

ustawy, przy czym umorzenie dokonywane jest po zawarciu odrębnej umowy, określającej sposób wykorzystania równowartości kwoty umorzonej.

2. Kwota umorzenia nie może być wyższa niż 30% kwoty udzielonej pożyczki.

Rozdział 3

Dotacje

§ 9. 1. Dotacje mogą być udzielane na:

- 1) przedsięwzięcia pilotażowe dotyczące wdrożenia postępu technicznego i nowych technologii o dużym stopniu ryzyka lub posiadających charakter eksperymentalny,
- 2) monitoring systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych,
- 3) zbiórkę i recykling odpadów użytkowych dla przedsiębiorców i organizacji odzysku przekraczających wymagane poziomy odzysku i recyklingu,
- 4) edukację ekologiczną dotyczącą selektywnej zbiórki i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych wymienionych w ustawie.

2. Narodowy Fundusz może udzielać dotacji w wysokości do 100% kosztów na przedsięwzięcia, o których mowa w ust. 1.

§ 10. 1. Umowa dotacji określa w szczególności:

- 1) wysokość dotacji,
- 2) planowany koszt, termin zakończenia przedsięwzięcia, efekt rzeczowy i ekologiczny oraz termin przed-

łożenia dokumentów potwierdzających termin zakończenia przedsięwzięcia oraz osiągnięcie efektu rzeczowego i ekologicznego,

- 3) terminy i sposób wypłaty dotacji,
- 4) zakres uprawnień kontrolnych Narodowego Funduszu związany z wykorzystaniem udzielonej dotacji,
- 5) zastrzeżenie zwrotu dotacji w przypadku wypowiedzenia umowy,
- 6) sankcje nakładane w przypadku nieprawidłowej realizacji umowy.

2. Narodowy Fundusz może wypowiedzieć umowę dotacji w razie stwierdzenia, że:

- 1) podmiot, któremu udzielono dotacji, nie przystąpił w terminie lub odstąpił od realizacji przedsięwzięcia, na które udzielono dotację,
- 2) dotacja lub jej część została wykorzystana niezgodnie z przeznaczeniem określonym w umowie,
- 3) nie został osiągnięty określony w umowie efekt rzeczowy lub ekologiczny,
- 4) podmiot, któremu udzielono dotacji, nie spełnia innych warunków ustalonych w umowie.

Rozdział 4

Przepis końcowy

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

1053

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 12 lipca 2002 r.

w sprawie wzorów formularzy służących do składania rocznych sprawozdań o masie wytworzonych, przywiezionych z zagranicy oraz wywiezionych za granicę opakowań.

Na podstawie art. 7 ust. 2 i art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638), zwanej dalej „ustawą”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzory formularzy służących do składania rocznych sprawozdań:

- 1) przez producenta opakowań o masie wytworzonych opakowań oraz o przestrzeganiu ograniczeń, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) przez importera opakowań o masie przywiezionych z zagranicy opakowań oraz o przestrzeganiu

ograniczeń, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia,

- 3) przez eksportera opakowań lub przez eksportera produktów w opakowaniach o masie wywiezionych za granicę opakowań, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 12 lipca 2002 r. (poz. 1053)

Załącznik nr 1

WZÓR

Formularz sprawozdania o masie wytworzonych opakowań

Producent opakowań (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres zamieszkania lub siedziby):		Sprawozdanie o masie wytworzonych opakowań za rok.....		Adresat: Marszałek Województwa	
Numer identyfikacyjny REGON jednostki sprawozdawczej:		Telefon/fax:			
		OPAK-1			
Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań			Informacja o przestrzeganiu ograniczeń dotyczących maksymalnej sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ^a	
	jednorazowych [kg]	wielokrotnego użytku [kg]	ogółem [kg]	masa opakowań niespełniających ograniczeń [kg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
1	2	3	4	5	6
Papier i tektura					
Tworzywa sztuczne					
Szkło					
Metale - ogółem					
W tym: Aluminium ^b					
Stal ^b					
Inne - ogółem					
W tym: Drewno ^b					
Wielomateriałowe ^b					
RAZEM					

^a Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

^b Podawanie danych w tym zakresie nie dotyczy małych i średnich przedsiębiorstw.

Załącznik nr 2

WZÓR

Formularz sprawozdania o masie przywiezionych z zagranicy opakowań

Importer opakowań (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres zamieszkania lub siedziby):		Sprawozdanie o masie przywiezionych z zagranicy opakowań za rok.....		Adresat: Marszałek Województwa	
Numer identyfikacyjny REGON jednostki sprawozdawczej:		Telefon/fax: OPAK-2			
Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań			Informacja o przestrzeganiu ograniczeń dotyczących maksymalnej sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ^a	
	jednorazowych [kg]	wielokrotnego użytku [kg]	ogółem [kg]	masa opakowań niespełniających ograniczeń [kg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
1	2	3	4	5	6
Papier i tektura					
Tworzywa sztuczne					
Szkło					
Metale - ogółem					
W tym: Aluminium ^b					
Stal ^b					
Inne – ogółem					
W tym: Drewno ^b					
Wielomateriałowe ^b					
RAZEM					

^a Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.^b Podawanie danych w tym zakresie nie dotyczy matych i średnich przedsiębiorstw.

Załącznik nr 3

WZÓR

Formularz sprawozdania o masie wywiezionych za granicę opakowań

Eksporter opakowań lub eksporter produktów w opakowaniach ^a (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres zamieszkania lub siedziby):		Sprawozdanie o masie wywiezionych za granicę opakowań za rok.....	Adresat: Marszałek Województwa
Numer identyfikacyjny REGON jednostki sprawozdawczej:	Telefon/fax:		
Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie		Masa wywiezionych za granicę opakowań	
1		jednorazowych [kg]	wielokrotnego użytku [kg]
Papier i tektura		2	3
Tworzywa sztuczne			
Szkło			
Metale - ogółem			
W tym: Aluminium ^b			
Stal ^b			
Inne - ogółem			
W tym: Drewno ^b			
Wielomateriałowe ^b			
RAZEM			ogółem [kg] 4

^a Niepotrzebne skreślić.^b Podawanie danych w tym zakresie nie dotyczy małych i średnich przedsiębiorstw.