

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA ANKIETY

UWAGA:

Ze względu na zapis znajdujący się w art. 35 pkt 9 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach mówiący, iż **"Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym (...)"** prosimy o rzetelne wypełnienie ankiety.

KTO WYPEŁNIA ANKIETĘ :

Ankiety wypełnia osoba odpowiedzialna za gospodarkę odpadami w danej instalacji.

DOSTĘP:

Dostęp do kwestionariusza wymaga podania hasła: **WPGO_ankiety2028**

PRZED WYPEŁNIENIEM ANKIETY:

Przed przystąpieniem do ankiety prosimy o zapoznanie się z pytaniami załączonymi do niniejszej instrukcji. Pozwoli to na wcześniejsze zebranie materiałów niezbędnych do wypełnienia ankiety.

DANE KONTAKTOWE:

Prosimy o podanie adresu mailowego osoby wypełniającej daną ankietę w razie konieczności doprecyzowania niektórych odpowiedzi.

WYPEŁNIANIE ANKIETY:

Ankieta podzielona jest na kilka działów. Przejście do kolejnego działu możliwe jest bez konieczności wypełnienia wszystkich odpowiedzi poprzez przycisk „Dalej”. Należy pamiętać, żeby wrócić do niewypełnionych odpowiedzi przed wysłaniem ankiety do oceny.

Jeśli jest to pierwsze wypełnienie ankiety, prosimy o zaznaczenie odpowiedniej odpowiedzi w pytaniu nr. 2

INFORMACJE OGÓLNE

Ze względu na zapisy znajdujące się w art. 35 pkt 9 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach mówiącym, iż "Warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w planie inwestycyjnym (...)" prosimy o rzetelne wypełnienie ankiety, w szczególności w obszarze dotyczącym planowanych inwestycji.

1 Adres e-mail osoby wypełniającej ankietę:


Proszę podać email w formacie np. jan.kowalski@email.com

✉ Wpisz...

2 Pierwsze wypełnienie ankiety/korekta:

Jeżeli jest to korekta ankiety podaj, która z kolei jest to korekta


Można udzielić jednej odpowiedzi.

- Pierwsze
- Korekta 

Ankieta składa się z pytań zamkniętych jedno bądź wielokrotnego wyboru oraz z pytań otwartych, wymagających udzielenia dłuższej odpowiedzi. Część pytań, oprócz zaznaczenia odpowiedzi, wymaga dodatkowo wpisania szczegółowych informacji:

1. Treść pytania *

Dodatkowa treść

 udzielić jednej odpowiedzi.

Odpowiedź 1

Odpowiedź 2

Wpisz...

Pytania wymagające udzielenia odpowiedzi w formie liczbowej prosimy pozostawić bez jednostki.

W górnej części ankiety widoczny jest pasek pokazujący użytkownikowi postęp (procentowy) w wypełnianiu ankiety:

Tytuł ankiety

50% — 100%

Respondenci mają możliwość cofnięcia się i zmiany odpowiedzi klikając w przycisk umieszczony w lewym rogu, na samym dole każdej ze stron:

Można udzielić jednej odpowiedzi.

TAK

NIE

[← Wstecz](#) [Dalej →](#)

PRZERWANIE WYPEŁNIANIA ANKIETY:

Respondenci mogą przerwać wypełnianie ankiety w dowolnym momencie i wrócić do niej w późniejszym terminie klikając w przycisk znajdujący się po prawej stronie pod paskiem postępu:



Po naciśnięciu przycisku należy skopiować uzyskany w ten sposób link, a następnie zapisać go lokalnie na swoim komputerze lub w innym miejscu. Po ponownym wklejeniu linku do przeglądarki można kontynuować uzupełnianie ankiety.

WAŻNE!

Niezapisanie linku spowoduje bezpowrotną utratę wpisanych danych.

OMÓWIENIE WYBRANYCH PYTAŃ:

W przypadku informacji podstawowych, respondent zobligowany jest do zaznaczenia rodzaju instalacji jaka jest wykorzystywana lub planowana na terenie Zakładu. Po oznaczeniu typu instalacji prosimy o dopisanie czy instalacja jest „istniejąca” czy „planowana”. W sytuacji, w której dana instalacja jest planowana, prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania znajdujące się na ostatniej stronie ankiety.

4 Instalacje zlokalizowane w obrębie zakładu:

W przypadku zaznaczenia odpowiedniego typu instalacji, proszę wpisać "istniejąca" lub "planowana". Jeżeli instalacja jest planowana - prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na ostatniej stronie ankiety.

Można zaznaczyć kilka odpowiedzi.

- Sortownia odpadów selektywnie zebranych
 - Istniejąca

- Składowisko azbestu
- Składowisko odpadów poakcyjnych
- Instalacja zagospodarowania odpadów budowlano - remontowych
- Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych
 - Planowana













- Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów
- Komora fermentacyjna
- Cementownie
- Termiczne przetwarzanie lub unieszkodliwianie odpadów
- Instalacja do recyklingu odpadów
- Inne

Jeżeli w ramach Zakładu wykorzystywana jest instalacja przekształcania odpadów o innej charakterystyce aniżeli instalacje wymienione w ankiecie (np. stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, instalacje regeneracji olejów odpadowych, instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami), instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin, Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami), etc), prosimy o taką informację na pierwszej stronie wraz ze wskazaniem rodzaju danej instalacji oraz rzetelne wypełnienie zakładki „Inne”, znajdującej się w końcowej części ankiety.

4 Instalacje zlokalizowane w obrębie zakładu:


W przypadku zaznaczenia odpowiedniego typu instalacji, proszę wpisać "istniejąca" lub "planowana". Jeżeli instalacja jest planowana - prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na ostatniej stronie ankiety.

Można zaznaczyć kilka odpowiedzi.

- Sortownia odpadów selektywnie zebranych 
- Składowisko azbestu 
- Składowisko odpadów poakcyjnych 
- Instalacja zagospodarowania odpadów budowlano - remontowych 
- Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych 
- Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów 
- Komora fermentacyjna 
- Cementownie 
- Termiczne przetwarzanie lub unieszkodliwianie odpadów 
- Instalacja do recyklingu odpadów 
- Inne 
 - Stacje demontażu pojazdów osobowych 


W przypadku pytań dotyczących kodów odpadów, prosimy aby odpowiedź została przedstawiona w formacie, wedle którego poszczególne liczby dwucyfrowe oddzielone są za pomocą spacji, natomiast kody odpadów rozdzielone są za pomocą znaku „;”.

5 Kody obecnie przyjmowanych odpadów:

 19 12 10; 19 12 12; 20 02 03

Jeżeli w przypadku któregoś z pytań nie posiadają Państwo takowych informacji, prosimy o udzielenie odpowiedzi o treści „brak danych”.

5 Kody obecnie przyjmowanych odpadów:

 Brak danych

W przypadku pytań w których prosimy o opisanie przebiegu procesu realizowanego w ramach instalacji, prosimy aby opis był zwięzły, zawierający ogólne informacje.

W przypadku pytania dotyczącego rodzaju prowadzonego procesu w instalacjach realizujących termiczne przekształcenie odpadów, prosimy o zaznaczenie odpowiedniego pola oraz dopisanie jakiego rodzaju odpady są przekształcane w instalacji.

81 Rodzaj prowadzonego procesu:

Prosimy o dodatkowe wskazanie rodzaju odpadów jakie są przetwarzane w instalacji (np. zmieszane odpady komunalne, paliwo alternatywne, odpady medyczne, odpady niebezpieczne, osady ściekowe itp.)

Można udzielić jednej odpowiedzi.

Z odzyskiem energii
 zmieszane odpady komunalne

Bez odzysku energii

Jeżeli w ramach danej instalacji planowana jest modernizacja, prosimy o oznaczenie odpowiedzi „Tak” przy pytaniu dotyczącym danej instalacji oraz wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.

15 Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji?

Jeśli tak prosimy o wypełnienie tabeli 1 znajdującej się na końcu ankiety.

Można udzielić jednej odpowiedzi.

Tak

Nie

Jeżeli planują Państwo więcej inwestycji, w każdej z odpowiedzi udzielanej na przedostatniej i ostatniej stronie ankiety, prosimy rozdzielić informacje dotyczące danej modernizacji za pomocą znaku „/”.

Planowane modernizacje

130 Nazwa / zakres zadania:

Dane dotyczące zadania 1 / Dane dotyczące zadania 2

131 Docelowa wydajność instalacji [Mg/rok]:

Dane dotyczące zadania 1 / Dane dotyczące zadania 2

ZAKOŃCZENIE ANKIETY:

Po zakończeniu wypełniania ankiety należy upewnić się czy udzielono odpowiedzi na wszystkie pytania, a następnie kliknąć przycisk „Wyślij”. Następnie pojawi się komunikat informujący o konieczności wydrukowania uzupełnionej ankiety. Poprzez kliknięcie widocznego w prawym dolnym rogu przycisku kwestionariusz zostanie pobrany.

Lubelskie

Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego



Dziękujemy za wypełnienie ankiety! Prosimy o pobranie wyników ankiety do pdf klikając w przycisk widoczny po prawej stronie.

Prosimy aby niniejsza ankieta została podpisana oraz przesłana w formie skanu lub opatrzenie jej podpisem elektronicznym i przesłanie na adres: wpgo@exergon.pl

POPRAWA ANKIETY:


Jeżeli po wysłaniu ankiety konieczna będzie jej poprawa, prosimy wówczas o:

1. Przesłanie takiej informacji e-mailem na adres: andrzej.kandzia@exergon.pl
2. Wypełnienie ponownie odpowiedzi na pytania 1-5, przy czym w pytaniu 2 zaznaczyć, iż respondent wykonuje „korektę”.

2 Pierwsze wypełnienie ankiety/korekta:

Jeżeli jest to korekta ankiety podaj, która z kolei jest to korekta

Można udzielić jednej odpowiedzi.

- Pierwsze
- Korekta
-  1
-

3. Odpowiedź tylko na to pytanie, na które udzielono wcześniej błędnej odpowiedzi.
4. Pobranie i wysłanie poprawionej ankiety opatrzonej podpisem elektronicznym lub podpisanej ręcznie i zeskanowanej na adres: wpgo@exergon.pl

ZAŁĄCZNIK- PYTANIA:

Ankieta dla instalacji przetwarzających odpady

Informacje ogólne		
1.	Nazwa zakładu
2.	Adres zakładu
3.	Zarządzający zakładem (Nazwa, adres)

Instalacje zlokalizowane oraz planowane w obrębie zakładu (w przypadku planowanej budowy danej instalacji prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania znajdujące się na ostatniej stronie ankiety)		
4.	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
5.	Składowisko azbestu	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
6.	Składowisko odpadów poakcyjnych	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
7.	Instalacja zagospodarowania odpadów bud. - remontowych	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
8.	Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
9.	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
10.	Komora fermentacyjna	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
11.	Cementownie	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
12.	Termiczne przetwarzanie lub unieszkodliwianie odpadów	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana
13.	Instalacje do recyklingu odpadów	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana

Instalacje zlokalizowane oraz planowane w obrębie zakładu (w przypadku planowanej budowy danej instalacji prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania znajdujące się na ostatniej stronie ankiety)		
14.	Inne	<input type="checkbox"/> Istniejąca <input type="checkbox"/> Planowana

Sortownia odpadów selektywnie zebranych																															
15.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
16.	<p>Wydajność instalacji:</p> <p>Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h</p> <p>.....</p> <p>Rzeczywista, Mg/ h.....</p>																														
17.	<p>Masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:</p> <p>2017</p> <p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p>																														
18.	<p>Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																														
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																														
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																														
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																														
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																														
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																														
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																														
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																														
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																														
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																														
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																														
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																														
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																														
	<input type="checkbox"/> D14																														
	<input type="checkbox"/> D15																														
19.	<p>Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																														
20.	<p>Elementy wstępnego sortowania:</p> <p><input type="checkbox"/> Kabina wstępna</p> <p><input type="checkbox"/> Rozdrabniacz</p>																														

Sortownia odpadów selektywnie zebranych		
		(Typ i wydajność, Mg/h -) <input type="checkbox"/> inne:
21.	Elementy przesiewania:	<input type="checkbox"/> sito bębnowe (Średnica bębna, m -) <input type="checkbox"/> przesiewacz talerzowy/dyskowy (Typ i wydajność, Mg/h -) <input type="checkbox"/> sito wibracyjne (kaskadowy) (Typ i wydajność, Mg/h -) <input type="checkbox"/> inne:
22.	Elementy sortowania mechanicznego:	<input type="checkbox"/> 1 separator optopneumatyczny (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> 2 sep. opt. (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> 3 sep. opt. (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> 4 sep. opt. (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> 5 i więcej sep. opt. (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> separator balistyczny (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> separator metali żelaznych (szerokość taśmy separatora, m -) <input type="checkbox"/> separator metali nieżelaznych (szerokość taśmy separatora, m -)

Sortownia odpadów selektywnie zebranych		
		<input type="checkbox"/> Rozdrabniacz wtórny (typ i wydajność rozdrabniacza, Mg/h –) <input type="checkbox"/> Oddzielanie magnetyczne..... <input type="checkbox"/> Spektroskopia w bliskiej podczerwieni..... <input type="checkbox"/> Zbiorniki flotacyjne..... <input type="checkbox"/> System RTG..... <input type="checkbox"/> Stół wibracyjny..... <input type="checkbox"/> Oddzielnie gabarytowe..... <input type="checkbox"/> inne.....
23.	Elementy sortowania ręcznego:	<input type="checkbox"/> kabina sortowania ręcznego (ilość kabin szt. -) <input type="checkbox"/> kabina doczyszczania balastu (ilość kabin szt. -) Kabina doczyszczania Fe/nFe (łącznie liczba stanowisk we wszystkich kabinach, szt. -) <input type="checkbox"/> inne.....
24.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
25.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
26.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Instrukcja wypełniania ankiety

Sortownia odpadów selektywnie zebranych	
	wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.

Składowisko azbestu																																
27.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
28.	Jaka jest aktualna pojemność składowiska? ? Wartość proszę wyrazić w m3.																														
29.	Jaka jest wolna pojemność składowiska? Wartość proszę wyrazić w m3.																														
30.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																															
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																															
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																															
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																															
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																															
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																															
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																															
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																															
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																															
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																															
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																															
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																															
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																															
	<input type="checkbox"/> D14																															
	<input type="checkbox"/> D15																															
31.	Prosimy o opisanie przebiegu procesu realizowanego w ramach pracy składowiska. Prosimy o krótki opis – maksymalnie 5 zdań.																														
32.	Główne elementy wchodzące w skład składowiska: Np. waga samochodowa, plac odbiorczy, kwatera itp.																														
33.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy																														

Składowisko azbestu	
34.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
35.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety. <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Składowisko odpadów poakcyjnych																																
36.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
37.	Jaka jest aktualna pojemność składowiska ? Wartość proszę wyrazić w m3.																														
38.	Jaka jest wolna pojemność składowiska? Wartość proszę wyrazić w m3.																														
39.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																															
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																															
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																															
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																															
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																															
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																															
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																															
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																															
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																															
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																															
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																															
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																															
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																															
	<input type="checkbox"/> D14																															
	<input type="checkbox"/> D15																															
40.	Prosimy o opisanie przebiegu procesu realizowanego w ramach pracy składowiska. Prosimy o krótki opis – maksymalnie 5 zdań.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																														
41.	Główne elementy wchodzące w skład składowiska: Np. waga samochodowa, plac odbiorczy, kwatery itp.	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																														

Instrukcja wypełniania ankiety

Składowisko odpadów poakcyjnych		
42.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
43.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
44.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Instalacja zagospodarowania odpadów budowlano-remontowych																															
45.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
46.	Wydajność instalacji: Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....																														
47.	Masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021: 2017 2018 2019 2020 2021																														
48.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.																														
	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																														
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																														
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																														
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																														
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																														
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																														
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																														
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																														
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																														
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																														
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																														
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																														
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																														
	<input type="checkbox"/> D14																														
	<input type="checkbox"/> D15																														
49.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.																														
50.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji: Np. waga samochodowa, kruszarka itp.																														

Instalacja zagospodarowania odpadów budowlano-remontowych		
51.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
52.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
53.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych																																
54.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
55.	Wydajność instalacji:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....																														
56.	Masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021																														
57.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																															
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																															
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																															
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																															
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																															
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																															
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																															
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																															
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																															
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																															
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																															
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																															
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																															
	<input type="checkbox"/> D14																															
	<input type="checkbox"/> D15																															
58.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.																														
59.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji: Np. waga samochodowa, kruszarka itp.																														

Instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych		
60.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
61.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
62.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów		
63.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:
64.	Wydajność instalacji:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....
65.	Całkowita masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021
66.	Masa odpadów o kodzie 20 02 01 przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021
67.	Masa odpadów o kodzie 20 03 02 przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021
68.	Masa odpadów o kodzie 19 08 05 przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021
69.	W jaki sposób zagospodarowywane są odpady kuchenne z gospodarstw domowych trafiające do instalacji?
70.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> D3

Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	
	<input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R6 <input type="checkbox"/> R7 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R9 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R11 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> D7 <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D10 <input type="checkbox"/> D11 <input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15
71.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.
72.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji:
73.	Rodzaj i powierzchnia placów wykorzystywanych do odpowiedniego prowadzenia procesu: <input type="checkbox"/> Plac na odpady dowożone (powierzchnia, m2 -) <input type="checkbox"/> Plac na tzw. „balast” (powierzchnia, m2 -) <input type="checkbox"/> Plac na odpady organiczne (powierzchnia, m2 -) <input type="checkbox"/> Inny (powierzchnia, m2 -).
74.	W jakiej formie otrzymywany jest produkt procesu realizowanego w kompostowni oraz w jakiej ilości [Mg], a także w jaki sposób jest zagospodarowywany?

Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów		
75.	Czy uzyskiwany w wyniku procesu realizowanego w kompostowni odpadów produkt posiada certyfikat bądź decyzje zezwalające na jego użycie jako kompost lub produkt o właściwościach wspomagających uprawę roślin?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
76.	Czy dokonywana jest wstępna selekcja odpadów dostarczanych do instalacji?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
77.	Czy w ramach monitoringu procesu realizowanego w instalacji, kontrolowane są następujące parametry:	<input type="checkbox"/> Charakterystyczne cechy odpadów dostarczonych do przetworzenia (np. stosunek C/N, wielkości cząstek, inne (jakie?)) <input type="checkbox"/> Temperatura i wilgotność w różnych punktach pryzmy <input type="checkbox"/> Napowietrzenie pryzmy <input type="checkbox"/> Porowatość, wysokość i szerokość pryzmy <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się
78.	Czy w ramach ograniczenia emisji do otoczenia stosowane są odpowiednie techniki oczyszczania gazów?	<input type="checkbox"/> Filtr biologiczny <input type="checkbox"/> Filtr tkaninowy <input type="checkbox"/> Utlenianie termiczne <input type="checkbox"/> Oczyszczanie na mokro <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się
79.	Czy w ramach ograniczania wytwarzania ścieków oraz zużycia wody stosowane są odpowiednie techniki służące do tego celu?	<input type="checkbox"/> Segregacja ścieków <input type="checkbox"/> Recyrkulacja wody <input type="checkbox"/> Ograniczenie powstawania ścieków do minimum <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się

Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów		
80.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
81.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
82.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Komory fermentacyjne		
83.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:
84.	Wydajność instalacji:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....
85.	Rodzaj komory fermentacyjnej:	<input type="checkbox"/> Otwarta <input type="checkbox"/> Zamknięta <input type="checkbox"/> Inna
86.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis – maksymalnie 5 zdań.
87.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji: Np. waga samochodowa, komora fermentacyjna itp.
88.	Pojemność komory fermentacyjnej: Prosimy o podanie wartości w m ³
89.	W jakiej ilości produkowany jest biogaz? Prosimy o podanie wartości w m ³ /h
90.	Czy produkowany biogaz jest magazynowany? Jeśli tak, prosimy o podanie pojemności magazynu [m ³].	<input type="checkbox"/> Tak..... <input type="checkbox"/> Nie.....
91.	W jaki sposób wykorzystywany jest biogaz? W przypadku wykorzystania itp. silników kogeneracyjnych, kotłów itp. prosimy o podanie ich nominalnych parametrów, takich jak moc cieplna i elektryczna [kW].
92.	Całkowita masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019

Komory fermentacyjne			
	2020 2021		
93.	Produkcja biogazu w latach 2017-2021: Prosimy o podanie wartości w m3/rok. 2017 2018 2019 2020 2021		
94.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o <i>odpadach</i> oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu. <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R6 <input type="checkbox"/> R7 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R9 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R11 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> D7 <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D10 <input type="checkbox"/> D11 <input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R6 <input type="checkbox"/> R7 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R9 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R11 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> D7 <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D10 <input type="checkbox"/> D11 <input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R6 <input type="checkbox"/> R7 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R9 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R11 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> D7 <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D10 <input type="checkbox"/> D11 <input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15		
95.	Czy dokonywana jest wstępna selekcja odpadów dostarczanych do instalacji? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie		
96.	Czy w ramach monitoringu procesu realizowanego w instalacji, kontrolowane są następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Charakterystyczne cechy odpadów dostarczonych do przetworzenia (np. stosunek C/N, wielkości cząstek, inne (jakie?)) <input type="checkbox"/> Temperatura i wilgotność w różnych punktach przyzmy <input type="checkbox"/> Napowietrzenie przyzmy 		

Komory fermentacyjne		
		<input type="checkbox"/> Porowatość, wysokość i szerokość pryzmy <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się
97.	Czy w ramach ograniczenia emisji do otoczenia stosowane są odpowiednie techniki oczyszczania gazów?	<input type="checkbox"/> Filtr biologiczny <input type="checkbox"/> Filtr tkaninowy <input type="checkbox"/> Utlenianie termiczne <input type="checkbox"/> Oczyszczanie na mokro <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się
98.	Czy w ramach ograniczania wytwarzania ścieków oraz zużycia wody stosowane są odpowiednie techniki służące do tego celu?	<input type="checkbox"/> Segregacja ścieków <input type="checkbox"/> Recyrkulacja wody <input type="checkbox"/> Ograniczenie powstawania ścieków do minimum <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nie stosuje się
99.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
100.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
101.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Cementownie																															
102.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
103.	Wydajność przetwarzania odpadów: Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....																														
104.	Masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021: 2017 2018 2019 2020 2021																														
105.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.																														
	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																														
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																														
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																														
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																														
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																														
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																														
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																														
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																														
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																														
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																														
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																														
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																														
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																														
	<input type="checkbox"/> D14																														
	<input type="checkbox"/> D15																														
106.	W jaki sposób realizowane jest przyjmowanie, magazynowanie oraz spalanie odpadów? Prosimy o krótki opis przedstawiający główne elementy procesu takie jak: powierzchnia magazynu, rodzaj kotła/pieca przetwarzającego odpady itp.																														

Cementownie		
107.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
108.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
109.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Termiczne przekształcanie lub unieszkodliwianie odpadów																																
110.	Rodzaj prowadzonego procesu: Prosimy o dodatkowe wskazanie rodzaju odpadów jakie są przetwarzane w instalacji (np. zmieszane odpady komunalne, paliwo alternatywne, odpady medyczne, odpady niebezpieczne, osady ściekowe itp.)	<input type="checkbox"/> Bez odzysku energii <input type="checkbox"/> Z odzyskiem energii.....																														
111.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																														
112.	Wydajność przetwarzania odpadów:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....																														
113.	Masa odpadów przetworzonych w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021																														
114.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o <i>odpadach</i> oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R12</td> <td><input type="checkbox"/> D12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R13</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D14</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> D15</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11	<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12	<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13		<input type="checkbox"/> D14		<input type="checkbox"/> D15
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																															
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																															
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																															
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																															
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																															
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																															
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																															
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																															
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																															
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																															
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																															
<input type="checkbox"/> R12	<input type="checkbox"/> D12																															
<input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D13																															
	<input type="checkbox"/> D14																															
	<input type="checkbox"/> D15																															

Termiczne przekształcanie lub unieszkodliwianie odpadów		
115.	Czy instalacja jest zintegrowana z dodatkową instalacją waloryzacji żużla?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
116.	Czy w ramach prowadzonej działalności przeprowadzane były badania morfologii odpadów?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
117.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
118.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:
119.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Pytania dotyczące instalacji nieprowadzących procesu odzysku ciepła		
120.	W jaki sposób realizowane jest przyjmowanie, magazynowanie oraz spalanie odpadów? Prosimy o krótki opis przedstawiający główne elementy procesu takie jak powierzchnia magazynu, rodzaj kotła/pieca przetwarzającego odpady itp.
Pytania dotyczące instalacji prowadzących proces odzysku ciepła		
121.	W jaki sposób realizowane jest przyjmowanie, magazynowanie oraz spalanie odpadów? Prosimy o krótki opis przedstawiający główne elementy procesu takie jak powierzchnia magazynu, rodzaj kotła/pieca przetwarzającego odpady itp.
122.	Forma odzyskiwanej energii: Prosimy o wskazanie formy odzyskiwanej energii wraz z podaniem mocy cieplnej lub/oraz elektrycznej danego układu [MW].	<input type="checkbox"/> Ciepło <input type="checkbox"/> Energia elektryczna <input type="checkbox"/> Ciepło oraz energia elektryczna

Termiczne przekształcanie lub unieszkodliwianie odpadów		
123.	Produkcja ciepła [GJ/rok] w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021
124.	Produkcja energii elektrycznej [MWh/rok] w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021

Recykling		
125.	Jakie rodzaje odpadów są poddawane recyklingowi?	<input type="checkbox"/> Recykling zużytych opon <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury (w tym papiernie) <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z papieru lub tektury (wyłącznie papiernie) <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów z tworzyw sztucznych <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów opakowaniowych z metali <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów opakowaniowych ze szkła (w tym huty szkła) <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów opakowaniowych wielomateriałowych <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów opakowaniowych wielomateriałowych <input type="checkbox"/> Recykling odpadów opakowaniowych z odpadów z drewna <input type="checkbox"/> Recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych <input type="checkbox"/> Inne.....
126.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:
127.	Wydajność przetwarzania odpadów:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....

Recykling			
128.	Masa odpadów przetworzona w instalacji w latach 2017-2021:	2017	
		2018	
		2019	
		2020	
		2021	
129.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/> R5 <input type="checkbox"/> R6 <input type="checkbox"/> R7 <input type="checkbox"/> R8 <input type="checkbox"/> R9 <input type="checkbox"/> R10 <input type="checkbox"/> R11 <input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> D7 <input type="checkbox"/> D8 <input type="checkbox"/> D9 <input type="checkbox"/> D10 <input type="checkbox"/> D11 <input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15
130.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.	
131.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji	
132.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
133.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:	

Recykling	
134.	<p>Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.</p> <p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie</p>

Inne																								
135.	Nazwa oraz rodzaj instalacji: Np. stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, instalacje regeneracji olejów odpadowych, instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami), instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin, Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami).																						
136.	Kody obecnie przyjmowanych odpadów:																						
137.	Wydajność przetwarzania odpadów:	Wynikająca z uzyskanych pozwoleń, Mg/h Rzeczywista, Mg/ h.....																						
138.	Masa odpadów przetworzona w instalacji w latach 2017-2021:	2017 2018 2019 2020 2021																						
139.	Jakim kodem, zgodnym z załącznikami 1 oraz 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest proces realizowany w instalacji? Prosimy o zaznaczenie odpowiedniego kodu.	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> R1</td> <td><input type="checkbox"/> D1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R2</td> <td><input type="checkbox"/> D2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R3</td> <td><input type="checkbox"/> D3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R4</td> <td><input type="checkbox"/> D4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R5</td> <td><input type="checkbox"/> D5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R6</td> <td><input type="checkbox"/> D6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R7</td> <td><input type="checkbox"/> D7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R8</td> <td><input type="checkbox"/> D8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R9</td> <td><input type="checkbox"/> D9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R10</td> <td><input type="checkbox"/> D10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R11</td> <td><input type="checkbox"/> D11</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5	<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6	<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7	<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8	<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9	<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10	<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11
<input type="checkbox"/> R1	<input type="checkbox"/> D1																							
<input type="checkbox"/> R2	<input type="checkbox"/> D2																							
<input type="checkbox"/> R3	<input type="checkbox"/> D3																							
<input type="checkbox"/> R4	<input type="checkbox"/> D4																							
<input type="checkbox"/> R5	<input type="checkbox"/> D5																							
<input type="checkbox"/> R6	<input type="checkbox"/> D6																							
<input type="checkbox"/> R7	<input type="checkbox"/> D7																							
<input type="checkbox"/> R8	<input type="checkbox"/> D8																							
<input type="checkbox"/> R9	<input type="checkbox"/> D9																							
<input type="checkbox"/> R10	<input type="checkbox"/> D10																							
<input type="checkbox"/> R11	<input type="checkbox"/> D11																							

Instrukcja wypełniania ankiety

Inne			
		<input type="checkbox"/> R12 <input type="checkbox"/> R13	<input type="checkbox"/> D12 <input type="checkbox"/> D13 <input type="checkbox"/> D14 <input type="checkbox"/> D15
140.	Jak przebiega proces realizowany w ramach pracy instalacji? Prosimy o krótki opis - maksymalnie 5 zdań.	
141.	Główne elementy wchodzące w skład instalacji	
142.	Czy instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
143.	Jeżeli instalacja nie jest dostosowana do konkluzji BAT, prosimy podać zakres wymaganych modernizacji:	
144.	Czy w ramach istniejącej instalacji planowane jest przeprowadzenie modernizacji? Jeśli tak prosimy o wypełnienie pytań znajdujących się na przedostatniej stronie ankiety.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	

Planowane modernizacje		
145.	Nazwa / zakres zadania:
146.	Docelowa wydajność instalacji [Mg/rok]:
147.	Prognozowana masa odpadów planowana do przyjęcia w latach 2022, 2024, 2026 oraz 2028 [Mg/rok]:	2022 2024 2026 2028
148.	Kody przyjmowanych odpadów po modernizacji:
149.	Beneficjent / podmiot realizujący:
150.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto / brutto [PLN]:
151.	Źródło finansowania wkładu własnego:
152.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]:
153.	Planowany okres realizacji (rozpoczęcie - zakończenie):
154.	Stan przygotowania zadania (przygotowane dokumentacje i uzyskane decyzje wraz z datami):

Instalacje planowane do zabudowy		
155.	Nazwa / zakres zadania:
156.	Docelowa wydajność instalacji [Mg/rok]:
157.	Prognozowana masa odpadów planowana do przyjęcia w latach 2022, 2024, 2026 oraz 2028 [Mg/rok]:	2022 2024 2026 2028
158.	Kody przyjmowanych odpadów:
159.	Beneficjent / podmiot realizujący:
160.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję netto / brutto [PLN]:
161.	Źródło finansowania wkładu własnego:
162.	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN]:
163.	Planowany okres realizacji (rozpoczęcie - zakończenie):
164.	Stan przygotowania zadania (przygotowane dokumentacje i uzyskane decyzje wraz z datami):