# 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 VI



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 Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów	3
1.	Tabela 1. Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów	3









### Dział VI Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów

1. Tabela 1. Informacja o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów

Tabela 1. Informacja instalacjach do termicznego przekształcania odpadów zawiera następujące informacje [RYSUNEK 1]:

- nazwę instalacji lub urządzenia,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

DZI	DZIAŁ VI TABELA 1. INFORMACJA O INSTALACJACH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW						
Lista	Lista instalacji do termicznego przekształcania odpadów + Dodaj instalację						
Lp.	Lp. Nazwa instalacji lub urządzenia Nazwa miejsca prowadzenia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności Adres miejsca prowadzenia działalności Pozycja uzupełniona Akcje						
	Brak instalacji						

Rysunek 1 Lista instalacji do termicznego przekształcania odpadów







Aby dodać instalację lub urządzenie należy z poziomu listy instalacji do termicznego przekształcania odpadów wybrać opcję Następnie system wyświetli formularz dodania instalacji lub urządzenia, który zawiera **[RYSUNEK 2]:** 

- ogólne informacje o instalacji,
- dane techniczne instalacji.

INSTALACJA	
. Ogólne informacje o instalacji	
Nazwa instalacji lub urządzenia *	
Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Numer miejsca prowadzenia działalności
Adres miejsca prowadzenia działalności	
Współrzędna geograficzna X [m]	Współrzędna geograficzna Y [m]
Typ instalacji 🔞	
SP WSP-C WSP-Z	
	M2h
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach	☐ VY>P ○ Tak ○ Nie
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach	Tak Nie
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach	Tak     Nie       Tak     Nie       Tak     Nie
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Tak Nie	Tak     Nie       Tak     Nie       Tak     Nie
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Tak Nie Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego	Tak     Nie       Tak     Nie       Tak     Nie
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Czy instalacja termicznego przekształcenia podlega pod art. 163 ust. 2a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Mie Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego	Tak Nie Tak Nie Tak Nie Tak Nie









Projektowana moc przerobowa określona w	v decyzji	[Mg/rok]	[Mg/godz (h)]		
Maksymalna ilość odpadów dopuszczona do	o przetworzenia określona w decyzji			[Mg/rok]	[Mg/godz (h)]
Maksymalna ilość odpadów komunalnych o	raz pochodzących z przetworzenia odpad	ów komunaln	ych dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji	[Mg/rok]	[Mg/godz (h)]
Maksymalna ilość odpadów niebezpiecznyc	h dopuszczona do przetworzenia określo	na w decyzji		[Mg/rok]	[Mg/godz (h)]
Czy ponad 40% powstającego w wyniku spalani Tak Nie Wartość efektywności energetycznej instalac	ia wydzielanego ciepła pochodzi ze spalania ji	odpadów nieb	ezpiecznych		
Odzysk energii w roku kalendarzowym (jeżeli TAK podać ilość w [GJ/rok]) Porzanana zwolajacji od wielkości opicii	Tak Nie	llość:			
Oczyszczanie gazów lub płynów Odpylanie Usuwanie metali ciężkich Usuwanie dioksyn i furanów Inne Monitoring gazów lub pyłów Przegład ekologiczny	Tak Nie Tak Nie Tak Nie Tak Nie Tak Nie Tak Nie	Inne: opis: rok:			
		- ora			

Rysunek 2 Formularza dodania instalacji do termicznego przekształcania odpadów









Aby uzupełnić nazwę instalacji należy kliknąć w pole "nazwa instalacji". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 3].** 

Na	zwa instalacji		Nazwa miejsca prowadze	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
Lp.	Nazwa instalacji	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Akcje
1	Instalacja 1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	Opcje 🗸
2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🗹 W	íybierz

Rysunek 3 Wyszukiwarka Instalacji

Jeżeli w wyszukiwarce Instalacji nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie w kontekście MPD wprowadzić nazwę instalacji. Dodana instalacja pojawi się na liście wyszukiwania.

Po wybraniu instalacji nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności zostanie automatycznie uzupełniony przez system. Niezależnie należy uzupełnić informację o współrzędnych geograficznych X oraz Y dla wprowadzonej instalacji.

Aby wskazać typ instalacji należy zaznaczyć odpowiednie pole/a wyboru:

- SP,
- WSP-C,
- WSP-Z,
- WSP.









Następnie należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić:

- czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- czy instalacja termicznego przekształcania podlega pod art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- czy instalacja termicznego przekształcania podlega pod art. 163 ust. 2a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

oraz podać współspalanie – % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego.

Po uzupełnieniu ogólnych informacji o instalacji należy podać dane techniczne instalacji:

- projektowana moc przerobowa określona w decyzji w tonach/rok [Mg/rok],
- projektowana moc przerobowa określona w decyzji w tonach/godz [Mg/godz.(h)],
- maksymalna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/rok [Mg/rok],
- maksymalna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/godz. [Mg/godz.(h)],
- maksymalna ilość odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/rok [Mg/rok],
- maksymalna ilość odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/godz. [Mg/godz.(h)],
- maksymalna ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/rok [Mg/rok],
- maksymalna ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji w tonach/godz. [Mg/godz.(h)],
- wartość efektywności energetycznej instalacji.









Następnie należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić czy:

- ponad 40 % powstającego w wyniku spalania wydzielanego ciepła pochodzi ze spalania odpadów niebezpiecznych, ٠
- odzysk energii w roku kalendarzowym (jeżeli TAK podać ilość w [GJ/rok])odpad atmosferyczny, jeżeli TAK podać: ٠ o ilość.
- przyznane zwolnienia od wielkości emisji, ٠
- odpylenie, ٠
- usuwanie metali ciężkich, •
- usuwanie dioksyn i furanów, •
- inne, jeżeli TAK podać: •
  - o inne.
- monitoring gazów lub pyłów, jeżeli TAK podać: ٠
  - o opis.
- przegląd ekologiczny, jeżeli TAK podać: ٠
  - o rok.

Opcja 🖥 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista instalacji do termicznego przekształcenia odpadów. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.









W zakresie dodanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję **[RYSUNEK 4]**:

- Decyzje,
- Odpady przetwarzane,
- Odpady powstające podczas przetwarzania.

DZIAŁ VI TABELA 1. INFORMACJA O INSTALACJACH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW								
Lista ins	talacji do termicznego przek	ształcania odpadó	W 🕇 Dodaj instalację					
Lp.	Nazwa instalacji lub urządzenia	Nazwa miejs	ca prowadzenia działalności	Numer miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia	działalności	Pozycja uzupełniona	Akcje
1	Instalacja 1	test	0004/000047076	Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: woło	niński Gmina: Tłuszcz Miejscowość: Jas	sienica ul. Afrodyty	<b>~</b>	Opcje 👻
						🗹 Edytuj		
sunek 4 Opcie dostepne dla instalacij do termicznego przekształcania odpadów 🗮 Decyzje								
E Odpady przetwarzane								
🗮 Odpady powstające podczas przetwarzania								









🛢 Usuń

🗮 Decyzje

Następnie system wyświetli Listę decyzji w zakresie funkcjonowania

 Decyzje
 + Dodaj decyzję

 Lp.
 Rodzaj decyzji
 Decyzja
 Znak decyzji
 Termin obowiązywania decyzji
 Organ wydający decyzję

 Brak decyzji

Rysunek 5 Lista decyzji w zakresie funkcjonowania instalacji

Aby uzupełnić sekcje Decyzje należy wybrać opcję

instalacji [RYSUNEK 5].





MINISTERSTWO KLIMATU





Strona | 10

Aby dodać decyzję w zakresie dodanej instalacji należy z poziomu listy decyzji wybrać opcję **+** Dodaj decyzję. Następnie system wyświetli formularz dodania decyzji, który zawiera **[RYSUNEK 6]:** 

- rodzaj decyzji,
- pole wyboru czy decyzja podstawowa/zmieniająca/uchylająca/stwierdzająca nieważność,
- znak decyzji,
- datę wydania decyzji,
- termin obowiązywania decyzji,
- pole wyboru bezterminowo,
- organ wydający decyzję.

DECYZJE	^
Rodzaj decyzji 😮	
wybierz	~
Podstawowa 🔿 Zmieniająca 🔿 Uchylająca 🔿 Stwierdzająca nieważność	
Znak decyzji *	
Data wydania decyzji [DD/MM/RRRR]	
Termin obowiązywania decyzji [DD/MM/RRRR]	
Bezterminowo	
Organ wydający decyzję *	

Rysunek 6 Formularz dodania decyzji w zakresie funkcjonowania instalacji









Aby uzupełnić rodzaj decyzji należy rozwinąć listę z decyzjami i wybrać odpowiednią:

- 1 pozwolenie na budowę,
- 2 pozwolenie na użytkowanie,
- 3 pozwolenie zintegrowane,
- 4 decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 5 zezwolenie na przetwarzanie odpadów,
- 6 decyzja o wstrzymaniu termicznego przekształcania odpadów jeżeli dotyczy,
- 7 decyzja o cofnięciu zezwolenia na przetwarzanie odpadów jeżeli dotyczy.

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista decyzji w zakresie funkcjonowania instalacji.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy instalacji do termicznego przekształcenia odpadów* należy wybrać









Aby uzupełnić sekcje **Opady przetwarzane** należy wybrać opcję

. Następnie system wyświetli *Listę odpady poddane* 

procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku kalendarzowym [RYSUNEK 7]:

Odpady	poddane procesowi odzysku l	ub unieszkodliwiani	a w roku kalendarzowym	+ Dodaj kod i rodzaj odpadu	
Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Proces R/D	Strumień odpadów	Masa odpadów w tonach [Mg]	Sucha masa odpadów w tonach [Mg s.m.]
				Brak informacji o odpadach	

Rysunek 7 Lista odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku kalendarzowym









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku kalendarzowym wybrać

+ Dodaj kod i rodzaj odpadu

. Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 8]:

- proces [R lub D],
- 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
- masę odpadów w tonach [Mg],
- suchą masę odpadów w tonach [Mg].

Kod i rodzaj odpadów * 😮	
Proces [R lub D] 😮	
	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 grupa 20)
Masa odpadów [Mg] * 😮	
Sucha masa odpadów [Mg] * 😮	

Rysunek 8 Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu









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 9].** 

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania					
R11	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 9 Wyszukiwarka procesów R/D

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 10].** 

Wyszukaj odpad	
01	<b>*</b>
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 10 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów









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 11].

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

Rysunek 11 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. .

Następnie należy podać:

- masę odpadów w tonach [Mg], ٠
- suchą masę odpadów w tonach [Mg]. .

🗟 Zapisz

umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku Opcia kalendarzowym. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku Listy instalacji do termicznego przekształcenia odpadów należy wybrać

Cofnij









🗮 Odpady powstające podczas przetwarzania

Aby uzupełnić sekcje **Opady powstające podczas przetwarzania** należy wybrać opcję

Vastępnie system wyświet	i Listę odpady powstające podczas	przetwarzania [RYSUNEK 12]:
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Odpady powstające podczas przetwarzania + Dodaj kod i rodzaj odpadu							
Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Proces R/D	Pochodzące z odpadów komunalnych	Masa odpadów w tonach [Mg]	Sucha masa odpadów w tonach [Mg s.m.]	Sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwiania	
Brak informacji o odpadach							

Rysunek 12 Lista odpady powstające podczas przetwarzania









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy odpady powstające podczas przetwarzania wybrać opcję Następnie system wyświetli formularz, który zawiera **[RYSUNEK 13]:** 

- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- rodzaj odpadu,
- pole wyboru pochodzące z odpadów komunalnych,
- proces [R lub D],
- masę odpadów w tonach [Mg],
- suchą masę odpadów w tonach [Mg],
- sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwiania.

Kod i rodzaj odpadów * 😢				
Proces [R lub D] 💡				
R9 - Powtórna rafinacja lub inne sposob	y ponownego użycia olejów			
	Rodzaj odpadu ex			
Kod Ex				
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne	Rodzaj odpadu			
Pochodzące z odpadów komunalnych	Tak 🔿 Nie			
Masa odpadów [Mg] * 😮				
Sucha masa odpadów [Mg] * 😯				
Sposób zagospodarowania z podaniem proce	su odzysku lub unieszkodliwiania			
wybierz	~			

Rysunek 13 Formularz dodania kodu i rodzaju odpadu











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 14].** 

Wyszukaj odpad 01	<b>1</b>
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 14 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

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 15].** 

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	Rodzaj odpadu				
<ul> <li>niebezpiecznych na odpady inne</li> <li>niż piebezpieczne</li> </ul>	chemikalia				
hiz medezpieczne					

Rysunek 15 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Aby uzupełnić czy pochodzące z odpadów komunalnych należy zaznaczyć odpowiednie pole wyboru:

- TAK,
- NIE.

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 16].

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 16 Wyszukiwarka procesów R/D

Następnie należy podać:

- masę odpadów w tonach [Mg],
- suchą masę odpadów w tonach [Mg].









Aby uzupełnić sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwiania należy kliknąć w pole "sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwiania". Następnie system wyświetli w zależności od wyboru procesu R **[RYSUNEK 17]** lub D **[RYSUNEK 18]** rozwijaną listę, z której należy wybrać jeden ze sposobów zagospodarowania.

9	Sposób gospodarowania *
	wybierz
	- wybierz -
	Rec - recykling
	Wtn - wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych
	Ppu - przygotowanie do ponownego użycia
	Ipod - inny proces odzysku
	Un - unieszkodliwianie

### Rysunek 17 Sposób zagospodarowania dla procesów R

Sposób gospodarowania *		
Un - unieszkodliwianie		•

#### Rysunek 18 Sposób zagospodarowania dla procesów D

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista odpady powstające podczas przetwarzania.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku <i>Listy instalacji do termicznego przekształcenia odpadów</i> należy wybrać	Cofnij	, a następnie	Cofnij	aby wrócić do
głównego widoku <i>Lista działów.</i>				







