

Białystok, dnia 21 grudnia 2015 r.

DOS-II.7222.1.23.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 186 pkt 1 w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 204 ust. 1, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 1 i art. 45 ust. 4 i 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), § 2 ust. 1 w związku z § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. *w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1052) i § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. z 2015 r., poz. 110), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie z dnia 10 września 2015 r. (L.dz.2212/2015),

### u c h y l a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 2 września 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.22.2014),

### z m i e n i a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012) - pozwolenie zintegrowane na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 października 2014 r. (DIS-V.7222.1.59.2014), w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

#### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze objętej pozwoleniem zintegrowanym jest unieszkodliwianie odpadów na kwaterze do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz w kwaterach do składowania odpadów zawierających azbest, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne. W ramach prowadzonej działalności prowadzony jest proces D8 – obróbka

biologiczna w wyniku, której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12. Dodatkowymi procesami prowadzonymi na terenie Zakładu są: odzysk (procesy: R3, R5, R12), czasowe magazynowanie odpadów poakcyjnych w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu oraz wytwarzanie odpadów w wyniku funkcjonowania instalacji pomocniczych – linii sortowniczej, kompostowni, demontażu odpadów wielkogabarytowych, w tym demontażu sprzętu AGD/RTV, a także obiektów i urządzeń nie będących instalacjami, tworzących infrastrukturę techniczną składowiska.

## **II. W rozdziale I pkt 2 ppkt 2.3 lit. b) otrzymuje brzmienie:**

b) technologia sortowania odpadów:

- wydajność sortowni dla zmieszanych odpadów komunalnych wynosi 27 000 Mg/rok, w tym doczyszczanie odpadów opakowaniowych – 14 000 Mg/rok.

Linia segregacji przeznaczona jest do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych oraz wtórnej segregacji (doczyszczania) surowców pochodzących ze zbiórki wielopojemnikowej oraz segregacji odpadów wydzielonych na sicie (frakcja > 80 mm) lub suchej frakcji odpadów komunalnych zbieranych w systemie „dwupojemnikowym” (w pojemnikach lub workach).

Odpady suche lub wydzielone surowce wtórne kierowane są bezpośrednio na linię segregacji.

Odpady zmieszane kierowane są na linię segregacji poprzez sita rozdzielające odpady na frakcje:

- frakcja 0 ÷ 80 mm zawierająca odpady organiczne kierowana do kompostowania,
- frakcja > 80 mm zawierająca surowce wtórne kierowana do segregacji.

Docelowo do Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów kierowane będą odpady surowcowe z selektywnej zbiórki dwupojemnikowej.

### **Zmieszane odpady komunalne:**

Dostarczane do Zakładu zmieszane odpady komunalne po skontrolowaniu, zważeniu i zarejestrowaniu pojazdu wjeżdżającego wyładunkowo sortowni (hala sortowni), gdzie wybierane są odpady tarasujące, które magazynowane są w kontenerach i po zebraniu odpowiedniej partii transportowej wywożone do dalszego przerobu lub unieszkodliwiania. Następnie strumień odpadów za pomocą ładowarki kołowej kierowany jest na stację nadawczą do kosza zasypowego przed sitem. W sicie bębnowym, następuje podział odpadów na dwie frakcje:

- frakcja 0 ÷ 80 mm zawierająca odpady organiczne kierowana ciągiem przenośników do separatora magnetycznego a następnie do automatycznej stacji załadunku kontenerów i dalej do kompostowania (proces odzysku D8)



- frakcja > 80 mm zawierająca surowce wtórne kierowana do dalszej segregacji (proces odzysku R12).

Następnie odpady z sita bębnowego (frakcja > 80 mm) układem przenośników kierowane są do kabiny sortowniczej w celu wybrania surowców wtórnych (np. papier, szkło, tworzywa sztuczne, metale). Po przejściu przez wszystkie stanowiska w kabinie sortowniczej strumień odpadów (balast) kierowany jest przenośnikiem rewersowym do stacji kontenerów i bezpośrednio wywożony na eksploatowaną kwaterę składowiska w celu unieszkodliwienia metodą D5.

Surowce wtórne miękkie (makulatura, tworzywa sztuczne, aluminium) poddawane są rozdrabnianiu (tworzywa sztuczne) lub prasowaniu w baloty o wymiarach ok. 1,2 m x 0,8 m x 0,8 m na prasie stacjonarnej zainstalowanej w ciągu technologicznym linii sortowniczej. Dla zachowania trwałości po sprasowaniu bele są automatycznie wiązane drutem.

Wysegregowane odpady mogą być przejściowo magazynowane w kontenerach luzem (głównie: szkło i twarde tworzywa sztuczne), w hali segregacji na wydzielonej powierzchni w postaci związanych bel makulatury i tworzywa sztucznego (folii i pet) lub sprasowanych kostek złomu stalowego i aluminiowego lub w wydzielonym miejscu na placu obróbki kompostu. Po zgromadzeniu partii odpadów w ilości uzasadnionej transportowo, są one kierowane do zakładów produkcyjnych wykorzystujących surowce odpadowe.

#### **Odpady z selektywnej zbiórki:**

Dostarczane do Zakładu odpady z selektywnej zbiórki po skontrolowaniu, zważeniu i zarejestrowaniu pojazdu wjeżdżającego wyładunkowe sortowni (hala sortowni), gdzie wybierane są odpady tarasujące, a następnie za pomocą ładowarki kołowej przenoszone bezpośrednio do zasypów linii sortowniczej. W kabinie sortowniczej usuwane są zanieczyszczenia zawarte w surowcach wtórnych oraz następuje rozdział surowców zmieszanych na jednorodne frakcje. Po przejściu przez wszystkie stanowiska w kabinie sortowniczej strumień odpadów (balast) kierowany jest przenośnikiem rewersowym do stacji kontenerów i bezpośrednio wywożony na eksploatowaną kwaterę składowiska w celu unieszkodliwienia metodą D5.

Dalsze postępowanie z surowcami wtórnymi jest takie samo, jak przy technologii sortowania zmieszanych odpadów komunalnych.

### **III. W rozdziale I pkt 2 ppkt 2.3 lit. c użyty zwrot otrzymuje brzmienie:**

- wydajność kompostowni wynosi 12 800 Mg/rok.

#### IV. W rozdziale II pkt 1 ppkt 1.1 otrzymuje brzmienie:

##### 1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania surowców wtórnych</i></b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
9.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	150
10.	19 12 01	Papier	2500
11.	19 12 02	Metale żelazne	1500
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	200
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000
14.	19 12 05	Szkło	1000
15.	19 12 07	Drewno	100
16.	19 12 08	Tekstylia	50
17.	19 12 10 <sup>1)</sup>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25500
19.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	100
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozdrabniania (kruszenia)</i></b>			
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000
23.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500
24.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3000
25.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2000
26.	17 02 01	Drewno	500
27.	17 02 02	Szkło	500
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200
29.	19 12 02	Metale żelazne	500
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150
31.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	5000
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500
<b><i>Odpady wytwarzane w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych, w tym sprzętu RTV/AGD</i></b>			
33.	13 03 01*	Oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	10
34.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	10
35.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10



36.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10
37.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	10
38.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	10
39.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5
40.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	50
41.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200
42.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
43.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100
43.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100
44.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
45.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10
46.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10
47.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10
48.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10
49.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50
50.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1
51.	19 12 02	Metale żelazne	300
52.	19 12 03	Metale nieżelazne	300
53.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300
54.	19 12 05	Szkło	10
55.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10
56.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
57.	19 12 08	Tekstylia	100
58.	19 12 11*	Inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50
59.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000
<b><i>Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpadów ulegających biodegradacji i innych odpadów oraz w procesie biostabilizacji</i></b>			
60.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000
61.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000
62.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	12800
63.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12800
<b><i>Odpady wytwarzane na terenie zakładu</i></b>			
64.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00
65.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,00
66.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,10
67.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smary zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,10
68.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10
69.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,15
70.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,10



71.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	2,00
72.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00
73.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,20
74.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
75.	16 01 03	Zużyte opony	3,00
76.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
77.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05
78.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,05
79.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05
80.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,10
81.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10
82.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,10
83.	16 01 17	Metale żelazne	1,20
84.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,80
85.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50
86.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,80
87.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,03
88.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20
89.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50
90.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10
91.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,50
92.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,02
93.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,00
94.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,00
95.	17 02 02	Szkło	20,00
96.	17 04 02	Aluminium	10,00
97.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00
98.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,50
99.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50,00
100.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10,00

<sup>1)</sup> odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego - planowany termin realizacji październik 2016 r.



## V. W rozdziale II pkt 1 ppkt 1.2. otrzymuje brzmienie:

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, do którego tytułem prawnym dysponuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom. Odpady nie będą magazynowane na terenie kwater przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów.

Surowce wtórne pochodzące z doczyszczania odpadów ze zbiórki selektywnej oraz odpady surowcowe wysortowane ze strumienia odpadów zmieszanych są czasowo magazynowane i przekazywane celem dalszego przetworzenia firmom mającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tymże zakresie. Surowce wtórne są magazynowane w kontenerach luzem (głównie szkło i twarde tworzywa sztuczne) lub w hali segregacji na wydzielonej powierzchni w postaci związanych bel makulatury i tworzywa sztucznego lub sprasowanych kostek złomu stalowego i aluminiowego.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni (w magazynie odpadów niebezpiecznych). Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

Prowadzący instalację, jako wytwórca odpadów, prowadzi selektywną zbiórkę odpadów w miejscu ich powstawania. Z miejsc powstawania odpady transportowane są do:

- miejsc magazynowania na terenie Zakładu, a następnie przekazywane innym posiadaczom,
- innym posiadaczom z pominięciem magazynowania (bezpośrednio),
- unieszkodliwiania bez magazynowania (balast).

## VI. W rozdziale II pkt 2 lit. a) otrzymuje brzmienie:

a) odpady inne niż niebezpieczne i obojętne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
6.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
7.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	2 000

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia w ciągu roku nie przekroczy 26 500 Mg.

Wyżej wymienione odpady składowane są w sposób nieselektywny na nowo wybudowanej kwaterze.

## **VII. W rozdziale II pkt 3 otrzymuje brzmienie:**

### **3. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do biologicznego przetwarzania (kompostownia).**

Na terenie Zakładu prowadzone jest przetwarzanie odpadów w trzech instalacjach do:

1. biostabilizacji odpadów (odpad o kodzie 19 12 12 );
2. biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów;
3. biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i innych odpadów.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ww. instalacjach nie przekroczy w ciągu roku 12 800 Mg.

#### **3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D8, tj. obróbka biologiczna, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12, oraz powstających w wyniku przetwarzania. - Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacja odpadów:**

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 800

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 800

#### **3.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – kompostownia odpadów, oraz powstających w wyniku przetwarzania.**

- a) Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów:



Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30
3.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	20
4.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	200
5.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	100
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	30
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30
8.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	7000
10.	20 03 02	Odpady z targowisk	150

b) Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i innych odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	500
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	500
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100
4.	19 08 01	Skratki	300
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	800
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2500

c) Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów oraz odpadów ulegających biodegradacji i innych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	3 800

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie przekroczy 12 800 Mg.

**VIII. W rozdziale II pkt 4 otrzymuje brzmienie:**

- 4. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz w procesie R5 tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Wykorzystanie odpadu	Proces odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	300	3	R5
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100	3	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	3	
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100	4	
5.	10 12 08	Wybrukowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50	3	
6.	16 01 03	Zużyte opony	200	3	
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000	1, 2, 3	
8.	17 01 02	Gruz ceglany	500	1, 2, 3	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100	1, 2, 3	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000	1, 2, 3	
11.	ex 17 01 80	Tynki	50	3	
12.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200	3	
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	2, 4	
14.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200	4	
15.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10	3	
16.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10000	4	R3
17.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	800	4	
18.	19 09 02	Osady z klarowania wody	150	3	
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000	3	R5
20.	20 01 99 <sup>1</sup>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3000	1	
21.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1050	1, 2, 4	

<sup>1</sup> Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie odpadu o kodzie 20 01 99, jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzone, że spełnia on kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych.

Wykorzystanie odpadu wskazane w tabeli oznacza:

- Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku.
- Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych, szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.
- Odpady przeznaczone do wykorzystania do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska. Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.



- 4 Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń i nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, do wykorzystania na przesypki technologiczne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) magazynowane są selektywnie poza kwaterami do składowania odpadów i na bieżąco wykorzystywane.

#### IX. W rozdziale II pkt 5. otrzymuje brzmienie:

#### 5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz powstających w wyniku przetwarzania.

- a) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów z selektywnej zbiórki:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10
9.	20 01 01	Papier i tektura	1000
10.	20 01 02	Szkło	1100
11.	20 01 10	Odzież	50
12.	20 01 11	Tekstylia	50
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1500
14.	20 01 40	Metale	200
15.	20 01 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	2000
16.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500
17.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	27000
18.	20 03 02	Odpady z targowisk	300
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2000

Łączna ilość odpadów do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, doczyszczanie odpadów z selektywnej zbiórki w ciągu roku nie przekroczy 27 000 Mg.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100

4.	15 01 04	Opakowania z metali	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
15.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	150
18.	19 12 01	Papier	2500
19.	19 12 02	Metale żelazne	1500
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	200
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000
22.	19 12 05	Szkło	1000
23.	19 12 07	Drewno	100
24.	19 12 08	Tekstylia	50
25.	19 12 10 <sup>1)</sup>	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6000
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25500
29.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	100
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100

<sup>1)</sup> odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego - planowany termin realizacji październik 2016 r.

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów, w ciągu roku nie przekroczy 27 000 Mg.

b) Instalacja do rozdrabnianie odpadów budowlanych (kruszarka):

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000
3.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3000
5.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2000
6.	17 02 01	Drewno	500
7.	17 02 02	Szkło	500
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	750

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
3.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3000
5.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2000
6.	17 02 01	Drewno	500
7.	17 02 02	Szkło	500
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200
9.	19 12 02	Metale żelazne	500
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	5000
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500

c) Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych, w tym sprzętu RTV/AGD:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200
5.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	150
8.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	10
2.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	10
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10
4.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10
5.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	10

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
6.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	10
7.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5
8.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	50
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	200
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10
14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10
15.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1
22.	19 12 02	Metale żelazne	300
23.	19 12 03	Metale nieżelazne	300
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300
25.	19 12 05	Szkło	10
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
27.	19 12 08	Tekstylia	100
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000

Numer i nazwa grupy oraz numer i nazwa rodzaju sprzętu, z którego powstaje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany odzyskowi:

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodnicze
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki



	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzewcze
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2.	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3.	<b>Sprzęt telefoniczny i telekomunikacyjny</b>
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesory, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostałe sprzęty do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Telefaksy

	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęty służące do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4.	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęty do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5.	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6.	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, pilowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7.	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi



	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8.	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepialnych i skażonych produktów</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in-vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9.	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in-vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
10.	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

d) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów wytworzonych w procesie biostabilizacji odpadów o kodzie 19 12 12 (frakcja podsitowa 0-80 mm):

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 800

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	9 000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	9 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie przekroczy 12 800 Mg.

**X. W rozdziale II pkt 6. otrzymuje brzmienie:**

**6. Odpady przewidziane do zbierania i transportu**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Teren położony od północno-zachodniej strony niecki składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	
4.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata magazynowa
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac magazynowy położony po północnej stronie sortowni odpadów
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	
8.	15 01 04	Opakowania z metali	
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
13.	16 01 03	Zużyte opony	Plac odpadów poakcyjnych
14.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
15.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
16.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
17.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Teren położony od północno-zachodniej strony niecki składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
19.	17 01 02	Gruz ceglany	
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
22.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
23.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
25.	17 02 01	Drewno	
26.	17 02 02	Szkło	
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
28.	17 03 80	Odpadowa papa	



29.	17 04 02	Aluminium	Kontenery usytuowane w wydzielonym miejscu na niezadaszonym terenie przedmiotowego Zakładu
30.	17 04 05	Żelazo i stal	
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Teren położony od północno-zachodniej strony niecki składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
35.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
36.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Wiata magazynowa
37.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
38.	20 01 01	Papier i tektura	
39.	20 01 10	Odzież	Plac magazynowy położony po północnej stronie sortowni odpadów
40.	20 01 02	Szkło	
41.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Teren położony od północno-zachodniej strony niecki składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
42.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
43.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
44.	20 03 02	Odpady z targowisk	
45.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona jest na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, na działce o numerze ewidencyjnym nr 44/1, do którego tytułem prawnym dysponuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie.

Zbierane odpady magazynowane są selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach na terenie przedmiotowego Zakładu (poza kwaterami do składowania odpadów).

Odpady, po zebraniu ilości transportowej, przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Działalność związana z transportem odpadów prowadzona jest na terenie następujących miast oraz gmin tj.: Miasto Zambrów, Kołaki Kościelne, Rutki, Szumowo, Gmina Zambrów, Miasto Wysokie Mazowieckie, Ciechanowiec, Czyżew-Osada, Klukowo, Kobylin-Borzmy, Kulesze Kościelne, Nowe Piekuty, Sokoły, Szepietowo, Gmina Wysokie Mazowieckie, Boguty Pianki, Łapy, Nur, Poświętne, Suraz, Turośń Kościelna, Tykocin, Zawady, Andrzejewo, Szulborze Wielkie i Zaręby Kościelne.

Transport odpadów prowadzony jest przy użyciu specjalistycznych samochodów przystosowanych do przewozu odpadów w sposób zapobiegający zniszczeniu

i zanieczyszczeniu środowiska. Transport odpadów niebezpiecznych odbywa się zgodnie z przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych.

**XI. Pozostałe warunki określone decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012), zmienioną decyzją z dnia 30 października 2014 r. (DIS-V.7222.1.59.2014), pozostawiam bez zmian.**

## U Z A S A D N I E N I E

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zambrowie przy ulicy Polowej 19, pismem z dnia 10 września 2015 r. (L.dz.2212/2015) zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.9.2012) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Konieczność dokonania przedmiotowej zmiany wynika z potrzeby dostosowania treści posiadanego pozwolenia do rzeczywistych warunków pracy instalacji oraz obowiązujących wymogów prawa.

Po analizie przedłożonego wniosku, pismem z dnia 21 września 2015 r., organ wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowej decyzji. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 29 września br.

W toku prowadzonego postępowania, pismami z dnia 29 września 2015 r., 16 października 2015 r., 17 listopada 2015 r., Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, wzywał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Przedmiotowe uzupełnienia wniosku przedłożono odpowiednio w dniach: 15 października 2015 r., 10 listopada 2015 r., 30 listopada 2015 r. oraz 9 grudnia 2015 r.

Po zebraniu całego materiału dowodowego organ pismem z dnia 9 grudnia 2015 r. poinformował Stronę o przysługującym z mocy art. 10 § 1 *Kpa* prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Podlaskiego uznał, iż przyjęte sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu



ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, i postanowił zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 Kpa, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

## POUCZENIE

Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania w przypadku, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub, gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Wniosek i niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, wpłaconą dnia 25 września 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

INSPEKTOR

Beata Kozak

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Elżbieta Piotrowska  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Ochrony Środowiska

### Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
w Zambrowie  
ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska (wersja elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Łomży, ul. Akademicka 20, 18-402 Łomża