

1816**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 grudnia 2006 r.

w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling²⁾

Na podstawie art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytywnej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling oraz szczegółowe zasady wystawiania tych dokumentów.

§ 2. 1. Wzór dokumentu potwierdzającego odrębnie odzysk jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór dokumentu potwierdzającego odrębnie recykling jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Egzemplarze dokumentu potwierdzającego odrębnie odzysk są przeznaczone dla:

- 1) przedsiębiorcy lub organizacji odzysku przekazujących odpad do odzysku — egzemplarz oznaczony symbolem literowym A;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane do Komisji Europejskiej w dniu 6 listopada 2006 r. pod numerem 2006/0596/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263 oraz z 2005 r. Nr 33, poz. 291, Nr 175, poz. 1458 i Nr 180, poz. 1495.

- 2) prowadzącego odzysk — egzemplarz oznaczony symbolem literowym B;

- 3) wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska — egzemplarz oznaczony symbolem literowym C.

§ 4. Egzemplarze dokumentu potwierdzającego odrębnie recykling są przeznaczone dla:

- 1) przedsiębiorcy lub organizacji odzysku przekazujących odpad do recyklingu — egzemplarz oznaczony symbolem literowym A;

- 2) prowadzącego recykling — egzemplarz oznaczony symbolem literowym B;

- 3) wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska — egzemplarz oznaczony symbolem literowym C.

§ 5. Dokument potwierdzający odrębnie odzysk i odrębnie recykling jest wystawiany:

- 1) każdorazowo przy przyjmowaniu odpadów do odzysku lub recyklingu lub

- 2) zbiorczo dla danego rodzaju odpadu za dany miesiąc w danym roku sprawozdawczym w terminie 7 dni od ostatniego dnia danego miesiąca, lub

- 3) zbiorczo dla danego rodzaju odpadu za poszczególne kwartały w danym roku sprawozdawczym w terminie 30 dni od ostatniego dnia danego kwartału.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 31 marca 2005 r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling (Dz. U. Nr 58, poz. 510).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2007 r.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 19 grudnia 2006 r. (poz. 1816)

Załącznik nr 1

WZÓR

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY ODZYSK		
za rok		
A przeznaczony dla przekazującego odpad do odzysku ¹⁾	Nr dokumentu ²⁾	Zezwolenie na odzysk ³⁾
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{1), 4)}	Prowadzący odzysk ⁵⁾	
Adres ^{1), 6)}	Adres ⁶⁾	
Telefon/faks NIP	Telefon/faks NIP	

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych lub użytkowych przyjętych do odzysku

Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Jednostka ⁸⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub użytkowych	Proces odzysku ⁹⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przyjęte do odzysku odpady	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu z odzyskiem energii, w wyniku						
		recyklingu materiału	innych form recyklingu	łącnego recyklingu	termicznego przekształ- cenia odpadów we współspa- larniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształ- cenia odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku lub termicznego przekształ- cenia odpadów w spalarniach i współspalar- niach odpadów z odzyskiem energii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami								
Opakowania z tworzyw sztucznych								
Opakowania z papieru i tektury								
Opakowania z metali	opakowania z aluminium							
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej							
	Razem							
Opakowania z drewna								
	Razem							

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego odzysku.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

1) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do odzysku przekazał inny posiadacz odpadów.

2) Aluzum odpadami...

Dział 2

- ¹⁰⁾ Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- ¹¹⁾ Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- ¹²⁾ Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- ¹³⁾ Przyjęte do odzysku odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego odzysk.
- ¹⁴⁾ Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- ¹⁵⁾ Kolumna 4 obejmuje wszystkie sposoby recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- ¹⁶⁾ Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.
- ¹⁷⁾ Kolumna 6 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- ¹⁸⁾ Kolumna 7 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem odzysk energii.
- ¹⁹⁾ Kolumna 8 obejmuje wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- ²⁰⁾ Kolumna 9 zawiera sumę danych z kolumn 5—8.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY ODZYSK	
za rok	
B przeznaczony dla prowadzącego odzysk	Nr dokumentu ¹⁾
Zezwolenie na odzysk ²⁾	
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{3), 4)}	Prowadzący odzysk ⁵⁾
.....
.....
.....
Adres ^{4), 6)}	Adres ⁶⁾
.....
.....
.....
Telefon/faks	Telefon/faks
NIP	NIP

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych i użytkowych przyjętych do odzysku

Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Jednostka ⁸⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub użytkowych	Proces odzysku ⁹⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przyjęte do odzysku odpady	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu z odzyskiem energii, w wyniku						
		recyklingu materiału	innych form recyklingu	łącnego recyklingu	termicznego przekształ- cania odpadów we współspa- larniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształ- cania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku lub termicznego przekształ- cania odpadów w spalarniach i współspala- rniach odpadów z odzyskiem energii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampułkami								
Opakowania z tworzyw sztucznych								
Opakowania z papieru i tektury								
Opakowania z metali	opakowania z aluminium							
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej							
	Razem							
Opakowania z drewna								
Razem								

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego odzysku.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Numer ewidencyjny wydanego dokumentu.
- 2) Data i numer decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odzysku oraz nazwa organu, który wydał decyzję dla prowadzącego odzysk.
- 3) Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy lub nazwa organizacji odzysku przekazujących odpad.
- 4) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do odzysku przekazał inny posiadacz odpadów.
- 5) Nazwa lub imię i nazwisko prowadzącego odzysk.
- 6) Adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy lub organizacji odzysku odpowiednio przekazujących odpad do odzysku lub prowadzących odzysk.

Dział 1

- 7) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); w przypadku odpadu o kodzie z grupy 19 należy podać kod odpadu, z jakiego został wytworzony, tj. z grupy 15.01 odpadów opakowaniowych.
- 8) Odpowiednio w kilogramach lub sztukach zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).
- 9) Należy podać zastosowany proces odzysku lub recyklingu zgodnie z art. 3 ust. 9a i 9b ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

Dział 2

- ¹⁰⁾ Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- ¹¹⁾ Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- ¹²⁾ Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- ¹³⁾ Przyjęte do odzysku odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego odzysk.
- ¹⁴⁾ Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- ¹⁵⁾ Kolumna 4 obejmuje wszystkie sposoby recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- ¹⁶⁾ Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.
- ¹⁷⁾ Kolumna 6 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- ¹⁸⁾ Kolumna 7 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem odzysk energii.
- ¹⁹⁾ Kolumna 8 obejmuje wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- ²⁰⁾ Kolumna 9 zawiera sumę danych z kolumn 5—8.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY ODZYSK		
za rok		
C przeznaczony dla wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska ¹⁾	Nr dokumentu ²⁾	Zezwolenie na odzysk ³⁾
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{4), 5)}	Prowadzący odzysk ⁶⁾	
Adres ^{5), 7)}	Adres ⁷⁾	
Telefon/faks	Telefon/faks	
NIP	NIP	

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych i użytkowych przyjętych do odzysku

Lp.	Kod odpadu ⁸⁾	Rodzaj odpadu ⁸⁾	Jednostka ⁹⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub użytkowych	Proces odzysku ¹⁰⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przyjęte do odzysku odpady	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu z odzyskiem energii, w wyniku						
		recyklingu materiału	innych form recyklingu	łącnego recyklingu	termicznego przekształ- cenia odpadów we współspa- larniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształ- cenia odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku lub termicznego przekształ- cenia odpadów w spalarniach i współspala- rniach odpadów z odzyskiem energii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami								
Opakowania z tworzyw sztucznych								
Opakowania z papieru i tektury								
Opakowania z metali	opakowania z aluminium							
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej							
	Razem							
Opakowania z drewna								
Razem								

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego odzysku.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Wojewódzki inspektor ochrony środowiska właściwy według siedziby lub miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku przez prowadzącego odzysk, a w przypadku braku siedziby lub miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej — Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.
- 2) Numer ewidencyjny wydanego dokumentu.
- 3) Data i numer decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odzysku oraz nazwa organu, który wydał decyzję dla prowadzącego odzysk.
- 4) Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy lub nazwa organizacji odzysku przekazujących odpad.
- 5) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do odzysku przekazał inny posiadacz odpadów.
- 6) Nazwa lub imię i nazwisko prowadzącego odzysk.
- 7) Adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy lub organizacji odzysku odpowiednio przekazujących odpad do odzysku lub prowadzących odzysk.

Dział 1

- 8) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); w przypadku odpadu o kodzie z grupy 19 należy podać kod odpadu, z jakiego został wytworzony, tj. z grupy 15.01 odpadów opakowaniowych.
- 9) Odpowiednio w kilogramach lub sztukach zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).
- 10) Należy podać zastosowany proces odzysku lub recyklingu zgodnie z art. 3 ust. 9a i 9b ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

Dział 2

- 11) Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- 12) Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- 13) Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- 14) Przyjęte do odzysku odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego odzysk.
- 15) Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- 16) Kolumna 4 obejmuje wszystkie sposoby recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- 17) Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.
- 18) Kolumna 6 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- 19) Kolumna 7 obejmuje odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem odzysk energii.
- 20) Kolumna 8 obejmuje wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 21) Kolumna 9 zawiera sumę danych z kolumn 5—8.

Załącznik nr 2

WZÓR

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY RECYKLING		
za rok		
A przeznaczony dla przekazującego odpad do recyklingu ¹⁾	Nr dokumentu ²⁾	Zezwolenie na odzysk (recykling) ³⁾
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{1), 4)}	Prowadzący recykling ⁵⁾	
Adres ^{1), 6)}	Adres ⁶⁾	
Telefon/faks	Telefon/faks	
NIP	NIP	

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych i użytkowych przyjętych do recyklingu

Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Jednostka ⁸⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub użytkowych	Proces odzysku ⁹⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		Przyjęte do recyklingu odpady	Odpady poddane recyklingowi w wyniku		
			recyklingu materiału	innych form recyklingu	recyklingu całkowitego
1		2	3	4	5
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampułkami					
Opakowania z tworzyw sztucznych					
Opakowania z papieru i tektury					
Opakowania z metali	opakowania z aluminium				
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej				
	Razem				
Opakowania z drewna					
Razem					

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego recyklingu.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do recyklingu przekazał inny posiadacz odpadów.
- 2) Numer ewidencyjny wydanego dokumentu.
- 3) Data i numer decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odzysku oraz nazwa organu, który wydał decyzję dla prowadzącego recykling.
- 4) Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy lub nazwa organizacji odzysku przekazujących odpad.
- 5) Nazwa lub imię i nazwisko prowadzącego recykling.
- 6) Adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy lub organizacji odzysku odpowiednio przekazujących odpad do recyklingu lub prowadzących recykling.

Dział 1

- 7) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); w przypadku odpadu o kodzie z grupy 19 należy podać kod odpadu, z jakiego został wytworzony, tj. z grupy 15.01 odpadów opakowaniowych.
- 8) Odpowiednio w kilogramach lub sztukach zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).
- 9) Należy podać zastosowany proces recyklingu zgodnie z art. 3 ust. 9b ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

Dział 2

- ¹⁰⁾ Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- ¹¹⁾ Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- ¹²⁾ Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- ¹³⁾ Przyjęte do recyklingu odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego recykling.
- ¹⁴⁾ Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- ¹⁵⁾ Kolumna 4 obejmuje wszystkie formy recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- ¹⁶⁾ Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY RECYKLING	
za rok	
B przeznaczony dla prowadzącego recykling	Nr dokumentu ¹⁾
Zezwolenie na odzysk (recykling) ²⁾	
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{3), 4)}	Prowadzący recykling ⁵⁾
Adres ^{4), 6)}	Adres ⁶⁾
Telefon/faks	Telefon/faks
NIP	NIP

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych i poużytkowych przyjętych do recyklingu

Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Jednostka ⁸⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub poużytkowych	Proces odzysku ⁹⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przyjęte do recyklingu odpady	Odpady poddane recyklingowi w wyniku		
		recyklingu materiału	innych form recyklingu	recyklingu całkowitego
1	2	3	4	5
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami				
Opakowania z tworzyw sztucznych				
Opakowania z papieru i tektury				
Opakowania z metali	opakowania z aluminium			
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej			
	Razem			
Opakowania z drewna				
Razem				

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego recyklingu.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Numer ewidencyjny wydanego dokumentu.
- 2) Data i numer decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odzysku oraz nazwa organu, który wydał decyzję dla prowadzącego recykling.
- 3) Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy lub nazwa organizacji odzysku przekazujących odpad.
- 4) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do recyklingu przekazał inny posiadacz odpadów.
- 5) Nazwa lub imię i nazwisko prowadzącego recykling.
- 6) Adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy lub organizacji odzysku odpowiednio przekazujących odpad do recyklingu lub prowadzących recykling.

Dział 1

- 7) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); w przypadku odpadu o kodzie z grupy 19 należy podać kod odpadu, z jakiego został wytworzony, tj. z grupy 15.01 odpadów opakowaniowych.
- 8) Odpowiednio w kilogramach lub sztukach zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).
- 9) Należy podać zastosowany proces recyklingu zgodnie z art. 3 ust. 9b ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

Dział 2

- ¹⁰⁾ Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- ¹¹⁾ Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- ¹²⁾ Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- ¹³⁾ Przyjęte do recyklingu odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego recykling.
- ¹⁴⁾ Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- ¹⁵⁾ Kolumna 4 obejmuje wszystkie formy recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- ¹⁶⁾ Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY RECYKLING	
za rok	
C przeznaczony dla wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska ¹⁾	Nr dokumentu ²⁾
Zezwolenie na odzysk (recykling) ³⁾	
Przedsiębiorca (organizacja odzysku) przekazujący odpad ^{4), 5)}	Prowadzący recykling ⁶⁾
Adres ^{5), 7)}	Adres ⁷⁾
Telefon/faks	Telefon/faks
NIP	NIP

Dział 1. Rodzaj oraz masa lub ilość odpadów opakowaniowych i poużytkowych przyjętych do recyklingu

Lp.	Kod odpadu ⁸⁾	Rodzaj odpadu ⁸⁾	Jednostka ⁹⁾	Masa lub ilość przyjętych do odzysku odpadów opakowaniowych lub poużytkowych	Proces odzysku ¹⁰⁾

Dział 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi

[kg]

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		Przyjęte do recyklingu odpady	Odpady poddane recyklingowi w wyniku		
			recyklingu materiału	innych form recyklingu	recyklingu całkowitego
1		2	3	4	5
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampułkami					
Opakowania z tworzyw sztucznych					
Opakowania z papieru i tektury					
Opakowania z metali	opakowania z aluminium				
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej				
	Razem				
Opakowania z drewna					
Razem					

Potwierdzam przyjęcie odpadu, zobowiązując się jednocześnie do jego recyklingu.

.....
(data, pieczęć i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Wojewódzki inspektor ochrony środowiska właściwy według siedziby lub miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku przez prowadzącego recykling, a w przypadku braku siedziby lub miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej — Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.
- 2) Numer ewidencyjny wydanego dokumentu.
- 3) Data i numer decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odzysku oraz nazwa organu, który wydał decyzję dla prowadzącego recykling.
- 4) Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy lub nazwa organizacji odzysku przekazujących odpad.
- 5) Dotyczy również przedsiębiorców lub organizacji odzysku, w których imieniu odpady do recyklingu przekazał inny posiadacz odpadów.
- 6) Nazwa lub imię i nazwisko prowadzącego recykling.
- 7) Adres zamieszkania lub siedziby przedsiębiorcy lub organizacji odzysku odpowiednio przekazujących odpad do recyklingu lub prowadzących recykling.

Dział 1

- 8) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); w przypadku odpadu o kodzie z grupy 19 należy podać kod odpadu, z jakiego został wytworzony, tj. z grupy 15.01 odpadów opakowaniowych.
- 9) Odpowiednio w kilogramach lub sztukach zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).
- 10) Należy podać zastosowany proces recyklingu zgodnie z art. 3 ust. 9b ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

Dział 2

- 11) Pola białe: przy wypełnianiu można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.
- 12) Pola jasnoszare: przy wypełnianiu można podać przybliżone szacunki, o ile można je wyjaśnić w opisie metodologii.
- 13) Pola ciemnoszare: dostarczanie danych jest dobrowolne.
- 14) Przyjęte do recyklingu odpady (kolumna 2) — należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dziale 1 dokumentu potwierdzającego recykling.
- 15) Dane dotyczące recyklingu materiału (kolumna 3) obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.
- 16) Kolumna 4 obejmuje wszystkie formy recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).
- 17) Kolumna 5 zawiera sumę danych z kolumn 3 i 4.