INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA SYSTEMU BAZY DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE **ODPADAMI – BDO**

Instrukcja składania sprawozdań o wytwarzanych odpadach

i o gospodarowaniu odpadami – Dział II



BAZA DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE ODPADAMI

Metryka dokumentu	
Autor dokumentu:	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
Wersja dokumentu:	1.0
Status obowiązujący:	Obowiązujący
Data obowiązywania OD:	2020-06-22

Spis treści

Dział I	I Informacja o masie odpadów wywiezionych z terytorium kraju oraz przywiezionych na terytorium kraju	3
1.	Tabela 1. Odpady przywiezione na terytorium kraju w roku kalendarzowym	3
2.	Tabela 2. Odpady wywiezione z terytorium kraju w roku kalendarzowym	9









Dział II Informacja o masie odpadów wywiezionych z terytorium kraju oraz przywiezionych na terytorium kraju

1. Tabela 1. Odpady przywiezione na terytorium kraju w roku kalendarzowym

Tabela 1. Odpady przywiezione na terytorium kraju w roku kalendarzowym zawiera następujące informacje [RYSUNEK 1]:

- nazwę kraju, z którego przywieziono odpady,
- kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów,
- kod i rodzaj odpadu,
- strumień odpadów,
- proces R/D,
- sposób zagospodarowania odpadami,
- masę odpadów w tonach [Mg].

Dz	Dział II Tabela 1. Odpady przywiezione na terytorium kraju w roku kalendarzowym									
List	Lista odpadów przywiezionych na terytorium kraju w roku kalendarzowym 🗕 + Dodaj kod i rodzaj odpadu									
	Lp.	Nazwa kraju z którego ¢ przywieziono odpady	Kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów	¢ Kod i rodzaj odpadów ¢	Strumień odpadów 🖨	Proces R/D	Sposób zagospodarowania odpadami	Masa odpadów w tonach [Mg]	¢	
	1	Belgia	05 01 11	05 01 11* Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Pozostałe	D1	Unieszkodliwienie/Inny proces unieszkodliwiania	10	Opcje 🕶	

Rysunek 1 Lista odpadów przywiezionych na terytorium kraju w roku kalendarzowym









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy odpadów przywiezionych na terytorium kraju w roku kalendarzowym wybrać opcję

🕂 Dodaj kod i rodzaj odpadu

Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 2]:

- nazwę kraju, z którego przywieziono odpady,
- kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- rodzaj odpadu,
- strumień odpadów,
- proces R/D,
- sposób zagospodarowania odpadami,
- masę odpadów w tonach [Mg].









ODPADY PRZYWIEZIONE NA TERY	TORIUM KRAJU W ROKU KALENDARZOWYM							
Nazwa kraju, z którego przywieziono odpady	lazwa kraju, z którego przywieziono odpady *							
Kod odpadów stosowany przy transgraniczny	Kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów * 😮							
Kod i rodzaj odpadów * 🚱								
	Rodzaj odpadu ex							
Kod Ex								
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne								
STRUMIEŃ ODPADÓW *								
Komunalne (grupa 20)	Pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych (inne niż Pozostałe grupa 20) Pozostałe Pozostałe							
Proces [R lub D] * 😮								
SPOSÓB GOSPODAROWANIA C	DDPADAMI * 😧							
Zbieranie	Odzysk Unieszkodliwianie							

Inny proces unieszkodliwiania

Rysunek 2 Formularz dodania kod i rodzaju opadu przywiezionego na terytorium kraju w roku kalendarzowym



Recykling

Masa odpadów [Mg] * 😮

Wypełnianie wyrobisk
Pozostałe procesy odzysku







Aby dodać nazwę kraju, z którego przywieziono odpady należy kliknąć w pole "nazwa kraju, z którego przywieziono odpady". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę krajów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 3].**

Vyszukaj kraj	
be	Î
Adres	
Belgia	
Belize	
Benin	
Sermudy	

Rysunek 3 Wyszukiwarka krajów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 4].**

Wyszukaj odpad	
01	Rodzaj odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłaczeniem 01 01 80)
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81

Rysunek 4 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów należy uzupełnić niezależnie.









Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 5].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮								
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczr	16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych							
Rod	idzaj odpadu ex							
Kod Ex								
Zmiana statusu odpadów Rod	idzaj odpadu							
 niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczną 	chemikalia							

Rysunek 5 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne

Aby uzupełnić strumień odpadów należy zaznaczyć odpowiednie pole wyboru:

- komunalne (grupa 20),
- pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych (inne niż grupa 20),
- pozostałe.

Aby uzupełnić proces R/D należy kliknąć w pole "Proces [R lub D]". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 6].**

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania					
R11					
Rodzaj procesu	Nazwa				
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10				
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11				

Rysunek 6 Wyszukiwarka procesów R/D









Następnie należy wskazać sposób gospodarowania odpadami [RYSUNEK 7]:

- zbieranie, ٠
- odzysk:
 - przygotowanie do ponownego użycia, 0
 - recykling, 0
 - prace ziemne, 0
 - pozostałe procesy odzysku. 0
- unieszkodliwianie: .
 - składowanie, 0
 - inny proces unieszkodliwiania. 0

SPOSÓB GOSPODARO	SPOSÓB GOSPODAROWANIA ODPADAMI * 😮							
Zbieranie	✓ Odzysk	Unieszkodliwianie						
	 Przygotowanie do ponownego użycia 	Składowanie						
	Recykling	Inny proces unieszkodliwiania						
	Wypełnianie wyrobisk							
	Pozostałe procesy odzysku							
Masa odpadów [Mg] * 🝞								
10								

Rysunek 7 Sposób gospodarowania odpadami oraz masa odpadu w tonach [Mg]

Poniżej informacji o sposobie gospodarowania odpadami należy podać masę odpadu w tonach [Mg].

🖥 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista odpadów przywiezionych na terytorium kraju w roku kalendarzowym. Po Opcja zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

KLIMATU

Cofnij Aby wrócić do widoku *Listy działów* należy wybrać









2. Tabela 2. Odpady wywiezione z terytorium kraju w roku kalendarzowym

Tabela 2. Odpady wywiezione z terytorium kraju w roku kalendarzowym zawiera następujące informacje [RYSUNEK 8]:

- nazwę kraju, do którego wywieziono odpady,
- kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów,
- kod i rodzaj odpadu,
- strumień odpadów,
- proces R/D,
- sposób zagospodarowania odpadami,
- masę odpadów w tonach [Mg].

Dz	Dział II Tabela 2. Odpady wywiezione z terytorium kraju w roku kalendarzowym										
List	Lista odpadów wywiezionych z terytorium kraju w roku kalendarzowym + Dodaj kod i rodzaj odpadu										
	Lp.	Nazwa kraju do którego 🖨 wywieziono odpady	Kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów	\$	Kod i rodzaj odpadów 🗘 🗘	Strumień odpadów 🗢	Proces R/D	¢	Sposób zagospodarowania 🔶 odpadami	Masa odpadów w tonach [Mg]	÷
	1		19 08 05		19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Komunalne (grupa 20)	R10		Odzysk/Przygotowanie do ponownego użycia/	10	Opcje 🕶

Rysunek 8 Lista odpadów wywiezionych z terytorium kraju w roku kalendarzowym









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy odpadów wywiezionych z terytorium kraju w roku kalendarzowym wybrać opcję

🕂 Dodaj kod i rodzaj odpadu

Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 9]:

- nazwę kraju, do którego wywieziono odpady,
- kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- rodzaj odpadu,
- strumień odpadów,
- proces R/D,
- sposób zagospodarowania odpadami,
- masę odpadów w tonach [Mg].









ODPADY WYWIEZIONE Z TERYTORIUM KRAJU W ROKU KALENDARZOWYM							
Nazwa kraju, do którego wywieziono odpady *							
íod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów * 💡							
Kod i rodzaj odpadów * 😧							
Rodzaj odpadu ex							
Kod Ex							
Zmiana statusu odpadów Rodzaj odpadu niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne							
STRUMIEŃ ODPADÓW *							
Komunalne (grupa 20) Pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych (inne niż Pozostałe grupa 20)							
Proces [R lub D] * 😢							
SPOSÓB GOSPODAROWANIA ODPADAMI * 🕜							
Zbieranie Odzysk Unieszkodliwianie							
Przygotowanie do ponownego użycia Składowanie							
Recykling Inny proces unieszkodliwiania							
Wypełnianie wyrobisk							
Pozostałe procesy odzysku							
Masa odpadów [Mg] * 😢							

Rysunek 9 Formularz dodania kod i rodzaju opadu wywiezionego z terytorium kraju w roku kalendarzowym











Aby dodać nazwę kraju, do którego wywieziono odpady należy kliknąć w pole "nazwa kraju, do którego wywieziono odpady". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę krajów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 10].**

Wyszukaj kraj	
be	Î
Adres	
Belgia	
Belize	
Benin	
Bermudy	

Rysunek 10 Wyszukiwarka krajów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 11].**

Wyszukaj odpad		
01		
Kod	Rodzaj odpadów	
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	

Rysunek 11 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Kod odpadów stosowany przy transgranicznym przemieszczaniu odpadów należy uzupełnić niezależnie.









Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 12].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮				
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych				
	Rodzaj odpadu ex			
Kod Ex				
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu			
	chemikalla			

Rysunek 12 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne

Aby uzupełnić strumień odpadów należy zaznaczyć odpowiednie pole wyboru:

- komunalne (grupa 20),
- pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych (inne niż grupa 20),
- pozostałe.

Aby uzupełnić proces R/D należy kliknąć w pole "Proces [R lub D]". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R oraz D, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 13].**

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania		
R11		
Rodzaj procesu	Nazwa	
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10	
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	

Rysunek 13 Wyszukiwarka procesów R/D







Następnie należy wskazać sposób gospodarowania odpadami [RYSUNEK 14]:

- zbieranie, .
- odzysk:
 - przygotowanie do ponownego użycia, 0
 - recykling, 0
 - prace ziemne, 0
 - pozostałe procesy odzysku. 0
- unieszkodliwianie: .
 - składowanie, 0
 - inny proces unieszkodliwiania. 0

SPOSÓB GOSPODAROWANIA ODPADAMI * 😢				
Zbieranie	✓ Odzysk	Unieszkodliwianie		
	Przygotowanie do ponownego użycia	Składowanie		
	Recykling	Inny proces unieszkodliwiania		
	Wypełnianie wyrobisk			
	Pozostałe procesy odzysku			
Masa odpadów [Mg] * 🔞				
10				

Rysunek 14 Sposób gospodarowania odpadami oraz masa odpadu w tonach [Mg]

Poniżej informacji o sposobie gospodarowania odpadami należy podać masę odpadu w tonach [Mg].

🗟 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista odpadów wywiezionych z terytorium kraju w roku kalendarzowym. Po Opcja zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

KLIMATU

Cofnij Aby wrócić do widoku Listy działów należy wybrać







