



Bruksela, dnia 30.11.2022 r.
COM(2022) 677 final

ANNEXES 1 to 13

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
uchylającego dyrektywę 94/62/WE**

{SEC(2022) 425 final} - {SWD(2022) 384 final} - {SWD(2022) 385 final}

ZAŁĄCZNIK I

ORIENTACYJNY WYKAZ WYROBÓW OBJETYCH DEFINICJA OPAKOWANIA OKREŚLONĄ W ART.3 PKT 1

Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. a)

Opakowania

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

Szklane 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 zapalek

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

Nie opakowania

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 świece)

Ręczny młynek (stanowiący część pojemnika wielokrotnego użytku, np. młynek do pieprzu do wielokrotnego napełniania)

Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. d)–e)

Opakowania, jeżeli wytworzone i przeznaczone do wypełnienia w punkcie sprzedaży

Papierowe lub plastikowe torby na zakupy

Jednorazowe talerze i kubki

Folia spożywcza

Torebki na kanapki

Folia aluminiowa

Folia plastikowa na ubrania wyczyszczone w pralniach

Nie opakowania

Mieszadło

Jednorazowe sztucce

Papier do pakowania (sprzedawany oddzielnie konsumentom i podmiotom gospodarczym)

Papierowe formy do ciasta (sprzedawane puste)

Ozdobne podkładki pod ciasta sprzedawane oddzielnie

Wyroby wchodzące w zakres art. 3 pkt 1 lit. b)–c)

Opakowania

Etykiety powiązane bezpośrednio lub dołączone do produktu, w tym przyklepne etykiety przyklepione do owoców i warzyw

Elementy opakowań

Szczoteczka do nakładania tuszu do rzęs stanowiąca część zamknięcia opakowania

Przyklepne etykiety przyklepione do innego wyrobu opakowaniowego

Zszywki

Koszulki foliowe

Miarka, stanowiąca element zamknięcia pojemnika dla detergentów

Ręczny młynek (stanowiący część pojemnika jednorazowego użytku wypełnionego produktem, np. młynek do pieprzu wypełniony pieprzem)

Nie opakowania

Identyfikatory RFID

ZAŁĄCZNIK II

KATEGORIE I PARAMETRY NA POTRZEBY OCENY ZDOLNOŚCI OPAKOWAŃ DO RECYKLINGU

Tabela 1: Orientacyjny wykaz materiałów opakowaniowych oraz rodzajów i kategorii opakowań, o których mowa w art. 6

Nr kategorii	Główny materiał opakowaniowy	Rodzaj opakowania	Format (do celów ilustracyjnych)	Barwa
1	Szkło	Szkło	Butelki, słoiki, flakony, słoiczki na kosmetyki, kubeczki itp. ze szkła (szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe)	
2	Szkło	Opakowanie kompozytowe składające się w większości ze szkła	Butelki, słoiki, flakony, słoiczki 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, tj. metalizowany lub 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 kompozytowe składające się w większości z aluminium	Bębny, tuby, puszki, pudełka, tacki itp.	
10	Tworzywa sztuczne	Politereftalan etylenu – sztywne	Butelki i butle	Przezroczysta bezbarwna/blado niebieska
11	Tworzywa sztuczne	Politereftalan etylenu – sztywne	Butelki i butle	Przezroczysta, o innej barwie
12	Tworzywa sztuczne	Politereftalan etylenu – sztywne	Opakowania sztywne inne niż butelki i butle (w tym doniczki, kubeczki i tacki)	Przezroczysta
13	Tworzywa sztuczne	Politereftalan etylenu –	Folie	

		elastyczne		
14	Tworzywa sztuczne	HDPE – sztywne	Pojemniki i tuby	Naturalna/przezroczysta
15	Tworzywa sztuczne	HDPE – sztywne	Pojemniki i tuby	Barwiona
16	Tworzywa sztuczne	Polietylen elastyczne	Folie	Naturalna/przezroczysta
17	Tworzywa sztuczne	Polietylen elastyczne	Folie	Barwiona
18	Tworzywa sztuczne	Polipropylen sztywne	Pojemniki i tuby	Naturalna/przezroczysta
19	Tworzywa sztuczne	Polipropylen sztywne	Pojemniki i tuby	Barwiona
20	Tworzywa sztuczne	Polipropylen elastyczne	Folie	Naturalna/przezroczysta
21	Tworzywa sztuczne	Polipropylen elastyczne	Folie	Barwiona
22	Tworzywa sztuczne	HDPE i polipropylen elastyczne	Skrzynki i palety	
23	Tworzywa sztuczne	Polistyren sztywne	Opakowanie sztywne (z wyjątkiem EPS i XPS)	
24	Tworzywa sztuczne	EPS – sztywne	Pudełka na ryby/AGD	
25	Tworzywa sztuczne	XPS – sztywne		
26	Tworzywa sztuczne	Inne sztywne tworzywa sztuczne, m.in. PVC, poliwęglan – sztywne	Sztywne	
27	Tworzywa sztuczne	Inne elastyczne tworzywa sztuczne, m.in. wielowarstwowe folie z tworzywa	Torebki	

		sztucznego i materiały składające się z wielu rodzajów materiałów – elastyczne		
28	Drewno, korek	Opakowania drewniane, w tym opakowania korkowe	Palety, pudełka	
29	Wyroby włókiennicze	Naturalne i syntetyczne włókna tekstylne	Worki	
30	Wyroby ceramiczne lub porcelanowe wyroby kamionkowe	Glina, kamień	Doniczki, pojemniki, butelki	

Tabela 2: Klasy wydajności recyklingu

Klasa wydajności recyklingu	Ocena zdolności do recyklingu na jednostkę, w jednostkach masy
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 %

ZAŁĄCZNIK III

OPAKOWANIA KOMPOSTOWALNE

Warunki, które należy wziąć pod uwagę przy wydawaniu zgody na stosowanie formatu opakowań kompostowalnych:

- a) takie opakowania nie mogły zostać zaprojektowane jako opakowania wielokrotnego użytku, przy czym produkty nie mogą być wprowadzane do obrotu bez opakowań;
- b) opakowania są zaprojektowane w taki sposób, aby zagwarantować ich włączenie do strumienia odpadów organicznych po upływie okresu ich użytkowania;
- 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;
- d) korzystanie z tych opakowań przyczynia się do usprawnienia procesu zbierania odpadów organicznych w porównaniu z wykorzystywaniem niekompostowalnych materiałów opakowaniowych;
- e) wykorzystywanie tego rodzaju opakowań w istotnym stopniu ograniczenia poziomu skażenia kompostu opakowaniami niekompostowalnymi oraz
- f) korzystanie z tych opakowań nie zwiększa poziomu skażenia strumieni odpadów opakowaniowych z opakowań niekompostowalnych.

ZAŁĄCZNIK IV

METODYKA PRZEPROWADZANIA OCENY W ZAKRESIE MINIMALIZOWANIA ILOŚCI STOSOWANYCH OPAKOWAŃ

CZEŚĆ I

Kryteria wydajności

1. **Ochrona produktu:** 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.
2. **Procesy produkcji opakowań:** projekt opakowania musi być zgodny z procesami produkcji i napełniania opakowań.
3. **Logistyka:** 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.
4. **Wymogi informacyjne:** 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.
5. **Higiena i bezpieczeństwo:** projekt opakowania musi zapewniać bezpieczeństwo użytkownika i konsumenta, a także bezpieczeństwo i higienę produktu przez cały okres jego dystrybucji, końcowego wykorzystywania i unieszkodliwiania.
6. **Wymogi prawne:** projekt opakowania musi gwarantować możliwość zapewnienia zgodności opakowania i produktu w opakowaniu z obowiązującymi przepisami.
7. **Zawartość materiałów z recyklingu, zdolność do recyklingu i ponowne użycie:** 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.

CZEŚĆ II

Metodyka oceny i ustalania minimalnej objętości i masy opakowania

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 przynajmniej:

- 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;
- 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;
- c) wyniki wszelkich testów, analiz rynku lub badań, które wykorzystano na potrzeby oceny przeprowadzanej zgodnie z lit. a) i b).

ZAŁĄCZNIK V

OGROANICZENIA W ZAKRESIE STOSOWANIA OKREŚLONYCH FORMATÓW OPAKOWAŃ

	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, słoiczkach, kubkach i paczkach, zaprojektowane jako opakowania udogodniające 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 jędrności, 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 użytkownikom końcowym wspólnie przez	Tacki, jednorazowe talerze i kubki, folia, pudełka

		szereg podmiotów gospodarczych lub osób trzecich na potrzeby spożywania żywności i napojów	
4.	Opakowania jednorazowego użytku na przyprawy, dżemy, sosy, zabielać do kawy oraz cukier w sektorze HoReCa	Opakowania jednorazowego użytku stosowane w sektorze HoReCa zawierające pojedyncze porcje żywności, wykorzystywane do przechowywania przypraw, dżemów, sosów, zabielać do kawy i cukru, z wyjątkiem tego rodzaju opakowań dołączanych do gotowej żywności na wynos przeznaczonej do bezpośredniego spożycia bez konieczności poddawania jej dodatkowej obróbce	Saszetki, kubeczki, tacki, pudełka
5.	Miniaturowe opakowania jednorazowego użytku stosowane w hotelach	Przeznaczone na kosmetyki, produkty higieny osobistej i artykuły toaletowe o objętości mniejszej niż 50 ml w przypadku produktów w płynie lub o wadze mniejszej niż 100 g w przypadku produktów w postaci stałej	Butelki z szamponem, butelki z płynem do mycia rąk i ciała, saszetki, w których umieszcza się miniaturowe kostki mydła

ZAŁĄCZNIK VI

WYMOGI SZCZEGÓLNE DOTYCZĄCE SYSTEMÓW PONOWNEGO UŻYCIA I PUNKTÓW NAPEŁNIANIA

Na potrzeby niniejszego załącznika stosuje się następujące definicje:

- 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;
- 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;
- c) „operator systemu” oznacza dowolną osobę fizyczną lub prawną będącą uczestnikiem systemu, która zarządza systemem ponownego użycia;
- 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.

Część A

Wymagania dotyczące systemów ponownego użycia

1. Wymagania ogólne dotyczące systemów ponownego użycia

Poniższe wymagania mają zastosowanie do wszystkich systemów ponownego użycia i muszą zostać spełnione łącznie:

- e) system musi charakteryzować się precyzyjnie określoną strukturą zarządzania;
- f) struktura zarządzania musi zapewniać możliwość zrealizowania celów dotyczących ponownego użycia oraz wszelkich innych celów systemu;
- g) struktura zarządzania musi gwarantować wszystkim podmiotom gospodarczym chcącym stać się uczestnikami systemu równy dostęp do systemu oraz zapewniać ich sprawiedliwe traktowanie;
- h) struktura zarządzania musi gwarantować wszystkim użytkownikom końcowym równy dostęp do systemu oraz zapewniać ich sprawiedliwe traktowanie;
- 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:

- (i) rodzaje i projekty opakowań, które mogą być przedmiotem obiegu w ramach systemu;
- (ii) opis produktów, które mają być wykorzystywane, napełniane lub transportowane za pośrednictwem systemu;
- (iii) warunki właściwej obsługi i właściwego wykorzystywania opakowań;
- (iv) szczegółowe wymagania dotyczące odnawiania opakowań;
- (v) wymagania dotyczące zbierania opakowań;
- (vi) wymagania dotyczące przechowywania opakowań;
- (vii) wymagania dotyczące napełniania opakowań lub umieszczania w nich produktów;
- (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;
- (ix) zasady gwarantujące równy i sprawiedliwy dostęp do systemu ponownego użycia, w tym również dla wrażliwych użytkowników końcowych;
- j) operator systemu musi sprawować kontrolę nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu i monitorować, czy zapewniono w nim odpowiednie warunki sprzyjające ponownemu użyciu;
- k) należy ustanowić zasady sprawozdawczości w ramach systemu umożliwiające uzyskanie dostępu do danych na temat liczby wypełnień lub ponownych użyć opakowań, liczby odrzuconych opakowań, poziomu zbierania i jednostek sprzedaży lub jednostek ekwiwalentnych;
- l) projekt opakowania musi zostać określony zgodnie ze wspólnie uzgodnionymi specyfikacjami lub standardami;
- m) system musi zapewniać sprawiedliwy podział kosztów i korzyści między wszystkimi uczestnikami systemu.

2. Wymagania dotyczące systemów o obiegu zamkniętym

Poza wymaganiami ogólnymi, o których mowa w pkt 1, systemy o obiegu zamkniętym muszą dodatkowo spełniać wszystkie następujące wymagania:

- a) system musi być wyposażony w mechanizmy logistyki zwrotnej usprawniające proces przekazywania opakowań od użytkowników lub użytkowników końcowych ponownie do uczestników systemu;
- b) system musi zapewniać możliwość zbierania, odnawiania i redystrybucji opakowań;
- 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.

3. Wymagania dotyczące systemów o obiegu otwartym

Poza wymaganiami ogólnymi, o których mowa w pkt 1, systemy o obiegu otwartym muszą dodatkowo spełniać wszystkie następujące wymagania:

- a) po wykorzystaniu opakowania uczestnik systemu musi zdecydować, czy chce ponownie użyć opakowania, czy też przekazać je innemu uczestnikowi systemu do ponownego użycia;
- b) system musi zapewniać możliwość zbierania, odnawiania i redystrybucji opakowań oraz gwarantować powszechną dostępność rozwiązań w tym zakresie;
- c) należy zagwarantować, aby system uwzględniał mechanizm odnawiania spełniający wymagania przewidziane w części B niniejszego załącznika.

Część B

Odnawianie

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.
2. Odnawianie musi obejmować następujące działania dostosowane do formatu opakowania wielokrotnego użytku i jego zamierzonego wykorzystania:
 - a) przeprowadzenie oceny stanu opakowania;
 - b) usunięcie uszkodzonych lub nienadających się do ponownego użycia części składowych opakowania;
 - c) przekazanie usuniętych części składowych w celu ich poddania odpowiedniemu procesowi odzysku;
 - d) czyszczenie i mycie opakowania zgodnie z wymaganymi warunkami higienicznymi;
 - e) naprawa opakowania;
 - f) zbadanie i ocenienie funkcjonalności opakowania.
3. W stosownych przypadkach proces czyszczenia i mycia powinien być przeprowadzany na różnych etapach odnawiania i powtarzany.
4. Odnowiony produkt musi spełniać wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, które mają do niego zastosowanie.

Część C

Wymagania dotyczące powtórnego napełniania

Jeżeli chodzi o punkty napełniania, muszą one spełniać następujące wymagania:

- a) zapewniać dostęp do jasnych i precyzyjnych informacji na temat:
 - (i) norm higieny, jakie musi spełniać pojemnik użytkownika końcowego, aby można było użyć go w punkcie napełniania;
 - (ii) odpowiedzialności użytkownika końcowego za utrzymywanie odpowiednich norm higieny;
 - (iii) rodzajów i właściwości pojemników, z których można korzystać do kupowania produktów w formie powtórnego napełnienia;
- b) być wyposażone w urządzenie do ważenia umożliwiające zważenie pojemnika użytkownika końcowego;
- c) gwarantować nieuwzględnianie masy powtórnie napełnianego pojemnika przy ustalaniu ceny, jaką zobowiązani są zapłacić użytkownicy końcowi;
- d) dystrybutor końcowy musi przestrzegać obowiązujących norm higieny.

ZAŁĄCZNIK VII

PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI

Moduł A

Wewnętrzna kontrola produkcji

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 niego zastosowanie wymogami przewidzianymi w art. 5–10 niniejszego rozporządzenia.
2. Dokumentacja techniczna

Wytwórca sporządza dokumentację techniczną. Dokumentacja umożliwia ocenę opakowania pod względem jego zgodności z odnośnymi wymogami oraz obejmuje odpowiednią analizę i ocenę ryzyka.

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:

 - a) ogólny opis opakowania oraz jego przeznaczenie;
 - b) projekt koncepcyjny i rysunki wykonawcze oraz schematy części, podzespołów, obwodów itp.;
 - c) opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania opakowania;
 - d) wykaz:
 - (i) norm zharmonizowanych, o których mowa w art. 31, stosowanych w pełnym lub częściowym zakresie;
 - (ii) wspólnych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 32, stosowanych w pełnym lub częściowym zakresie;
 - (iii) innych specyfikacji technicznych wykorzystywanych do celów pomiarowych lub obliczeniowych;
 - (iv) w przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji – określenie, które ich części zastosowano;
 - (iv) jeżeli nie zastosowano norm zharmonizowanych ani wspólnych specyfikacji technicznych – opis rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymogów, o których mowa w pkt 1;
 - e) jakościowy opis sposobu, w jaki przeprowadzono oceny, o których mowa w art. 6, 9 i 10, oraz
 - f) sprawozdania z badań.
3. Produkcja

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.

4. Deklaracja zgodności

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 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.

ZAŁĄCZNIK VIII

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR* ...

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)**

ZAŁĄCZNIK IX

INFORMACJE NA POTRZEBY DOKONANIA REJESTRACJI W REJESTRZE, O KTÓRYM MOWA W ART. 39, ORAZ DO CELÓW SPRAWOZDAWCZOŚCI W ZWIĄZKU Z TYM REJESTREM

A. Informacje, które należy przedstawić przy dokonywaniu rejestracji

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 e-mail wskazujący pojedynczy punkt kontaktowy;
 - 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;
 - 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;
 - d) oświadczenie wskazujące, w jaki sposób producent wypełnia obowiązki spoczywające na nim zgodnie z art. 40.
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.
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:
 - 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;
 - b) w stosownych przypadkach upoważnienia udzielone przez poszczególnych reprezentowanych producentów;

- 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.

B. Informacje, które należy przedstawiać do celów sprawozdawczości:

- a) krajowy numer identyfikacyjny producenta;
- b) informacje o długości okresu sprawozdawczego;
- 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;
- d) informacje o materiałach, z jakich wykonane są odpady opakowaniowe przedstawione w tabeli 1 w załączniku II zebrane w państwach członkowskich w jednostkach masy;
- 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;
- 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.

ZAŁĄCZNIK X

MINIMALNE WYMOGI DOTYCZĄCE SYSTEMÓW KAUCYJNYCH

Na potrzeby niniejszego załącznika stosuje się następujące definicje:

„operator systemu” oznacza dowolną osobę fizyczną lub prawną, której powierzono odpowiedzialność za ustanowienie lub obsługiwanie systemu kaucyjnego w państwie członkowskim.

Minimalne wymogi ogólne dotyczące systemów kaucyjnych

Państwa członkowskie muszą zapewnić, aby systemy kaucyjne ustanowione na ich terytorium spełniały następujące minimalne wymogi:

- a) należy ustanowić jednego operatora systemu lub udzielić zezwolenia jednemu operatorowi systemu;
- 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;
- c) należy ustanowić procedury kontrolne i systemy sprawozdawczości umożliwiające operatorowi systemu gromadzenie danych na temat procesu zbierania opakowań objętych systemem kaucyjnych;
- d) należy wyznaczyć minimalny poziom kaucji wystarczający do osiągnięcia wymaganych poziomów zbierania;
- e) należy przyjąć minimalne wymogi w zakresie zdolności finansowej operatora systemu, aby umożliwić mu należyte wywiązywanie się z powierzonych mu obowiązków;
- f) operator systemu musi być niezależnym podmiotem prawnym nienastawionym na zysk;
- 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;
- h) operator systemu musi koordynować funkcjonowanie systemu kaucyjnego;
- 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;

- 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;
- 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;
- 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:
 - (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;
 - (iii) bezpieczeństwo żywności;
 - (iv) zdrowie i bezpieczeństwo;
 - (v) zdrowie publiczne;
- m) kaucja musi być zwolniona z podatków obrotowych;
- n) użytkownik końcowy musi być w stanie zwrócić opakowanie wydane za kaucją bez konieczności zakupu jakichkolwiek towarów; kaucja musi zostać zwrócona konsumentowi;
- o) wszystkie opakowania wydane za kaucją muszą być wyraźnie oznakowane, aby użytkownicy końcowi mogli łatwo przypomnieć sobie o konieczności zwrócenia takich opakowań;
- p) opłaty muszą być przejrzyste;
- q) wszystkie opakowania objęte systemem kaucyjnym.

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.

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.

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.

ZAŁĄCZNIK XI

PLAN WDRAŻANIA, KTÓRY NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ ZGODNIE Z ART. 46 UST. 2 LIT. D)

Plan wdrażania przedkładany zgodnie z art. 46 ust. 2 lit. d) musi zawierać następujące informacje:

- a) ocenę minionych, obecnych i przewidywanych poziomów recyklingu, składowania i innego przetwarzania odpadów opakowaniowych oraz strumieni, z których składają się te odpady;
- b) ocenę wdrożenia planów gospodarki odpadami i programów zapobiegania powstawaniu odpadów realizowanych zgodnie z art. 28 i 29 dyrektywy 2008/98/WE;
- 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;
- 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;
- 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;
- f) informacje dotyczące finansowania gospodarowania odpadami zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci”;
- g) środki mające na celu odpowiednią poprawę jakości danych w celu lepszego planowania i monitorowania stanu gospodarowania odpadami.

ZAŁĄCZNIK XII

DANE, JAKIE PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE POWINNY UMIEŚCIĆ W SWYCH BAZACH DANYCH DOTYCZĄCYCH OPAKOWAŃ I ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH

(ZGODNIE Z TABELAMI 1–4)

1. W przypadku opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych:
 - a) ilości dla każdej kategorii opakowań wytwarzanych w danym państwie członkowskich (opakowania wytworzone + opakowania przywiezione + opakowania składowane - opakowania wywiezione) (tabela 1);
 - b) ilości opakowań wielokrotnego użytku (tabela 2).
2. W przypadku odpadów opakowaniowych pochodzących z opakowań handlowych, opakowań zbiorczych i opakowań transportowych:
 - a) ilości dla odrębnie zebranych odpadów opakowaniowych w podziale na poszczególne materiały (tabela 3);
 - b) ilości odzyskane, unieszkodliwione i poddane recyklingowi oraz ilości odzyskane w podziale na poszczególne rodzaje opakowań (tabela 4);
 - 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);
 - d) poziom selektywnej zbiórki formatów opakowań objętych systemami kaucyjnymi, zgodnie z art. 44 ust. 1 (tabela 6).

TABELA 1

Ilość odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) wytworzonych na terytorium danego kraju

	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					

TABELA 2

Ilość odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) ponownie użytych na terytorium danego kraju

	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 kompozytowe)					
Metal żelazny (w tym blacha biała i opakowania kompozytowe)					
Aluminium					
Drewno					
Inne					
Ogółem					

TABELA 3

Ilość odrębnie zebranych odpadów opakowaniowych (pochodzących z opakowań handlowych, zbiorczych i transportowych) wytworzonych na terytorium danego kraju w podziale na materiały

Materiał opakowaniowy	Wytwarzanie odpadów (t)	Z selektywnej zbiórki (t)
Szkło		
Tworzywa sztuczne (sztywne i elastyczne)		
Papier/tektura (w tym również opakowania wielomateriałowe)		
Metale (metal żelazny i aluminium)		
Drewno		
Inne		
Ogółem		

TABELA 4

Ilość odpadów opakowaniowych odzyskanych i unieszkodliwionych na terytorium danego kraju

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, politereftalan etylenu	Sztywne				
Tworzywo sztuczne, polipropylen					
Tworzywo sztuczne, HDPE					

Opakowania	Łączna ilość odpadów odzyskanych i unieszkodliwionych w tonach	Ilość odpadów poddanych recyklingowi		Ilość odpadów odzyskanych	
		Ilość w tonach	Odsetek	Ilość w tonach	Odsetek
i polipropylen					
Tworzywo sztuczne, polistyren					
Tworzywo sztuczne, HDPE					
Tworzywo sztuczne, PVC					
Tworzywo sztuczne, poliwęglan					
Tworzywo sztuczne, EPS					
Tworzywo sztuczne, XPS					
Tworzywo sztuczne, politereftalan etylenu	Elastyczne				
Tworzywo sztuczne, polipropylen					
Tworzywo sztuczne, polietylen					
Tworzywo sztuczne, wielowarstwowe					

Opakowania	Łączna ilość odpadów odzyskanych i unieszkodliwionych w tonach	Ilość odpadów poddanych recyklingowi		Ilość odpadów odzyskanych	
		Ilość w tonach	Odsetek	Ilość w tonach	Odsetek
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					

Tabela 5

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 zużywana na terytorium danego kraju

	Plastikowe torby na zakupy zużywane na terytorium danego kraju
--	----------------------------------------------------------------

	Liczba na osobę	Tony na osobę
bardzo lekkie plastikowe torby na zakupy <i>plastikowe torby na zakupy o grubości materiału poniżej 15 mikronów</i>		
lekkie plastikowe torby na zakupy <i>plastikowe torby na zakupy o grubości materiału poniżej 50 mikronów</i>		
grube plastikowe torby na zakupy <i>plastikowe torby na zakupy o grubości materiału od 50 do 99 mikronów</i>		

Tabela 6

Poziom selektywnej zbiórki formatów opakowań objętych systemami kaucyjnymi, zgodnie z art. 44 ust. 1

	Tony opakowań wprowadzanych do obrotu po raz pierwszy na terytorium danego kraju (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		

ZAŁĄCZNIK XIII

TABELA KORELACJI

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 1 ust. 1	Art. 1 ust. 1–2
Art. 1 ust. 2	Art. 1 ust. 3
Art. 2 ust. 1	Art. 2 ust. 1
Art. 2 ust. 2	Art. 2 ust. 2
Art. 3 pkt 1 akapit pierwszy	Art. 3 pkt 1
Art. 3 pkt 1 akapit drugi lit. a)	Art. 3 pkt 2
Art. 3 pkt 1 akapit drugi lit. b)	Art. 3 pkt 3
Art. 3 pkt 1 akapit drugi lit. c)	Art. 3 pkt 4
Art. 3 pkt 1 akapit trzeci ppkt (i)	Art. 3 pkt 1 lit. a)
Art. 3 pkt 1 akapit trzeci ppkt (ii)	Art. 3 pkt 1 lit. d)–e)
Art. 3 pkt 1 akapit trzeci ppkt (iii)	Art. 3 pkt 1 lit. b)–c)
Art. 3 pkt 1a	Art. 3 pkt 43
Art. 3 pkt 1b	Art. 3 pkt 44
Art. 3 pkt 1c	Art. 3 pkt 45
Art. 3 pkt 1d	Art. 3 pkt 46
Art. 3 pkt 1e	---
Art. 3 pkt 2	Art. 3 pkt 20
Art. 3 pkt 2a	Art. 10 ust. 1
Art. 3 pkt 2b	Art. 3 pkt 19
Art. 3 pkt 2c	Art. 3 pkt 60 i art. 3 akapit czwarty
Art. 3 pkt 11	Art. 3 pkt 8
Art. 3 pkt 12	---
Art. 4 ust. 1 akapit pierwszy	Art. 38 ust. 2

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 4 ust. 1 akapit drugi	---
Art. 4 ust. 1 akapit trzeci	Art. 38 ust. 3
Art. 4 ust. 1a akapit pierwszy	Art. 29 ust. 1 akapit pierwszy
Art. 4 ust. 1a akapit drugi	Art. 29 ust. 2 zdanie drugie
Art. 4 ust. 1a akapit trzeci	Art. 29 ust. 2 zdanie pierwsze
Art. 4 ust. 1a akapit czwarty lit. a)	Art. 29 ust. 1 akapit drugi
Art. 4 ust. 1a akapit czwarty lit. b)	Art. 29 ust. 4
Art. 4 ust. 1a akapit piąty	Art. 50 ust. 1 lit. b)
Art. 4 ust. 1a akapit szósty	Art. 50 ust. 7 lit. b)
Art. 4 ust. 1b	Art. 29 ust. 3
Art. 4 ust. 1c	---
Art. 4 ust. 2	---
Art. 5 ust. 1	Art. 45 ust. 1
Art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 45 ust. 2 lit. a)
Art. 5 ust. 1 lit. b)	Art. 26 ust. 1–10
Art. 5 ust. 1 lit. c)	Art. 45 ust. 2 lit. b)
Art. 5 ust. 1 lit. d)	Art. 45 ust. 2 lit. c)
Art. 5 ust. 2 akapit pierwszy	Art. 48 ust. 1 akapit pierwszy
Art. 5 ust. 2 akapit drugi lit. a)	Art. 48 ust. 1 akapit drugi lit. a)
Art. 5 ust. 2 akapit drugi lit. b)	Art. 48 ust. 1 akapit drugi lit. b)
Art. 5 ust. 2 akapit trzeci	Art. 48 ust. 1 akapit trzeci
Art. 5 ust. 3	Art. 48 ust. 2
Art. 5 ust. 4	Art. 50 ust. 7 lit. a)
Art. 5 ust. 5	---
Art. 6 ust. 1 lit. a)	---

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 6 ust. 1 lit. b)	---
Art. 6 ust. 1 lit. c)	---
Art. 6 ust. 1 lit. d)	---
Art. 6 ust. 1 lit. e) pkt (i)	---
Art. 6 ust. 1 lit. e) pkt (ii)	---
Art. 6 ust. 1 lit. e) pkt (iii)	---
Art. 6 ust. 1 lit. e) pkt (iv)	---
Art. 6 ust. 1 lit. e) pkt (v)	---
Art. 6 ust. 1 lit. f)	Art. 46 ust. 1 lit. a)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (i)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (i)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (ii)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (ii)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (iii)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (iii)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (iv)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (iv)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (v)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (v)
Art. 6 ust. 1 lit. g) pkt (vi)	Art. 46 ust. 1 lit. b) pkt (vi)
Art. 6 ust. 1 lit. h)	Art. 46 ust. 1 lit. c)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (i)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (i)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (ii)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (ii)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (iii)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (iii)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (iv)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (iv)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (v)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (v)
Art. 6 ust. 1 lit. i) pkt (vi)	Art. 46 ust. 1 lit. d) pkt (vi)
Art. 6 ust. 1a lit. a)	Art. 46 ust. 2 lit. a)
Art. 6 ust. 1a lit. b)	Art. 46 ust. 2 lit. b)
Art. 6 ust. 1a lit. c)	Art. 46 ust. 2 lit. c)

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 6 ust. 1a lit. d)	Art. 46 ust. 2 lit. d)
Art. 6 ust. 1b	Art. 46 ust. 3
Art. 6 ust. 1c	Art. 46 ust. 4
Art. 6 ust. 4 lit. a)	Art. 46 ust. 5 lit. a)
Art. 6 ust. 4 lit. b)	Art. 46 ust. 5 lit. b)
Art. 6 ust. 6	Art. 49 ust. 2
Art. 6 ust. 7	---
Art. 6 ust. 10	Art. 46 ust. 6
Art. 6 ust. 11	---
Art. 6a ust. 1 lit. a)	Art. 47 ust. 2
Art. 6a ust. 1 lit. b)	Art. 47 ust. 3
Art. 6a ust. 2	Art. 47 ust. 6
Art. 6a ust. 2 lit. a)	Art. 47 ust. 6 lit. a)
Art. 6a ust. 2 lit. b)	Art. 47 ust. 6 lit. b)
Art. 6a ust. 3	Art. 47 ust. 7
Art. 6a ust. 4	Art. 47 ust. 8
Art. 6a ust. 5	Art. 47 ust. 9
Art. 6a ust. 6	Art. 47 ust. 10
Art. 6a ust. 7	Art. 47 ust. 11
Art. 6a ust. 8	Art. 47 ust. 12
Art. 6a ust. 9	Art. 50 ust. 7 lit. a)
Art. 6b	Art. 36
Art. 7 ust. 1	Art. 43 ust. 1 i 2
Art. 7 ust. 2	Art. 39–42
Art. 7 ust. 3	Art. 43 ust. 3

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 7 ust. 4	Art. 43 ust. 4
Art. 8 ust. 1	Art. 11
Art. 8 ust. 2	Art. 11 ust. 1
Art. 8 ust. 3	Art. 11 ust. 4
Art. 8a	Art. 11 ust. 1 i 5
Art. 9 ust. 1	Art. 5–10
Art. 9 ust. 2 lit. a)	Art. 31
Art. 9 ust. 2 lit. b)	---
Art. 9 ust. 3	---
Art. 9 ust. 4	---
Art. 9 ust. 5	---
Art. 10	Art. 31 ust. 2
Art. 11 ust. 1	Art. 5 ust. 2
Art. 11 ust. 2	---
Art. 11 ust. 3	Art. 5 ust. 5
Art. 12 ust. 1	Art. 51 ust. 1
Art. 12 ust. 2	Art. 51 ust. 2
Art. 12 ust. 3a	Art. 50 ust. 1 lit. a), art. 50 ust. 3 lit. a) i art. 50 ust. 4
Art. 12 ust. 3b	Art. 50 ust. 5 i 6
Art. 12 ust. 3c	-
Art. 12 ust. 3d	Art. 50 ust. 7
Art. 12 ust. 4	Art. 50 ust. 8
Art. 12 ust. 6	Art. 50 ust. 8
Art. 13 akapit pierwszy	Art. 49 ust. 1
Art. 13 akapit drugi	---

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 14	Art. 37
Art. 15	Art. 29, art. 38 i art. 45
Art. 16 ust. 1	---
Art. 16 ust. 2	---
Art. 18	Art. 4
Art. 19 ust. 1	---
Art. 19 ust. 2	---
Art. 20	---
Art. 20a ust. 1	---
Art. 20a ust. 2	---
Art. 20a ust. 3	---
Art. 21 ust. 1	Art. 59 ust. 1
Art. 21 ust. 2 akapit pierwszy	Art. 59 ust. 3 akapit pierwszy
Art. 21 ust. 2 akapit drugi	Art. 59 ust. 3 akapit drugi
Art. 21a ust. 1	Art. 58 ust. 1
Art. 21a ust. 2	Art. 58 ust. 2
Art. 21a ust. 3	Art. 58 ust. 3
Art. 21a ust. 4	Art. 58 ust. 4
Art. 21a ust. 5	Art. 58 ust. 5
Art. 21a ust. 6	Art. 58 ust. 6
Art. 22 ust. 1	---
Art. 22 ust. 2	---
Art. 22 ust. 3	---
Art. 22 ust. 3a akapit pierwszy	---
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. a)	---

<i>Dyrektywa 94/62/WE</i>	<i>Niniejsze rozporządzenie</i>
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. b)	---
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. c)	---
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. d)	---
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. e)	---
Art. 22 ust. 3a akapit drugi lit. f)	---
Art. 22 ust. 4	---
Art. 22 ust. 5	---
Art. 23	---
Art. 24	---
Art. 25	---
Załącznik I	Załącznik I
Załącznik II pkt 1	Art. 5, 6, 9 i 10 oraz załączniki II i IV
Załącznik II pkt 2	Art. 10 i załącznik IV
Załącznik II pkt 3 lit. a)	Art. 6 i załącznik II
Załącznik II pkt 3 lit. b)	---
Załącznik II pkt 3 lit. c)	Art. 8 i art. 3 pkt 41 oraz załącznik III
Załącznik II pkt 3 lit. d)	Art. 8 i art. 3 pkt 41 oraz załącznik II
Załącznik III	Załącznik XII
Załącznik IV	Załącznik XI

