# 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 VIII



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	VIII Pojazdy wycofane z eksploatacji	3
1.	Tabela 1. Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu	3
2.	Tabela 2. Informacja o wynikach strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji	31





MINISTERSTWO KLIMATU





### Dział VIII Pojazdy wycofane z eksploatacji

1. Tabela 1. Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu

Tabela 1. Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu zawiera następujące informacje [RYSUNEK 1]:

- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dz	Dział VIII Tabela 1. Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu 📀							
Lis	Lista stacji demontażu + Dodaj stację demontażu							
	Lp.	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności 🛛 🜩		Pozycja uzupełniona 💡	
	1	testowe 2	0003/000166820		Województwo: PODKARPACKIE Powiat: ropczycko- sędziszowski Gmina: Ropczyce Miejscowość: Ropczyce rondo Rondo 650-lecia Ropczyc			Opcje 🕶

Rysunek 1 Lista stacji demontażu









Aby dodać stację demontażu należy z poziomu listy stacji demontażu wybrać opcję formularz dodania stacji demontażu, który zawiera [RYSUNEK 2]:

- nazwę miejsca prowadzenia działalności, ٠
- numer miejsca prowadzenia działalności, •
- adres miejsca prowadzenia działalności. ٠

ADRES STACJI DEMONTAŻU	
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *
Adres miejsca prowadzenia działalności *	

Rysunek 2 Formularz dodania stacji demontażu

Następnie system wyświetli









Aby uzupełnić nazwę/ numer/adres miejsca prowadzenia działalności należy kliknąć w pole "nazwę/ numer/adres miejsca prowadzenia działalności". Następie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednie **[RYSUNEK 3].** 

Wyszukaj miejso <sub>tes</sub> j	ce prowadzenia działalności	• •
Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego

Rysunek 3 Wyszukiwarka MPD

Jeżeli w wyszukiwarce miejsc prowadzenia działalności nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie dodać MPD. Dodane miejsce prowadzenia działalności pojawi się na liście wyszukiwania.

Opcja Capisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista stacji demontażu* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.









W zakresie dodanych stacji demontażu za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 4]:

- Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu,
- Odpady poddane odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazane do odzysku, w tym recyklingu,
- Odpady powstałe w wyniku strzępienia,
- Odpady przekazane do innego kraju,
- Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów i części wyposażenia
- Przedsiębiorcy, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania,
- Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu.

1       testowe 2       0003/000166820       Województwo: PODKARPACKIE Powiat: ropczycło- sędziszowski Gimina: Ropczyce Miejszowość:       opcje         Ropczyce rondo Rondo Stacji demontażu       Imformacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu       Imformacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu         k 4 Opcje dostępna dla stacji demontażu       Odpady poddane odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazne do odzysku, w tym recyklingowi oraz przekazne do odzysku, w tym recyklingowi oraz przedmiotów i części wyposażenia         Image: State S	Lp.	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Numer miejsca prowadzenia działalności	Adres miejs	ca prowadzenia dzia	łalności	¢	Pozycja uzupełniona (	
k 4 Opcje dostępna dla stacji demontażu k 4 Opcje dostępna dla stacji demontażu	1	testowe 2	0003/000166820	Województw sędziszows	e: PODKARPACKIE P ki Gmina: Ropczyce	owiat: ropczyck Miejscowość:	)-		Opcje -
k 4 Opcje dostępna dla stacji demontażu				Ropczyce	rondo Kondo 050-	Inform	iacja o po tych do st	ijazdach wycofanych z ek tacji demontażu	sploatacji
<ul> <li>Codpady powstałe w wyniku strzępienia</li> <li>Codpady przekazane do innego kraju</li> <li>Codpady przekazane do innego kraju</li> <li>Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów i części wyposażenia</li> <li>Przedsiębiorcy, którym przekazano odpady do odzysłu w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania</li> <li>Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu</li> </ul>						⊟ Odpad przeka	ly poddan Izne do o	ne odzyskowi, w tym recył dzysku, w tym recyklinu	klingowi oraz
Image: State of the state	к 4 Орсје (	lostępna dla stacji demontazu							
<ul> <li>Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów i części wyposażenia</li> <li>Przedsiębiorcy, którym przekazano odpady do odzysł w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania</li> <li>Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu</li> </ul>						🔲 Odpa	dy powsta	ałe w wyniku strzępienia	
Image: State of the state						⊟ Odpa	dy powsta dy przeka	ałe w wyniku strzępienia Izane do innego kraju	
🗮 Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu						■ Odpa ■ Odpa ■ Odpa ■ Masa przed	dy powsta dy przeka przeznac miotów i c	ałe w wyniku strzępienia Izane do innego kraju Izonych do ponownego uź Izgści wyposażenia	życia
						<ul> <li>■ Odpa</li> <li>■ Odpa</li> <li>■ Odpa</li> <li>■ Masa przed</li> <li>■ Przed w tym</li> </ul>	dy powsta dy przeka przeznac miotów i o siębiorcy, recykling	ałe w wyniku strzępienia Izane do innego kraju Izonych do ponownego uż Izęści wyposażenia I, którym przekazano odpa Ju oraz unieszkodliwiania	życia ady do odzysk









#### Aby uzupełnić sekcje Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu należy wybrać opcję

Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu

. Następnie system wyświetli *Listę informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji* 

#### przyjętych do stacji demontażu [RYSUNEK 5].

Informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu + Dodaj pojazd						
Lp.	Marka pojazdu	Rok produkcji	Masa pojazdu w tonach [Mg]	Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji w tonach [Mg]	Przyjęty pojazd	
1	Opel	1991	2.0000	3.0000	niekompletny	Opcje 👻
ączna ma	sa pojazdów w tonach [M	g]			2.0000	
ączna ma	sa pojazdów wycofanych	z eksploatacji w tonach [Mg]			3.0000	
Ogólna liczba pojazdów [szt.] w tym:						
niekompletnych						
kompletnych						

Rysunek 5 Lista informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu









Aby dodać pojazdy przyjęte do stacji demontażu należy z poziomu listy informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji

+ Dodaj pojazd demontażu wybrać opcję

Następnie system wyświetli formularz dodania pojazdu, który zawiera [RYSUNEK 6]:

- markę pojazdu, ٠
- rok produkcji,
- masę pojazdu w tonach [Mg],
- masę pojazdu wycofanego z eksploatacji w tonach [Mg], .
- pole wyboru czy przyjęty pojazd: kompletny lub niekompletny. •

INFORMACJA O POJEŹDZIE WYCOFANYM Z EKSPLOATACJI PRZYJĘTYM DO STACJI DEMONTAŻU				
Marka pojazdu *	Rok produkcji *			
Masa pojazdu w tonach [Mg] *	Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji w tonach [Mg] *			
Przyjęty pojazd Kompletny Niekompletny				

Rysunek 6 Formularz dodania informacji o pojeździe wycofanym z eksploatacji przyjętym do stacji demontażu

🖥 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku Listy informacja o pojazdach wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji Opcia demontażu. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy znajdują się informacje:

- łączna masa pojazdów w tonach [Mg], •
- łączna masa pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg],
- ogólna liczba pojazdów [szt.] w tym: .
  - niekompletnych,
  - kompletnych. 0

Informacje te nie są dostępne do edycji. Zostają uzupełnione na podstawie dodanych pojazdów.

Cofnij Aby wrócić do widoku Lista stacji demontażu należy wybrać









Varodowego Funduszu

Ochrony Środowiska

Gospodarki Wodnei

#### Aby uzupełnić sekcje Odpady poddane odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazane do odzysku, w tym recyklingu należy wybrać opcję

☐ Odpady poddane odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazne do odzysku, w tym recyklinu

. Następnie system wyświetli Listę informacja o masie odpadów poddanych odzyskowi,

#### w tym recyklingowi oraz przekazanych do odzysku, w tym recyklingu [RYSUNEK 7].

1	Informacja o masie odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazanych do odzysku, w tym recyklingu 🛛 🕈 Dodaj kod i rodzaj odpadu											
				Masa odpadów poddanych na stacji demontażu w tonach [Mg]				Masa odpadów przekazanych w kraju do w tonach [Mg]				[Mg]
		Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów powstałych z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg]	recyklingowi		innym niż recykling procesom odzysku z wyłączeniem odzysku energii	unieszkodliwianiu	recyklingu	odzysku energii	innych niż recykling procesów odzysku z wyłączeniem odzysku energii	rozdrabniania w strzępiarce	unieszkodliwiania
	Brak odpadów											

Rysunek 7 Lista informacja o odpadach poddanych odzyskowi w tym recyklingowi oraz przekazanych do odzysku w tym recyklingu









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy informacja o odpadach poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazanych do

odzysku, w tym recyklingu wybrać opcję

+ Dodaj kod i rodzaj odpadu . Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 8]:

- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- rodzaj odpadu,
- masę odpadów poddanych na stacji demontażu, wyrażoną w tonach [Mg]:
  - o recyklingowi,
  - o odzyskowi energii,
  - o innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwianiu.
- masę odpadów przekazanych w kraju do, wyrażoną w tonach [Mg]:
  - $\circ$  recyklingu
  - o odzysku energii,
  - o innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o rozdrabniania w strzępiarce,
  - o unieszkodliwiania.









INFORMACJA O MASIE ODPADÓW	IFORMACJA O MASIE ODPADÓW PODDANYCH ODZYSKOWI, W TYM RECYKLINGOWI ORAZ PRZEKAZANYCH DO ODZYSKU, W TYM RECYKLINGU 💡				
Kod i rodzaj odpadów * 💡					
Kod Ex     Zmiana statusu odpadów     niebezpiecznych na odpady inne     niż niebezpieczne Masa odpadów powstałych z demontażu po	Rodzaj odpadu ex Rodzaj odpadu azdów wycofanych z ekploatacji w tonach [Mg] * 😵				
Masa odpadów poddanych na stacji demor	itażu, wyrażona w tonach [Mg] (	Masa odpadów przekazanych w kraju do, wyrażona w tonach [Mg]			
recyklingowi * 😧		recyklingowi * 😧			
odzyskowi energii * 😯		odzyskowi energii * 😧			
innym niż recykling procesom odzysku, z	wyłączeniem odzysku energii * 😧	Innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii * 😧			
unieszkodliwianiu * 😢		rozdrabniania w strzępiarce *			
		unieszkodliwiania * 💡			

Rysunek 8 Formularz informacja o masie odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazanych do odzysku, w tym recyklingu









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 9].** 

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 9 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 10]** 

Kod i rodzaj odpadów * 😮	od 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 odnadów	Rodzaj odpadu			
<ul> <li>niebezpiecznych na odpady inne</li> <li>niż niebezpieczne</li> </ul>	chemikalia			
filz filebezpieczne				

Rysunek 10 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Poniżej informacji o kodzie i rodzaju odpadu należy uzupełnić:

- masę odpadów powstałych z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg], ٠
- masę odpadów poddanych na stacji demontażu, wyrażoną w tonach [Mg]: ٠
  - recyklingowi, 0
  - o odzyskowi energii,
  - o innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwianiu.
- masę odpadów przekazanych w kraju do, wyrażoną w tonach [Mg]: ٠
  - recyklingu 0
  - o odzysku energii,
  - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, 0
  - rozdrabniania w strzępiarce, 0
  - unieszkodliwiania. 0

Opcja 🖥 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista informacja o masie odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi oraz* przekazanych do odzysku, w tym recyklingu. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na odpowiedniej liście.







Poniżej listy znajdują się informacje:

- łączna masa odpadów powstałych z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg],
- łączna masa odpadów poddanych na stacji demontażu, wyrażona w tonach [Mg]:
  - o recyklingowi,
  - o odzyskowi energii,
  - o innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwianiu.
- łączna masa odpadów przekazanych w kraju do, wyrażona w tonach [Mg]:
  - o recyklingu
  - o odzysku energii,
  - o innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o rozdrabniania w strzępiarce,
  - o unieszkodliwiania.

Informacje te nie są dostępne do edycji. Zostają uzupełnione na podstawie dodanych informacji o masie odpadów powstałych z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, masie odpadów poddanych na stacji demontażu oraz masie odpadów przekazanych w kraju.

Aby wrócić do widoku *Listy stacji demontażu* należy wybrać











Odpady powstałe w wyniku strzępienia

. Następnie

Aby uzupełnić sekcje *Odpady powstałe w wyniku strzępienia,* należy wybrać opcję system wyświetli *Formularz odpady powstałe w wyniku strzępienia* [RYSUNEK 11].

ODPAD)	Y POWSTAŁE W WYNIKU STRZĘPIENIA 😧									0	TAK O
			llość odpadów powstałych w wyniku strzępienia poddawana procesom								
Lp. Nazwa p	Nazwa przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę	Masa odpadów przekazanych do rozdrabniania w	recykl	ingu		w powstałych w wyniku strzępienia poddawana procesom izysku energii innym niż recykling procesom odzysku z wyłączeniem odzysku energii unieszkodliwiania kcji masa w udział frakcji masa w tonach [Mg] 7 4 8 5 9 7 4 8 5 9 1 23,00 33,00					
		an affiniar ce ar consern (mg)	udział frakcji materiałowych [%]	udział frakcji masa w udział frakcji masa w materiałowych tonach [Mg] (%) tonach [Mg]	udział frakcji materiałowych [%]	masa w tonach [Mg]	udział frakcji materiałowych [%]	masa w tonach [Mg]			
1	"STENCEL" STOLARSTWO S.C. ZBIGNIEW STENCEL, TERESA STENCEL. TOMASZ STENCEL	1	1	6	1	7	4	8	5	9	Opcje 🗸
Łączna masa odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzępiarce w tonach [Mg] 1											
Ogólna	ilość odpadów powstałych w wyniku strzępienia poddawana	procesom:									
		recyklingu	recyklingu					23,00			
		odzysku energii	odzysku energii						33,00		
	Ogólny udział frakcji materiałowych [%]	innych niż recykling procesów odzysku, z v	innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii					33,00			
	unieszkodliwiania						33,00				
		recyklingu	recyklingu						6	5	
	karana mara w tenach [Mg]	odzysku energii							1	7	
	ráczna masa w ronacu [wg]	innych niż recykling procesów odzysku, z v	yłączeniem odzy:	sku energii				8			
		unieszkodliwiania							9	9	

Rysunek 11 Formularz odpady powstałe w wyniku strzępienia









Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanej stacji demontażu:

• czy odpady powstały w wyniku strzępienia.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać masę odpadów powstałych w wyniku strzępienia.

Aby dodać masę odpadów należy z poziomu listy odpadów powstałych w wyniku strzępienia wybrać opcję **+** Dodaj masę odpadów. Następnie system wyświetli formularz, który zawiera **[RYSUNEK 12]:** 

- nazwę instalacji, w której przeprowadzono strzępienie,
- nazwę przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności,
- masę odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzępiarce w tonach [Mg]:
- ilość odpadów powstałych w wyniku strzępienia poddawana procesom:
  - udział frakcji materiałowych [%]:
    - recyklingu
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
  - masę w tonach [Mg]:
    - recyklingu
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.









ODPADY POWSTAŁE W WYNIKU STRZĘPIENIA 🕢	
Nazwa instalacji, w której przeprowadzono strzępienie *	
Nazwa przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę *	
Nazwa miejsca prowadzenia działalności * 😮	Numer miejsca prowadzenia działalności *
Adres miejsca prowadzenia działalności *	
Masa odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzępiarce w tonach [Mg]: * 🔞	
llość odpadów powstałych w wyniku strzępienia poddawana procesom: 😮	
Udział frakcji materiałowych [%]	Masa w tonach [Mg]
recyklingu*	recyklingu * 😮
odzysku energij *	odzysku energii * 😧
innych niż recykling procesow odzysku, z wyłączeniem odzysku energii *	innych niż recykling procesow odzysku, z wyłączeniem odzysku energii * 😮
unieszkodliwiania *	unieszkodliwiania * 😢

Rysunek 12 Formularz odpady powstałe w wyniku strzępienia









Aby uzupełnić nazwę przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę należy kliknąć w pole "nazwa przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę podmiotów z rejestru z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 13]** 

Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu							
Wprowadź dowolne dane szukanego po	Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu						
Numer rejestrowy         Nazwa lub Imię i Nazwisko         NIP         Adres							

Rysunek 13 Wyszukiwarka podmiotów z rejestru

Aby uzupełnić nazwę/numer/adres miejsca prowadzenia działalności należy kliknąć w jedno z pól "nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności wybranego podmiotu **[RYSUNEK 14].** 

Wyszukaj miejsce prowadzenia działalności tes						
Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności				
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego				
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego				
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego				

Rysunek 14 Wyszukiwarka MPD wybranego podmiotu

Niezależnie należy uzupełnić nazwę instalacji, w której przeprowadzono strzępienie.









Poniżej informacji o przedsiębiorcy prowadzącym strzępiarkę należy uzupełnić:

- ilość odpadów powstałych w wyniku strzępienia poddawana procesom:
  - udział frakcji materiałowych [%]:
    - recyklingu
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
  - masę w tonach [Mg]:
    - recyklingu
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Formularz z listą odpady powstałe w wyniku strzępienia.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.









Dodatkowo należy uzupełnić ogólny udział frakcji materiałowych [%] z podziałem na [RYSUNEK 15]:

- recykling, •
- odzysk energii, ٠
- inny niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, •
- unieszkodliwianie. •

	recyklingu	23,00
	odzysku energii	\$33,00
Ugolny udział trakcji materiałowych [%]	innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii	\$33,00
	unieszkodliwiania	\$33,00

Rysunek 15 Ogólny udział frakcji materiałowych [%]

Po uzupełnieniu *Formularza odpady powstałe w wyniku strzępienia* należy wybrać opcję 🖬 Zapisz



znajdującą się na dole formularza.







Następnie system

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanej stacji demontażu:

• czy odpady przekazane do innego kraju.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać kod i rodzaj odpadów przekazanych do innego kraju.

ODPADY PRZEKAZANE DO INNEGO KRAJU 😮								
+ Dodaj kod i rodzaj odpadu								
Masa odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie								
цр.	Kod i rodzaj odpadu			innych niż recykling procesów odzysku z wyłączeniem odzysku energii	unieszkodliwiania			
1	1037	3	3	3	3	Opcje 🗸		
2	252	1	3	2	4	Opcje 🛩		
Łączna masa	odpadów przekazanych do inne	go kraju w celu przetv	worzenia w procesie, wyrażo	na w tonach [Mg]:				
recyklingu					4			
odzysku energii 6								
innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii 5								
unieszkodliw	riania				7			

*Rysunek 16 Formularz odpady przekazane do innego kraju* 









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy z poziomu listy odpady przekazane do innego kraju wybrać opcję Następnie system wyświetli formularz, który zawiera **[RYSUNEK 17]:** 

- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- rodzaj odpadu,
- masę odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie, wyrażona w tonach [Mg]:
  - o recyklingu,
  - o odzysku energii,
  - o innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwiania.

ODPADY PRZEKAZANE DO INNEGO KRAJU 😵						
Kod i rodzaj odpadów * 🕜						
	Rodzaj odpadu ex					
Kod Ex						
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu					
niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne						
Masa odpadów przekazanych do innego	kraju w celu przetworzenia w procesie, wyrażona w tonach [Mg]:					
recyklingu * 😮		odzysku energii * 😮				
innych niż recykling procesom odzysku, z w	nyłączeniem odzysku energii * 😮	unieszkodliwiania * 💡				

Rysunek 17 Formularz odpady przekazane do innego kraju







Sfinansowano ze środkó

Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska

i Gospodarki Wodnei

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 18].** 

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 18 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 19].** 

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						
m2 medezpreczne							

Rysunek 19 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy podać masę odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie, wyrażoną w tonach [Mg] z podziałem na:

- recykling,
- odzysk energii,
- inny niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
- unieszkodliwianie.

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Formularz z listą odpady przekazane do innego kraju.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Poniżej listy znajdują się informacje o łącznej masie odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie, wyrażona w tonach [Mg] z podziałem na:

- recykling,
- odzysk energii,
- inny niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
- unieszkodliwianie.

Informacje te nie są dostępne do edycji. Zostają uzupełnione na podstawie dodanych informacji o odpadach przekazanych do innego kraju.

Po uzupełnieniu **Formularza odpady przekazane do innego kraju** należy wybrać opcję **D** Zapisz znajdującą się na dole formularza.









#### Aby uzupełnić sekcje Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części, należy wybrać opcję

Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów i części wyposażenia

. Następnie system wyświetli Formularz masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów

#### wyposażenia i części [RYSUNEK 20].

MASA PRZEZNACZONYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA PRZEDMIOTÓW WYPOSAŻENIA I CZĘŚCI

Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części, wyrażona w tonach [Mg] \* 💡

1,0000

Rysunek 20 Formularz masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części

Na formularzu należy uzupełnić masę przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części, wyrażoną w tonach [Mg].

Opcja Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista stacji demontażu*.









Sfinansowano ze środkó

Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska

i Gospodarki Wodnei

#### Aby uzupełnić sekcje Przedsiębiorcy, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania, należy wybrać opcję

Przedsiębiorcy, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania

. Następnie system wyświetli *Listę Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do* 

#### odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania [RYSUNEK 21].

INFORMACJE O PRZEDSIĘBIORCY, KTÓREMU PRZEKAZANO ODPADY DO ODZYSKU, W TYM RECYKLINGU LUB UNIESZKODLIWIANIA						V TAK NIE	
	+ Dodaj przedsiębiorcę						
	Lp.			Adres przedsiębiorcy			
	1					Opcje 🕶	

Rysunek 21 Lista informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku w tym recyklingu lub unieszkodliwiania

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanej stacji demontażu:

• czy przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania innym przedsiębiorcom.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać przedsiębiorcę, któremu przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania.

Aby dodać przedsiębiorcę należy z poziomu listy informacja o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania wybrać opcję + Dodaj przedsiębiorcę . Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 22]:

- imię i nazwisko lub nazwę przedsiębiorcy,
- numer rejestrowy,
- adres przedsiębiorcy,
- pole wyboru przeznaczenie odpadów:
  - odzysk, w tym recykling,
  - o unieszkodliwianie.









INFORMACJE O PRZEDSIĘBIORCY, KTÓREMU PRZEKAZANO ODPADY DO ODZYSKU, W TYM RECYKLINGU LUB UNIESZKODLIWIANIA						
Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy *     Numer rejestrowy *       Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy *     Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy *						
Adres przedsiębiorcy *						
Przeznaczenie odpadów Odzysk, w tym recykling unieszkodliwianie						

Rysunek 22 Formularza informacja o przedsiębiorcy, któremu przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania

Aby uzupełnić imię i nazwisko lub nazwę przedsiębiorcy/numer rejestrowy/adres przedsiębiorcy należy kliknąć w jedno z pól "imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy/numer rejestrowy/adres przedsiębiorcy". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę podmiotów z rejestru z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 23]** 

Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu							
Wprowadź dowolne dane szukanego po	Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu						
Numer rejestrowy	Numer rejestrowy Nazwa lub Imię i Nazwisko NIP Adres						

Rysunek 23 Wyszukiwarka podmiotów z rejestru









Następnie należy określić przeznaczenie odpadów poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru:

- odzysk, w tym recykling,
- unieszkodliwianie.

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwiania*. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Po uzupełnieniu Formularza informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku, w tym recyklingu lub

**unieszkodliwiania** należy wybrać opcję **D** Zapisz znajdującą się na dole formularza.









Aby uzupełnić sekcje **Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu** należy wybrać opcję



. Następnie

system wyświetli Formularz informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu [RYSUNEK 24].

NFORMACJA O OSIĄGNIĘTYM W STACJI DEMONTAŻU POZIOMIE ODZYSKU I RECYKLIN	IGU
Masa pojazdów w tonach [Mg]:	Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu w tonach [Mg]:
0	0
Różnica pomiędzy masą pojazdów a masą pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg]:	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części w tonach [Mg]:
0	0
Masa odpadów poddana recyklingowi w tonach [Mg]:	Masa odpadów poddana odzyskowi w tonach [Mg]:
1	2
Masa odpadów poddanych unieszkodliwianiu w tonach [Mg]:	
1	
Osiągnięty poziom odzysku - PO [%]: * 😮	Osiągnięty poziom recyklingu - PR [%]: * 😧
0,00	0,00
Wysokość należnej opłaty za nieosiągnięcie wymaganego poziomu odzysku i recyklingu [zł]: * 😮	
0	

Rysunek 24VFormularz informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu

Na formularzu należy uzupełnić:

- osiągnięty poziom odzysku PO [%],
- osiągnięty poziom recyklingu PR [%],
- wysokość należnej opłaty za nieosiągnięcie wymaganego poziomu odzysku i recyklingu [zł].









Pozostałe informacje są niedostępne do edycji. Zostają uzupełnione na podstawie wprowadzonych danych przez podmiot w zakresie Działu VIII Tabela 1:

- masa pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu w tonach [Mg],
- różnica pomiędzy masą pojazdów a masą pojazdów wycofanych z eksploatacji w tonach [Mg],
- masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części w tonach [Mg],
- masa odpadów poddana recyklingowi w tonach [Mg],
- masa odpadów poddana odzyskowi w tonach [Mg],
- masa odpadów poddanych unieszkodliwianiu w tonach [Mg].

Opcja Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista stacji demontażu*.









Strona | 30

### 2. Tabela 2. Informacja o wynikach strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji

Tabela 2. Informacja o wynikach strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji zawiera następujące informacje [RYSUNEK 25]:

- nazwę strzępiarki,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dział VIII Tabela 2. Informacja o wynikach strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji 📀									
Lista strzępiarek 🕇 Dodaj strzępiarkę									
Lp.	Nazwa strzępiarki	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności 🔷 🗘	Pozycja uzupełniona 💡	
1	TEST		miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego		Opcje <del>-</del>

Rysunek 25 Lista strzępiarek









Aby dodać strzępiarkę należy z poziomu listy strzępiarek wybrać opcję strzępiarki, który zawiera **[RYSUNEK 26]:** 

- datę przeprowadzenia próby strzępienia,
- nazwę strzępiarki,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

DATA I MIEJSCE PRZEPROWADZENIA PRÓBY STRZĘPIENIA	
Data przeprowadzenia próby strzępienia *	
Nazwa strzępiarki *	
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *
Adres miejsca prowadzenia działalności *	

+ Dodaj strzępiarkę

#### Rysunek 26 Formularz dodania strzępiarki











. Następnie system wyświetli formularz dodania

Aby uzupełnić nazwę strzępiarki należy kliknąć w pole "nazwa strzępiarki". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSINEK 27].** 

1	lazwa	a instalacji		Nazwa miejsca prowadzer	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
ų	p. N	Vazwa 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	2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🗹 V	Vybierz

Rysunek 27 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 datę przeprowadzenia próby strzępienia.











W zakresie dodanych strzępiarek za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 28]:

- Stacje demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia,
- Odpady z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia,
- Frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania,
- Odpady przeznaczone do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania powstałe ze strzępienia odpadów.

ział VIII T sta strzepi	abela 2. Informacja	o wynikach strzępienia pojazdć	ów wyo	cofanych z eksploatacji 💡		
Lp.	Nazwa strzępiarki 🗢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	: Adres miejsca prowadzenia działalności 🗢 Pozycja uzupełniona 😯
1	TEST	miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Opc
						Aleja Adama Wieti 🗮 Stacje demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia
						☐ Odpady z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia
nek 28 O	pcje dostępne dla st	rzępiarek				I ⇒ Frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania
						■ Odpady przeznaczone do recyklingu, odzysku enery unieszkodliwiania powstałe ze strzepienia odpadów









Usuń

Aby uzupełnić sekcje Stacje demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia należy wybrać opcję

- Stacje demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia
  - vcofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia . Następnie system wyświetli *Listę poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy*

#### wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia [RYSUNEK 29].

Lista poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia 🕇 Dodaj stację demontażu								
Lp.	Lp. Nazwa przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu Nazwa miejsca prowadzenia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności Adres miejsca prowadzenia działalności Akcje							
Brak stacji demontažu								

Rysunek 29 Lista poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia









Aby dodać stację demontażu należy z poziomu listy poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji

poddane próbie strzępienia wybrać opcję + Dodaj stację demontażu

. Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 30]:

- nazwę przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

STACJA DEMONTAŻU, Z KTÓREJ POCHODZIŁY POJAZDY WYCOFANE Z EKSPLOATACJI PODDANE PRÓBIE STRZĘPIENIA						
Nazwa przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu *						
Nazwa miejsca prowadzenia działalności * 😧	Numer miejsca prowadzenia działalności *					
Adres miejsca prowadzenia działalności *						

Rysunek 30 Formularz dodania stacji demontażu









Aby uzupełnić nazwę przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu należy kliknąć w pole "nazwa przedsiębiorcy prowadzącego stację". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę podmiotów z rejestru z której należy wybrać odpowiedni [RYSUNEK 31].

Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu						
Wprowadź dowolne dane szukanego po	Wprowadź dowolne dane szukanego podmiotu					
Numer rejestrowy	Numer rejestrowy Nazwa lub Imię i Nazwisko NIP Adres					

#### Rysunek 31 Wyszukiwarka podmiotów z rejestru

Aby uzupełnić nazwę/numer/adres miejsca prowadzenia działalności należy kliknąć w jedno z pól "nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę miejsc prowadzenia działalności wybranego podmiotu [RYSUNEK 32].

Wyszukaj miejsc tes	e prowadzenia działalności	
Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego
0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego

Rysunek 32 Wyszukiwarka MPD wybranego podmiotu

🖥 Zapisz Opcia

umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Cofnij Aby wrócić do widoku Listy strzępiarek należy wybrać









#### Aby uzupełnić sekcje Odpady z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia należy wybrać opcję

- Odpady z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia
- . Następnie system wyświetli *Formularz frakcje materiałowe uzyskane z procesu*

#### strzępienia [RYSUNEK 33].

RAKCJE MATERIAŁOWE UZYSKANE Z PROCESU STRZĘPIENIA 😮	
Masa odpadów z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia wyrażona w tonach [Mg] * 0,0000	
METALE ŻELAZNE Masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg]: *	IAK 🔿 NIE
Zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łacznej masy pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%] *	
METALE NIEŻELAZNE	◯ TAK ◯ NIE
FRAKCJA TWORZYWA SZTUCZNEGO	O TAK O NIE
FRAKCJA SZKŁA	C TAK C NIE
LEKKA FRAKCJA I PYŁY NIEZAWIERAJĄCE SUBSTACJI NIEBEZPIECZNYCH	C TAK C NIE
LEKKA FRAKCJA I PYŁY ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	
FRAKCJA POZOSTAŁOŚCI	◯ TAK ◯ NIE

Rysunek 33 Formularz frakcje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia









#### Sekcja Frakcje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia zawiera następujące informacje:

- masę odpadów z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia wyrażoną w tonach [Mg],
- metale żelazne:
  - o masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych
    - z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- metale nieżelazne:
  - o masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych
    - z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- frakcje tworzywa sztucznego:
  - o masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych
    - z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- frakcje szkła:
  - o masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych
    - z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- lekką frakcje i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych:
  - masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych
    - z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- lekką frakcję i pyły zawierające substancje niebezpieczne:
  - masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],
  - zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych

MINISTERSTWO

KLIMATU

- z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].
- frakcje pozostałości:
  - o masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg],









 zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych

z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%].

Aby wprowadzić informacje o masie wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych w tonach [Mg] oraz zawartość uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%] należy przy odpowiedniej frakcji zaznaczyć TAK, a następnie uzupełnić dane **[RYSUNEK 34]**.

Opcja Dzapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista strzępiarek.* 









#### Aby uzupełnić sekcje Frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania należy wybrać opcję

Frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania

. Następnie system wyświetli Formularz wydzielone frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób

#### ich późniejszego przetwarzania [RYSUNEK 35].

WYDZIELONE FRAKCJE MATERIAŁOWE ZE STRZĘPIENIA, W TYM SPOSÓB ICH PÓŹNIEJSZEGO PRZETWARZANIA 🥹						
METALE ŻELAZNE         Frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:         recyklingu *	Odzysku energij *					
METALE NIEŻELAZNE	◯ TAK ◯ NIE					
FRAKCJA TWORZYWA SZTUCZNEGO						
FRAKCJA SZKŁA						
LEKKA FRAKCJA I PYŁY NIEZAWIERAJĄCE SUBSTACJI NIEBEZPIECZNYCH						
LEKKA FRAKCJA I PYŁY ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE						
FRAKCJA POZOSTAŁOŚCI						
Łączny udział poszczególnych frakcji materiałowych poddanych procesom przetwarzania [%]: recyklineu *	odzysku enereji *					
innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii *	unieszkodliwiania *					









Łączna masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:	
recyklingu	0.0000
odzysku energii	0.0000
innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii	0.0000
unieszkodliwiania	0.0000

Rysunek 35 Formularz wydzielone frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania

#### Sekcja Wydzielone frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania zawiera następujące informacje:

- metale żelazne:
  - o frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- metale nieżelazne:
  - o frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje tworzywa sztucznego:
  - o frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje szkła:
  - o frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.







- lekką frakcje i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych:
  - frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- lekką frakcję i pyły zawierające substancje niebezpieczne:
  - o frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje pozostałości:
  - frakcje materiałowe przeznaczone do przekazania do, wyrażone w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- łączny udział poszczególnych frakcji materiałowych poddanych procesom przetwarzania [%]:
  - o recyklingu,
  - o odzysku energii,
  - o innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwiania.









Aby wprowadzić informacje o frakcjach materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażoną w tonach [Mg] recyklingu, odzysku energii, innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, unieszkodliwiania należy przy odpowiedniej frakcji zaznaczyć TAK, a następnie uzupełnić dane **[RYSUNEK 36]**.

Poniżej znajdują się informacje:

- łączna masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:ł
  - o recyklingu,
  - odzysku energii,
  - o innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii,
  - o unieszkodliwiania.

Informacje te nie są dostępne do edycji. Zostają uzupełnione na podstawie wprowadzonych danych do poszczególnych frakcji.

Opcja Capisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista strzępiarek.* 









Aby uzupełnić sekcje Odpady przeznaczone do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania powstałe ze strzępienia odpadów należy

wybrać opcję

Odpady przeznaczone do recyklingu, odzysku energii, unieszkodliwiania powstałe ze strzępienia odpadów

Następnie system wyświetli Formularz informacja o masie odpadów

przeznaczonych do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania powstałych ze strzępienia odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji [RYSUNEK 37].

INFORMACJA O MASIE ODPADÓW PRZEZNACZONYCH DO RECYKLINGU, ODZYSKU ENERGII ORAZ UNIESZKODLIWIANIA POWSTAŁYCH ZE STRZĘPIENIA ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z POJAZDÓW WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI 🕑			
Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do strzępienia wyrażona w tonach [Mg] *			
Frakcje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia oraz sposób późniejszego przetwarzania poszczególnych frakcji			
METALE ŻELAZNE			S TAK NIE
Masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:			
recyklingu *	odzysku energii *	unieszkodliwiania *	
METALE NIEŻELAZNE			
FRAKCJA TWORZYWA SZTUCZNEGO			
FRAKCJA SZKŁA			
LEKKA FRAKCJA I PYŁY NIEZAWIERAJĄCE SUBSTACJI NIEBEZPIECZNYCH			
LEKKA FRAKCJA I PYŁY ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE			
FRAKCJA POZOSTAŁOŚCI			

Rysunek 37 Formularz informacja o masie odpadów przeznaczonych do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania powstałych ze strzępienia odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji

KLIMATU









Sekcja Informacja o masie odpadów przeznaczonych do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania powstałych ze strzępienia odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji zawiera następujące informacje:

- masę odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do strzępienia wyrażoną w tonach [Mg]
- metale żelazne:
  - o masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- metale nieżelazne:
  - o masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje tworzywa sztucznego:
  - masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje szkła:
  - masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- lekką frakcje i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych:
  - masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.









- lekką frakcję i pyły zawierające substancje niebezpieczne:
  - o masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.
- frakcje pozostałości:
  - masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg]:
    - recyklingu,
    - odzysku energii,
    - unieszkodliwiania.

Aby wprowadzić informacje o masie frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do, wyrażona w tonach [Mg] recyklingu, odzysku energii, , unieszkodliwiania należy przy odpowiedniej frakcji zaznaczyć TAK, a następnie uzupełnić dane **[RYSUNEK 38]**.

Opcja Capisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista strzępiarek.* 







