyt) Wieszaki na ubrania (sprzedawane z ubraniami) Pudełka od zapatek		

Zgłaszający:

<p>Opakowania zapewniające sterylność (torby, tacki i materiały niezbędne do zachowania sterylności produktu) Kapsułki do urządzeń do przygotowywania napojów (np. z kawą, kakao, mlekiem) Stalowe butle wielokrotnego użytku używane do różnych rodzajów gazu, z wyłączeniem gaśnic Foliowe opakowania po herbacie i kawie</p> <p><b>Nie opakowania</b> Doniczki kwiatowe stałe Pudełka na narzędzia Warstwy wosku pokrywające ser Skóry osłonek kiełbas Wieszaki na ubrania (sprzedawane oddzielnie) Wkłady atramentowe do drukarek Opakowania na płyty CD, DVD i kasety wideo (sprzedawane razem z płytami CD, DVD lub kasetami wideo) Szpule na płyty CD (sprzedawane puste, przeznaczone do wykorzystywania do przechowywania płyt) Rozpuszczalne torebki na detergenty Znicze nagrobne (pojemniki na świeczki) Ręczny młynek (stanowiący część pojemnika wielokrotnego użytku, np. młynek do pieprzu do wielokrotnego napełniania)</p> <p><b>Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. d)–e)</b></p> <p><b>Opakowania, jeżeli wytworzone i przeznaczone do wypełnienia w punkcie sprzedaży</b> Papierowe lub plastikowe torby na zakupy Jednorazowe talerze i kubki Folia spożywcza Torebki na kanapki Folia aluminiowa Folia plastikowa na ubrania wyczyszczone w pralniach</p> <p><b>Nie opakowania</b> Mieszadło Jednorazowe sztućce Papier do pakowania (sprzedawany oddzielnie konsumentom i podmiotom gospodarczym) Papierowe formy do ciasta (sprzedawane puste) Ozdobne podkładki pod ciasta sprzedawane oddzielnie</p> <p><b>Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. b)–c)</b> <b>Opakowania</b></p>		
---	--	--

Zgłaszający:

Etykiety powiązane bezpośrednio lub dołączone do produktu, w tym przylepne etykiety przyklejone do owoców i warzyw <b>Elementy opakowań</b> Szczoteczka do nakładania tuszu do rzęs stanowiąca część zamknięcia opakowania Przylepne etykiety przyklejone do innego wyrobu opakowaniowego Zszywki Koszulki foliowe Miarka, stanowiąca element zamknięcia pojemnika dla detergentów Ręczny myśnek (stanowiący część pojemnika jednorazowego użytku wypełnionego produktem, np. myśnek do pieprzu wypełniony pieprzem) <b>Nie opakowania</b> Identyfikatory RFID		
<b>ZAŁĄCZNIK II</b> <b>KATEGORIE I PARAMETRY NA POTRZEBY OCENY ZDOLNOŚCI OPAKOWAŃ DO RECYKLINGU</b>		
<b>Tabela 1: Orientacyjny wykaz materiałów opakowaniowych oraz rodzajów i kategorii opakowań, o których mowa w art. 6</b>		

Zgłaszający:

Nr kategorii	Główny materiał opakowaniowy	Rodzaj opakowania	Format (do celów ilustracyjnych)	Barwa
1	Szkoło	Szkoło	Butelki, słoiki, flakony, stoiczki na kosmetyki, kubeczki itp. ze szkła (szkoło sodowo-wapniowo-krzemianowe)	
2	Szkoło	Opakowanie kompozytowe składające się w większości ze szkła	Butelki, słoiki, flakony, stoiczki na kosmetyki, kubeczki	
3	Papier/tektura	Opakowanie z papieru/tektury	Pudełka, tacki, opakowania zbiorcze	
4	Papier/tektura	Opakowanie kompozytowe składające się w większości z papieru/tektury	M.in. kartony na napoje, talerze i kubki, w.tj. metalizowany lub z laminowany plastikiem papier/tektura, karton w postaci ciekłej, papier/tektura z plastikową wkładką/plastikowymi okienkami	
5	Metal	Stal	Formaty opakowań sztywnych (dozowniki aerozoli, puszki, puszki na farby, pudełka itp.) ze stali, uwzględniając blachę białą	
6	Metal	Opakowanie kompozytowe składające się w większości ze stali	Bębny, tuby, puszki, pudełka, tacki itp.	
7	Metal	Aluminium	Formaty opakowań sztywnych (puszki, butelki i dozowniki aerozoli na potrzeby żywności i napojów)	
8	Metal	Aluminium	Formaty opakowań półsztywnych lub giętkich (pojemniki i tacki, tuby, folia)	
9	Metal	Opakowanie	Bębny, tuby, puszki,	

Zgłaszający:

<b>Tabela 2: Klasy wydajności recyklingu</b>			
<b>Klasa wydajności recyklingu</b>	<b>Ocena zdolności do recyklingu na jednostkę, w jednostkach masy</b>		
Klasa A	co najmniej 95 %		
Klasa B	co najmniej 90 %		
Klasa C	co najmniej 80 %		
Klasa D	co najmniej 70 %		
Klasa E	Mniej niż 70%		
<b>ZAŁĄCZNIK III OPAKOWANIA KOMPOSTOWALNE</b>			
<p>Warunki, które należy wziąć pod uwagę przy wydawaniu zgody na stosowanie formatu opakowań kompostowalnych:</p> <p>a) takie opakowania nie mogły zostać zaprojektowane jako opakowania wielokrotnego użytku, przy czym produkty nie mogą być wprowadzane do obrotu bez opakowań;</p> <p>b) opakowania są zaprojektowane w taki sposób, aby zagwarantować ich włączenie do strumienia odpadów organicznych po upływie okresu ich użytkowania;</p> <p>c) opakowania wykazują właściwości biodegradowalne, co oznacza, że podlegają one rozkładowi fizycznemu lub chemicznemu, termolizie lub rozkładowi biologicznemu, w tym fermentacji beztlenowej, doprowadzając ostatecznie do ich przekształcenia w dwutlenek węgla lub metan – w sytuacji braku dostępu do tlenu – składniki mineralne, biomasę i wodę;</p> <p>d) korzystanie z tych opakowań przyczynia się do usprawnienia procesu zbierania odpadów organicznych w porównaniu z wykorzystywaniem niekompostowalnych materiałów opakowaniowych;</p> <p>e) wykorzystywanie tego rodzaju opakowań w istotnym stopniu ograniczania poziomu skażenia kompostu opakowaniami niekompostowalnymi oraz</p> <p>f) korzystanie z tych opakowań nie zwiększa poziomu skażenia strumieni odpadów opakowaniowych z opakowań niekompostowalnych.</p>			
<b>ZAŁĄCZNIK IV METODYKA PRZEPROWADZANIA OCENY W ZAKRESIE MINIMALIZOWANIA ILOŚCI STOSOWANYCH OPAKOWAŃ</b>			
<b>CZĘŚĆ I</b>			

Zgłaszający:

<p><b>Kryteria wydajności</b></p> <p>1. <b>Ochrona produktu:</b> projekt opakowania musi zapewniać ochronę produktu od chwili jego zapakowania lub od chwili napełnienia opakowania produktem do chwili jego końcowego wykorzystania, aby nie dopuścić do poważnego uszkodzenia produktu, jego utraty, pogorszenia jego stanu lub jego zmarnowania. Wymogi w tym zakresie mogą obejmować ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym lub chemicznym, wibracjami, zgniataniem, wilgocią, światłem, dostępem tlenu, zakażeniem drobnoustrojami, szkodnikami, pogorszeniem właściwości organoleptycznych itp. i mogą obejmować odesłania do konkretnych przepisów ustanawiających wymogi w zakresie jakości produktów.</p> <p>2. <b>Procesy produkcji opakowań:</b> projekt opakowania musi być zgodny z procesami produkcji i napełniania opakowań.</p> <p>3. <b>Logistyka:</b> projekt opakowania musi zapewniać możliwość prowadzenia odpowiedniej i bezpiecznej dystrybucji produktu w opakowaniu, jego odpowiedniego i bezpiecznego transportu, obsługi w odpowiedni i bezpieczny sposób oraz jego odpowiedniego i bezpiecznego składowania.</p> <p>4. <b>Wymogi informacyjne:</b> projekt opakowania musi zapewniać możliwość przekazania użytkownikom i konsumentom wszelkich wymaganych informacji na temat samego produktu w opakowaniu, sposobu jego stosowania, jego przechowywania i dbania o jego stan, uwzględniając wszelkie instrukcje bezpiecznego stosowania.</p> <p>5. <b>Higiena i bezpieczeństwo:</b> projekt opakowania musi zapewniać bezpieczeństwo użytkownika i konsumenta, a także bezpieczeństwo i higienę produktu przez cały okres jego dystrybucji, końcowego wykorzystywania i unieszkodliwiania.</p> <p>6. <b>Wymogi prawne:</b> projekt opakowania musi gwarantować możliwość zapewnienia zgodności opakowania i produktu w opakowaniu z obowiązującymi przepisami.</p> <p>7. <b>Zawartość materiałów z recyklingu, zdolność do recyklingu i ponowne użycie:</b> projekt opakowania musi zapewniać możliwość poddania opakowania recyklingowi oraz wykorzystania zawartości materiałów z recyklingu zgodnie z wymogami przewidzianymi w niniejszym rozporządzeniu. Jeżeli opakowanie jest przeznaczone do ponownego użycia, musi spełniać wymogi przewidziane w art. 10 ust. 1 niniejszego rozporządzenia.</p>		
<p><b>CZĘŚĆ II</b> <b>Metodyka oceny i ustalania minimalnej objętości i masy opakowania</b></p>		
<p>Sposób przeprowadzania oceny minimalnej objętości i masy niezbędnej do zapewnienia funkcjonalności opakowania opisanej w art. 3 pkt 1 niniejszego rozporządzenia należy wyjaśnić w dokumentacji technicznej, przy czym wyjaśnienie to musi zawierać</p>		

Zgłaszający:

<p>przynajmniej:</p> <p>a) w odniesieniu do każdego kryterium wydajności wymienionego w części I – wykaz wymogów w zakresie projektu uniemożliwiających dodatkowe ograniczenie masy lub objętości opakowania bez wywarcia niekorzystnego wpływu na jego funkcjonalność, w tym na bezpieczeństwo i higienę produktu w opakowaniu, samego opakowania i użytkownika. Należy opisać metodę wykorzystywaną do zidentyfikowania wspomnianych wymogów w zakresie projektu oraz wyjaśnić przyczyny uniemożliwiające dodatkowe ograniczenie masy lub objętości opakowania. Należy zbadać wszystkie możliwości ograniczenia wagi lub objętości opakowania dostępne dla danego materiału opakowaniowego. Rozwiązania polegające na zastąpieniu jednego materiału opakowaniowego innym materiałem nie uznaje się za wystarczające;</p> <p>b) opis rezultatu oceny zawierający szczegółowe informacje na temat sposobu, w jaki obliczono minimalną wymaganą masę i objętość opakowania. W tym kontekście należy wziąć pod uwagę i udokumentować potencjalne różnice między partiami produkcyjnymi tego samego opakowania;</p> <p>c) wyniki wszelkich testów, analiz rynku lub badań, które wykorzystano na potrzeby oceny przeprowadzanej zgodnie z lit. a) i b).</p>		
<b>ZAŁĄCZNIK V OGRANICZENIA W ZAKRESIE STOSOWANIA OKREŚLONYCH FORMATÓW OPAKOWAŃ</b>		

Zgłaszający:

	Format opakowania	Ograniczony zakres stosowania	Przykład ilustrujący			
1	Opakowania zbiorcze jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych wykorzystywane na poziomie detalicznym do grupowania produktów sprzedawanych w puszkach, metalowych pudełkach, stoiczkach, kubkach i paczkach, zaprojektowane jako opakowania udogadniające pozwalające użytkownikom końcowym dokonać zakupu więcej niż jednej sztuki produktu lub zachęcające użytkowników końcowych do zakupu więcej niż jednej sztuki produktu. Nie obejmują one opakowań zbiorczych niezbędnych do usprawnienia procesu obsługi produktów podczas ich dystrybucji	Folie do grupowania produktów, kurczliwa folia opakowaniowa			
2	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku na świeże owoce i warzywa	Opakowania jednorazowego użytku służące do przechowywania mniej niż 1,5 kg świeżych owoców i warzyw, chyba że wykazano konieczność uniknięcia utraty wody lub jedności, zagrożeń mikrobiologicznych lub wstrząsów fizycznych	Siatki, torebki, tacki, pojemniki			
3	Opakowania z tworzyw sztucznych jednorazowego użytku, opakowania kompozytowe jednorazowego użytku lub inne opakowania jednorazowego użytku	Opakowania jednorazowego użytku, przeznaczone do napełniania żywnością i napojami spożywanymi na miejscu w lokalach przedsiębiorstw sektora HoReCa obejmujących całą powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków w miejscach prowadzenia działalności i poza tymi miejscami, na której rozmieszczono stoliki i wysokie stołki oraz wyznaczono miejsca do spożywania posiłków na stojąco, a także powierzchnię przeznaczoną do spożywania posiłków udostępnianą	Tacki, jednorazowe talerze i kubki, folia, pudełko			



Zgłaszający:

<b>ZAŁĄCZNIK VI WYMOGI SZCZEGÓLNE DOTYCZĄCE SYSTEMÓW PONOWNEGO UŻYCIA I PUNKTÓW NAPEŁNIANIA</b>		
<p>Na potrzeby niniejszego załącznika stosuje się następujące definicje:</p> <p>a) „system o obiegu zamkniętym” oznacza system ponownego użycia, w ramach którego operator systemu lub współpracująca grupa uczestników systemu zarządzają obiegiem opakowań wielokrotnego użytku bez zmiany właściciela opakowania;</p> <p>b) „system o obiegu otwartym” oznacza system ponownego użycia, w ramach którego obieg opakowań wielokrotnego użytku odbywa się między nieokreśloną liczbą uczestników systemu, przy czym na co najmniej jednym etapie procesu ponownego użycia dochodzi do zmiany właściciela opakowania;</p> <p>c) „operator systemu” oznacza dowolną osobę fizyczną lub prawną będącą uczestnikiem systemu, która zarządza systemem ponownego użycia;</p> <p>d) „uczestnik systemu” oznacza dowolną osobę fizyczną lub prawną, która uczestniczy w funkcjonowaniu systemu ponownego użycia i która wykonuje przynajmniej jedną z następujących czynności: zbiera opakowania od użytkowników końcowych albo od innych uczestników systemu, odnawia je, dystrybuuje je pomiędzy uczestnikami systemu, transportuje je, napełnia je produktami, pakuje je lub oferuje je użytkownikom końcowym. W ramach systemu ponownego użycia funkcjonować może jeden uczestnik wykonujący takie czynności lub większa liczba takich uczestników.</p>		
<b>Część A Wymagania dotyczące systemów ponownego użycia</b>		
<b>1. Wymagania ogólne dotyczące systemów ponownego użycia</b> Poniższe wymagania mają zastosowanie do wszystkich systemów ponownego użycia i muszą zostać spełnione łącznie:		
<p>e) system musi charakteryzować się precyzyjnie określoną strukturą zarządzania;</p> <p>f) struktura zarządzania musi zapewniać możliwość zrealizowania celów dotyczących ponownego użycia oraz wszelkich innych celów systemu;</p> <p>g) struktura zarządzania musi gwarantować wszystkim podmiotom gospodarczym chcącym stać się uczestnikami systemu równy dostęp do systemu oraz zapewniać ich sprawiedliwe traktowanie;</p>		

Zgłaszający:

<p>h) struktura zarządzania musi gwarantować wszystkim użytkownikom końcowym równy dostęp do systemu oraz zapewniać ich sprawiedliwe traktowanie;</p> <p>i) należy określić zasady regulujące funkcjonowanie systemu, w tym wymogi dotyczące sposobu wykorzystywania opakowań, które będą uznawane przez wszystkich uczestników systemu i które będą określały:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) rodzaje i projekty opakowań, które mogą być przedmiotem obiegu w ramach systemu;</li><li>(ii) opis produktów, które mają być wykorzystywane, napelniane lub transportowane za pośrednictwem systemu;</li><li>(iii) warunki właściwej obsługi i właściwego wykorzystywania opakowań;</li><li>(iv) szczegółowe wymagania dotyczące odnawiania opakowań;</li><li>(v) wymagania dotyczące zbierania opakowań;</li><li>(vi) wymagania dotyczące przechowywania opakowań;</li><li>(vii) wymagania dotyczące napełniania opakowań lub umieszczania w nich produktów;</li><li>(viii) zasady służące zapewnieniu skutecznego i sprawnego zbierania opakowań wielokrotnego użytku, uwzględniające zachęty skłaniające użytkowników końcowych do zwracania opakowań w punktach zbierania lub w ramach systemu zbierania grupowego;</li><li>(ix) zasady gwarantujące równy i sprawiedliwy dostęp do systemu ponownego użycia, w tym również dla wrażliwych użytkowników końcowych;</li></ul> <p>j) operator systemu musi sprawować kontrolę nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu i monitorować, czy zapewniono w nim odpowiednie warunki sprzyjające ponownemu użyciu;</p> <p>k) należy ustanowić zasady sprawozdawczości w ramach systemu umożliwiające uzyskanie dostępu do danych na temat liczby wypełnień lub ponownych użyci opakowań, liczby odrzuconych opakowań, poziomu zbierania i jednostek sprzedaży lub jednostek ekwiwalentnych;</p> <p>l) projekt opakowania musi zostać określony zgodnie ze wspólnie uzgodnionymi specyfikacjami lub standardami;</p> <p>m) system musi zapewniać sprawiedliwy podział kosztów i korzyści między wszystkimi uczestnikami systemu.</p>		
<b>2. Wymagania dotyczące systemów o obiegu zamkniętym</b>		

Zgłaszający:

<p>Poza wymaganiami ogólnymi, o których mowa w pkt 1, systemy o obiegu zamkniętym muszą dodatkowo spełniać wszystkie następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) system musi być wyposażony w mechanizmy logistyki zwrotnej usprawniające proces przekazywania opakowań od użytkowników lub użytkowników końcowych ponownie do uczestników systemu;</li><li>b) system musi zapewniać możliwość zbierania, odnawiania i redystrybucji opakowań;</li><li>c) uczestnicy systemu muszą być zobowiązani do odbierania opakowania z punktu zbierania w przypadku, gdy opakowanie zostało wykorzystane i zebrane oraz gdy było przechowywane zgodnie z zasadami regulującymi funkcjonowanie systemu.</li></ul>		
<p><b>3. Wymagania dotyczące systemów o obiegu otwartym</b> Poza wymaganiami ogólnymi, o których mowa w pkt 1, systemy o obiegu otwartym muszą dodatkowo spełniać wszystkie następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) po wykorzystaniu opakowania uczestnik systemu musi zdecydować, czy chce ponownie użyć opakowania, czy też przekazać je innemu uczestnikowi systemu do ponownego użycia;</li><li>b) system musi zapewniać możliwość zbierania, odnawiania i redystrybucji opakowań oraz gwarantować powszechną dostępność rozwiązań w tym zakresie;</li><li>c) należy zagwarantować, aby system uwzględnił mechanizm odnawiania spełniający wymagania przewidziane w części B niniejszego załącznika.</li></ul>		
<p><b>Część B</b> <b>Odnawianie</b></p>		
<p>1. Proces odnawiania nie może narażać zdrowia ani bezpieczeństwa osób odpowiedzialnych za jego przeprowadzanie na ryzyko; stosując ten proces, należy dążyć do ograniczania jego wpływu na środowisko. Proces ten musi być przeprowadzany zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi materiałów przeznaczonych do kontaktu z wrażliwą zawartością.</p>		
<p>2. Odnawianie musi obejmować następujące działania dostosowane do formatu opakowania wielokrotnego użytku i jego zamierzonego wykorzystania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) przeprowadzenie oceny stanu opakowania;</li><li>b) usunięcie uszkodzonych lub nienadających się do ponownego użycia części</li></ul>		

Zgłaszający:

<p>składowych opakowania;</p> <p>c) przekazanie usuniętych części składowych w celu ich poddania odpowiedniemu procesowi odzysku;</p> <p>d) czyszczenie i mycie opakowania zgodnie z wymaganymi warunkami higienicznymi;</p> <p>e) naprawa opakowania;</p> <p>f) zbadanie i ocenienie funkcjonalności opakowania.</p>		
<p>3. W stosownych przypadkach proces czyszczenia i mycia powinien być przeprowadzany na różnych etapach odnawiania i powtarzany.</p>		
<p>4. Odnowiony produkt musi spełniać wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, które mają do niego zastosowanie.</p>		
<p><b>Część C</b> <b>Wymagania dotyczące powtórnego napełniania</b></p>		
<p>Jeżeli chodzi o punkty napełniania, muszą one spełniać następujące wymagania:</p> <p>a) zapewniać dostęp do jasnych i precyzyjnych informacji na temat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) norm higieny, jakie musi spełniać pojemnik użytkownika końcowego, aby można było użyć go w punkcie napełniania;</li><li>(ii) odpowiedzialności użytkownika końcowego za utrzymywanie odpowiednich norm higieny;</li><li>(iii) rodzajów i właściwości pojemników, z których można korzystać do kupowania produktów w formie powtórnego napełniania;</li></ul> <p>b) być wyposażone w urządzenie do ważenia umożliwiające zważenie pojemnika użytkownika końcowego;</p> <p>c) gwarantować nieuwzględnianie masy powtórnie napełnianego pojemnika przy ustalaniu ceny, jaką zobowiązani są zapłacić użytkownicy końcowi;</p> <p>d) dystrybutor końcowy musi przestrzegać obowiązujących norm higieny.</p>		
<p><b>ZAŁĄCZNIK VII PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI</b></p>		
<p><b>Moduł A</b> <b>Wewnętrzna kontrola produkcji</b></p>		
<p>1. Wewnętrzna kontrola produkcji to procedura oceny zgodności, w której wytwórca wywiązuje się z zobowiązań określonych w pkt 2, 3 i 45 oraz na swoją wyłączną odpowiedzialność zapewnia i oświadcza, że dane opakowanie jest zgodne z mającymi do</p>		

Zgłaszający:

niego zastosowanie wymogami przewidzianymi w art. 5–10 niniejszego rozporządzenia.		
<p>2. Dokumentacja techniczna</p> <p>Wytwórca sporządza dokumentację techniczną. Dokumentacja umożliwia ocenę opakowania pod względem jego zgodności z odnośnymi wymogami oraz obejmuje odpowiednią analizę i ocenę ryzyka.</p> <p>Dokumentacja techniczna określa odnośne wymogi i obejmuje, w stopniu odpowiednim dla takiej oceny, projekt, produkcję i działanie opakowania. W stosownych przypadkach dokumentacja techniczna zawiera co najmniej następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) ogólny opis opakowania oraz jego przeznaczenie;</li><li>b) projekt koncepcyjny i rysunki wykonawcze oraz schematy części, podzespołów, obwodów itp.;</li><li>c) opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania opakowania;</li><li>d) wykaz:<ul style="list-style-type: none"><li>(i) norm zharmonizowanych, o których mowa w art. 31, stosowanych w pełnym lub częściowym zakresie;</li><li>(ii) wspólnych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 32, stosowanych w pełnym lub częściowym zakresie;</li><li>(iii) innych specyfikacji technicznych wykorzystywanych do celów pomiarowych lub obliczeniowych;</li><li>(iv) w przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji – określenie, które ich części zastosowano;</li><li>(iv) jeżeli nie zastosowano norm zharmonizowanych ani wspólnych specyfikacji technicznych – opis rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymogów, o których mowa w pkt 1;</li></ul></li><li>e) jakościowy opis sposobu, w jaki przeprowadzono oceny, o których mowa w art. 6, 9 i 10, oraz</li><li>f) sprawozdania z badań.</li></ul>		
<p>3. Produkcja</p> <p>Wytwórca podejmuje wszelkie niezbędne działania, aby proces produkcji i jego monitorowanie zapewniały zgodność wytwarzanego opakowania z dokumentacją techniczną, o której mowa w pkt 2, oraz z wymaganiami, o których mowa w pkt 1.</p>		
<p>4. Deklaracja zgodności</p> <p>Wytwórca sporządza pisemną deklarację zgodności dla danego rodzaju opakowania i przechowuje ją wraz z dokumentacją techniczną do dyspozycji organów krajowych przez okres 10 lat po wprowadzeniu opakowania do obrotu. W deklaracji zgodności określa się</p>		

Zgłaszający:

opakowanie, w odniesieniu do którego ją sporządzono. Kopię deklaracji zgodności należy udostępnić na żądanie właściwych organów.		
5. Upoważniony przedstawiciel Obowiązki wytwórcy określone w pkt 4 mogą być wypełniane w jego imieniu i na jego odpowiedzialność przez upoważnionego przedstawiciela, pod warunkiem że zostały one wyszczególnione w upoważnieniu.		
<b>ZAŁĄCZNIK VIII DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR* ...</b>		
1. Nr ... (unikatowa identyfikacja opakowania): 2. Nazwa i adres wytwórcy oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela. 3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność wytwórcy. 4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja opakowania umożliwiająca jego identyfikowalność): opis opakowania. 5. Opisany w pkt 4 przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: ... (odniesienie do innych zastosowanych aktów Unii). 6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu o które deklarowana jest zgodność. 7. Jednostka notyfikowana ... (nazwa, adres, numer) przeprowadziła ... (opis interwencji) i wydała certyfikat/certyfikaty: ... (szczegółowe informacje, w tym data oraz, w odpowiednich przypadkach, informacja o okresie i warunkach ważności). 8. Informacje dodatkowe Podpisano w imieniu: (miejsce i data wydania): (nazwisko, stanowisko) (podpis)  * (numer identyfikacyjny deklaracji)		
<b>ZAŁĄCZNIK IX INFORMACJE NA POTRZEBY DOKONANIA REJESTRACJI W REJESTRZE, O KTÓRYM MOWA W ART. 39, ORAZ DO CELÓW SPRAWOZDAWCZOŚCI W ZWIĄZKU Z TYM REJESTREM</b>		
<b>A. Informacje, które należy przedstawić przy dokonywaniu rejestracji</b>		
1. Informacje, które producent lub jego upoważniony przedstawiciel na potrzeby rozszerzonej odpowiedzialności producenta są zobowiązani przedstawić, obejmują:  a) nazwę producenta i (w stosownych przypadkach) nazwy marek, pod którymi producent prowadzi działalność w danym państwie członkowskim, oraz adres producenta, w tym kod pocztowy i miejscowość, nazwę ulicy i numer budynku, w stosownych przypadkach numer telefonu, adres strony internetowej i adres		

Zgłaszający:

<p>e-mail wskazujący pojedynczy punkt kontaktowy;</p> <p>b) krajowy numer identyfikacyjny producenta, w tym jego numer w rejestrze handlowym lub równoważny oficjalny numer rejestracyjny, w tym europejski numer identyfikacyjny podatnika lub krajowy numer identyfikacyjny podatnika;</p> <p>c) rodzaje opakowań przedstawione w tabeli 1 w załączniku II w jednostkach masy, które producent wprowadza do obrotu w danym państwie członkowskim po raz pierwszy;</p> <p>d) oświadczenie wskazujące, w jaki sposób producent wypełnia obowiązki spoczywające na nim zgodnie z art. 40.</p>		
<p>2. W przypadkach, w których wypełnianie obowiązków związanych z rozszerzoną odpowiedzialnością producenta powierzono organizacji odpowiedzialności producenta, informacje, które należy przedstawić, obejmują kod pocztowy i nazwę miejscowości, nazwę ulicy i numer budynku, kraj, numer telefonu, adres strony internetowej i adres e-mail oraz krajowy numer identyfikacyjny organizacji odpowiedzialności producenta, w tym numer w rejestrze handlowym lub równoważny oficjalny numer rejestracyjny oraz europejski lub krajowy numer identyfikacyjny podatnika organizacji odpowiedzialności producenta, a także upoważnienie udzielone przez reprezentowanego producenta oraz oświadczenie złożone przez producenta lub, w stosownych przypadkach, przez upoważnionego przedstawiciela producenta na potrzeby rozszerzonej odpowiedzialności producenta lub przez organizację odpowiedzialności producenta potwierdzające prawdziwość przekazanych informacji.</p>		
<p>3. W przypadku zezwolenia przewidzianego w art. 41 ust. 1 organizacja odpowiedzialności producenta przekazuje oprócz informacji wymaganych zgodnie z częścią A pkt 1 niniejszego załącznika:</p> <p>a) nazwy i dane kontaktowe, w tym kody pocztowe i miejscowości, nazwy ulic i numery budynków, kraje, numery telefonu, adresy stron internetowych i adresy e-mail reprezentowanych producentów;</p> <p>b) w stosownych przypadkach upoważnienia udzielone przez poszczególnych reprezentowanych producentów;</p> <p>c) w przypadku gdy organizacja odpowiedzialności producenta reprezentuje więcej niż jednego producenta, wskazuje ona osobno, w jaki sposób każdy z reprezentowanych producentów wypełnia obowiązki określone w art. 40.</p>		
<b>B. Informacje, które należy przedstawiać do celów sprawozdawczości:</b>		
<p>a) krajowy numer identyfikacyjny producenta;</p> <p>b) informacje o długości okresu sprawozdawczego;</p>		

Zgłaszający:

<p>c) informacje o rodzajach opakowań przedstawionych w tabeli 1 w załączniku II w jednostkach masy, które producent wprowadza do obrotu w danym państwie członkowskim po raz pierwszy;</p> <p>d) informacje o materiałach, z jakich wykonane są odpady opakowaniowe przedstawione w tabeli 1 w załączniku II zebrane w państwach członkowskich w jednostkach masy;</p> <p>e) informacje o materiałach, z jakich wykonane są odpady opakowaniowe poddane recyklingowi, odzyskane i unieszkodliwione w danym państwie członkowskim lub wywiezione do innego państwa członkowskiego Unii lub poza granice Unii, a także o rodzajach takich odpadów zgodnie z tabelą 4 w załączniku XII w jednostkach masy;</p> <p>f) informacje o odrębnie zebranych butelkach jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych na napoje o pojemności do trzech litrów oraz o pojemnikach metalowych jednorazowego użytku na napoje o pojemności do trzech litrów zgodnie z tabelą 6 w załączniku XII w jednostkach masy; g) informacje o rozwiązaniach służących zagwarantowaniu odpowiedzialności producenta względem wprowadzanych do obrotu odpadów opakowaniowych.</p>		
<b>ZAŁĄCZNIK X MINIMALNE WYMOGI DOTYCZĄCE SYSTEMÓW KAUCYJNYCH</b>		
<p>Na potrzeby niniejszego załącznika stosuje się następujące definicje:</p> <p>„operator systemu” oznacza dowolną osobę fizyczną lub prawną, której powierzono odpowiedzialność za ustanowienie lub obsługiwanie systemu kaucyjnego w państwie członkowskim.</p>		
<b>Minimalne wymagania ogólne dotyczące systemów kaucyjnych</b>		
<p>Państwa członkowskie muszą zapewnić, aby systemy kaucyjne ustanowione na ich terytorium spełniały następujące minimalne wymagania:</p> <p>a) należy ustanowić jednego operatora systemu lub udzielić zezwolenia jednemu operatorowi systemu;</p> <p>b) sposób zarządzania systemem musi gwarantować wszystkim podmiotom gospodarczym chcącym stać się uczestnikami systemu równy dostęp do systemu oraz zapewniać ich sprawiedliwe traktowanie, o ile podmioty te wprowadzają do obrotu opakowania należące do rodzaju lub kategorii opakowań objętych systemem;</p> <p>c) należy ustanowić procedury kontrolne i systemy sprawozdawczości umożliwiające operatorowi systemu gromadzenie danych na temat procesu zbierania opakowań objętych systemem kaucyjnych;</p> <p>d) należy wyznaczyć minimalny poziom kaucji wystarczający do osiągnięcia wymaganych poziomów zbierania;</p>		



Zgłaszający:

<p>e) należy przyjąć minimalne wymogi w zakresie zdolności finansowej operatora systemu, aby umożliwić mu należyte wywiązywanie się z powierzonych mu obowiązków;</p> <p>f) operator systemu musi być niezależnym podmiotem prawnym nienastawionym na zysk;</p> <p>g) operator systemu musi wykonywać wyłącznie zadania związane z rolą powierzoną mu zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia oraz wszelkie dodatkowe obowiązki związane z koordynowaniem systemu kaucyjnego i działaniem tego systemu nałożone na niego przez organy danego państwa członkowskiego;</p> <p>h) operator systemu musi koordynować funkcjonowanie systemu kaucyjnego;</p> <p>i) operator systemu musi przechowywać następujące dokumenty w formie pisemnej: (i) statut określający jego organizację wewnętrzną; (ii) dowody dotyczące systemu jego finansowania; (iii) oświadczenie potwierdzające zgodność systemu z wymogami przewidzianymi w rozporządzeniu, a także z wszelkimi innymi wymogami przyjętymi przez państwo członkowskie, w którym prowadzi on działalność;</p> <p>j) co najmniej 1 % rocznego obrotu operatora systemu (z wyłączeniem kaucji) musi być przeznaczane na kampanie służące podnoszeniu świadomości w kwestii informacji dotyczących gospodarowania odpadami opakowaniowymi;</p> <p>k) operatorzy systemu muszą przekazywać wszelkie informacje żądane przez właściwe organy państwa członkowskiego, w którym działa system, na potrzeby monitorowania zgodności z wymogami przewidzianymi w niniejszym załączniku;</p> <p>l) państwa członkowskie muszą zagwarantować, aby dystrybutorzy końcowi byli zobowiązani do przyjmowania opakowań wydanych za kaucją i zwracania użytkownikom końcowym wpłaconych przez nich kaucji. Wywiązując się z tego zobowiązania, państwa członkowskie muszą mieć na uwadze przynajmniej następujące czynniki:</p> <p>(i) dostępność powierzchni, na której prowadzona jest sprzedaż, umożliwiającej użytkownikom końcowym zwracanie opakowań wydanych za kaucją w warunkach lokalnych; (ii) nawyki i zwyczaje związane z kupowaniem i sprzedawaniem;</p>		
--	--	--

Zgłaszający:

<p>(iii) bezpieczeństwo żywności; (iv) zdrowie i bezpieczeństwo; (v) zdrowie publiczne;</p> <p>m) kaucja musi być zwolniona z podatków obrotowych;</p> <p>n) użytkownik końcowy musi być w stanie zwrócić opakowanie wydane za kaucją bez konieczności zakupu jakichkolwiek towarów; kaucja musi zostać zwrócona konsumentowi;</p> <p>o) wszystkie opakowania wydane za kaucją muszą być wyraźnie oznakowane, aby użytkownicy końcowi mogli łatwo przypomnieć sobie o konieczności zwrócenia takich opakowań;</p> <p>p) opłaty muszą być przejrzyste;</p> <p>q) wszystkie opakowania objęte systemem kaucyjnym.</p> <p>Poza wskazanymi powyżej minimalnymi wymogami państwa członkowskie mogą – w stosownych przypadkach – ustanowić dodatkowe wymogi, aby zapewnić osiągnięcie celów wyznaczonych w niniejszym rozporządzeniu, a w szczególności aby zwiększyć czystość zbieranych odpadów opakowaniowych, ograniczyć ilość śmieci lub wspierać realizację innych celów gospodarki o obiegu zamkniętym.</p> <p>Państwa członkowskie, w których występują regiony o znacznym natężeniu transgranicznej działalności gospodarczej, muszą zagwarantować, aby sposób działania systemu kaucyjnego zapewniał interoperacyjność tego systemu, a także aby wszelkie dodatkowe wymogi nie skutkowały dyskryminacją przedsiębiorstw i konsumentów ani nie prowadziły do zakłóceń na rynku.</p> <p>Państwa członkowskie mogą wprowadzać odstępstwa od wymogu pobierania kaucji z tytułu opakowania wydanego za kaucją w przypadku spożycia produktu w lokalu przedsiębiorstwa działającego w sektorze HoReCa, o ile do otwarcia opakowania wydanego za kaucją, spożycia produktu i zwrotu pustego opakowania wydanego za kaucją dojdzie w tym lokalu.</p>		
<p><b>ZAŁĄCZNIK XI PLAN WDRAŻANIA, KTÓRY NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ ZGODNIE Z ART. 46 UST. 2 LIT. D)</b></p>		
<p>Plan wdrażania przedkładany zgodnie z art. 46 ust. 2 lit. d) musi zawierać następujące informacje:</p> <p>a) ocenę minionych, obecnych i przewidywanych poziomów recyklingu, składowania i innego przetwarzania odpadów opakowaniowych oraz strumieni, z których składają się te odpady;</p>		

Zgłaszający:

<p>b) ocenę wdrożenia planów gospodarki odpadami i programów zapobiegania powstawaniu odpadów realizowanych zgodnie z art. 28 i 29 dyrektywy 2008/98/WE;</p> <p>c) powody, dla których państwo członkowskie uważa, że może nie być w stanie osiągnąć odpowiedniego celu określonego w art. 46 ust. 1 lit. b) w terminie wyznaczonym w tej literze, oraz ocenę dodatkowego czasu niezbędnego do osiągnięcia tego celu;</p> <p>d) środki niezbędne do osiągnięcia celów określonych w art. 46 ust. 1 lit. b) niniejszego rozporządzenia mających zastosowanie do danego państwa członkowskiego przez ten dodatkowy okres, w tym stosowne instrumenty ekonomiczne i inne środki zachęcające do stosowania hierarchii postępowania z odpadami określonej w art. 4 ust. 1 i w załączniku IVa do dyrektywy 2008/98/WE;</p> <p>e) harmonogram wdrożenia środków wskazanych w pkt 4, określenie organu właściwego w sprawie ich wdrożenia oraz ocenę wkładu poszczególnych środków w osiągnięciu celów mających zastosowanie w przypadku przyznania dodatkowego czasu;</p> <p>f) informacje dotyczące finansowania gospodarowania odpadami zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci”;</p> <p>g) środki mające na celu odpowiednią poprawę jakości danych w celu lepszego planowania i monitorowania stanu gospodarowania odpadami.</p>		
<p><b>ZAŁĄCZNIK XII DANE, JAKIE PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE POWINNY UMIEŚCIĆ W SWYCH BAZACH DANYCH DOTYCZĄCYCH OPAKOWAŃ I ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH</b></p>		
<p>(ZGODNIE Z TABELAMI 1–4)</p>		
<p>1. W przypadku opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych:</p> <p>a) ilości dla każdej kategorii opakowań wytwarzanych w danym państwie członkowskich (opakowania wytworzone + opakowania przywiezione + opakowania składowane - opakowania wywiezione) (tabela 1);</p> <p>b) ilości opakowań wielokrotnego użytku (tabela 2).</p> <p>2. W przypadku odpadów opakowaniowych pochodzących z opakowań handlowych, opakowań zbiorczych i opakowań transportowych:</p>		

Zgłaszający:

<p>a) ilości dla odrębnie zebranych odpadów opakowaniowych w podziale na poszczególne materiały (tabela 3);</p> <p>b) ilości odzyskane, unieszkodliwione i poddane recyklingowi oraz ilości odzyskane w podziale na poszczególne rodzaje opakowań (tabela 4);</p> <p>c) roczne zużycie bardzo lekkich plastikowych toreb na zakupy, lekkich plastikowych toreb na zakupy i grubych plastikowych toreb na zakupy na osobę, mierzone odrębnie dla każdej kategorii, zgodnie z art. 50 ust. 1 lit. b) (tabela 5);</p> <p>d) poziom selektywnej zbiórki formatów opakowań objętych systemami kaucyjnymi, zgodnie z art. 44 ust. 1 (tabela 6).</p>																																																								
<p><b>TABELA 1</b> Ilość odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) wytworzonych na terytorium danego kraju</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ilość w tonach wytworzona</th> <th>- Ilość w tonach wywieziona</th> <th>+ Ilość w tonach przywieziona</th> <th>+ Ilość w tonach składowana</th> <th>= Ogółem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szkło</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tworzywa sztuczne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metal żelazny</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drewno</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ogółem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ilość w tonach wytworzona	- Ilość w tonach wywieziona	+ Ilość w tonach przywieziona	+ Ilość w tonach składowana	= Ogółem	Szkło						Tworzywa sztuczne						Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)						Metal żelazny						Aluminium						Drewno						Inne						Ogółem							
	Ilość w tonach wytworzona	- Ilość w tonach wywieziona	+ Ilość w tonach przywieziona	+ Ilość w tonach składowana	= Ogółem																																																			
Szkło																																																								
Tworzywa sztuczne																																																								
Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)																																																								
Metal żelazny																																																								
Aluminium																																																								
Drewno																																																								
Inne																																																								
Ogółem																																																								
<p><b>TABELA 2</b> Ilość odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) ponownie użytych na terytorium danego kraju</p>																																																								

Zgłaszający:

	Ilość w tonach opakowań wprowadzanych do obrotu po raz pierwszy	Opakowania wielokrotnego użytku		Opakowania handlowe wielokrotnego użytku	
		Ilość w tonach	Odsetek	Ilość w tonach	Odsetek
Szkło					
Tworzywa sztuczne					
Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)					
Metal żelazny (w tym blacha biała i opakowania kompozytowe)					
Aluminium					
Drewno					
Inne					
Ogółem					
<b>TABELA 3</b>					
<b>Ilość odrębnie zebranych odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) wytworzonych na terytorium danego kraju w podziale na materiały</b>					
	<b>Materiał opakowaniowy</b>	<b>Wytwarzanie odpadów (t)</b>		<b>Z selektywnej zbiórki (t)</b>	
	Szkło				
	Tworzywa sztuczne (sztywne i elastyczne)				
	Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)				
	Metale (żelazne i aluminium)				
	Drewno				
	Inne				
	Ogółem				
<b>TABELA 4 Ilość odpadów opakowaniowych odzyskanych i unieszkodliwionych na terytorium danego kraju</b>					

Zgłaszający:

Opakowania	Łączna ilość odpadów odzyskanych i unieszkodliwionych w tonach	Ilość odpadów poddanych recyklingowi		Ilość odpadów odzyskanych	
		Ilość w tonach	Odsetek	Ilość w tonach	Odsetek
Szkło, w tym również opakowania wielomateriałowe					
Tworzywo sztuczne, Sztuczne politereftalan etylenu					
Tworzywo sztuczne, polipropylen					
Tworzywo sztuczne, HDPE i polipropylen					
Tworzywo sztuczne, polistyren					
Tworzywo sztuczne, HDPE					
Tworzywo sztuczne, PVC					
Tworzywo sztuczne, poliwęglan					
Tworzywo sztuczne, EPS					
Tworzywo sztuczne, XPS					
Tworzywo sztuczne, Elastyczne politereftalan etylenu					
Tworzywo sztuczne, polipropylen					
Tworzywo sztuczne, polietylen					
Tworzywo sztuczne, wielowarstwowe					
Papier/tektura (w tym również opakowania jednomateriałowe)					
Wielomateriałowe opakowania z papieru/tektury					
Metal żelazny (w tym również blacha biała i opakowania kompozytowe składające się w większości ze stali)					
Aluminium (w tym również opakowania kompozytowe składające się w większości z aluminium)					
Drewno					
Wyroby włókiennicze					
Ceramika, porcelana lub materiały kamionkowe					
Inne					
Ogółem odpady opakowaniowe					

Zgłaszający:

<b>Tabela 5</b> Ilość bardzo lekkich plastikowych toreb na zakupy, lekkich plastikowych toreb na zakupy, grubych plastikowych toreb na zakupy i bardzo grubych plastikowych toreb na zakupy na osobę używana na terytorium danego kraju		
	Plastikowe torby na zakupy używane na terytorium danego kraju	
	Liczba na osobę	Tony na osobę
bardzo lekkie plastikowe torby na zakupy plastikowe torby na zakupy o grubości materiału poniżej 15 mikronów		
lekkie plastikowe torby na zakupy plastikowe torby na zakupy o grubości materiału poniżej 50 mikronów		
grube plastikowe torby na zakupy plastikowe torby na zakupy o grubości materiału od 50 do 99 mikronów		

  

<b>Tabela 6</b> Poziom selektywnej zbiórki formatów opakowań objętych systemami kaucyjnymi, zgodnie z art. 44 ust. 1		
	Tony opakowań wprowadzanych do obrotu na terytorium danego kraju w ramach systemu kaucyjnego (t)	Odpady odrębnie zebrane na terytorium danego kraju w ramach systemu kaucyjnego (t)
Butelki jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych na napoje o pojemności do 3 litrów		
Pojemniki metalowe jednorazowego użytku na napoje o pojemności do 3 litrów		