

ŚG-I-G.7222.16.2019/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 sierpnia 2019 roku:

**Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania
Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o.
Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2017/MB udzielonego na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2017/MB, w ten sposób, że:

- 1. Punkt 3.2.** wym. decyzji (charakterystyka instalacji) otrzymuje następujące brzmienie:

3.2. Charakterystyka instalacji

W ramach Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku funkcjonuje instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego oraz instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) pozwolenia zintegrowanego wymaga **składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne**, według punktu 5.4 załącznika do rozporządzenia – instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Pozostałe instalacje, niewymagające pozwoleń zintegrowanego objęte niniejszym pozwoleniem:

- Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (tlenowa stabilizacja frakcji organicznej wydzielonej mechanicznie z odpadów komunalnych w sortowni),
- Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie odpadów organicznych, w tym zielonych),
- Instalacja sortowania odpadów komunalnych,
- Instalacja kompostowania odpadów organicznych,
- Instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych.

Instalacje zaliczane są również do przedsięwzięć mogących potencjalnie oraz zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839):

- § 2 ust. 1 pkt. 47) „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t,
- § 3 ust. 1 pkt. 82) „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47,
- § 3 ust. 1 pkt. 83) „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów”.

Przy obiektach Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku, mającego status Instalacji Komunalnej, funkcjonuje również Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zarządzany przez prowadzącą instalację.

2. Punkt 3.4. wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

3.4. Profil produkcji i usług

Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku jest unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz przyjmowanie i przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów budowlanych, odpadów wielkogabarytowych, odpadów ulegających biodegradacji oraz surowców wtórnych i pozyskanych na drodze selektywnej zbiórki. W ramach funkcjonowania obiektu prowadzone są prace obejmujące prowadzenie, eksploatację, konserwację i bieżące utrzymanie składowiska odpadów, wraz z budowlami, obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej.

Do zakładu trafiają następujące główne strumienie odpadów:

- odpady komunalne zmieszane,
- odpady surowcowe zbierane selektywnie u źródła ich powstawania, w systemie

- zbiórki wielopojemnikowej i workowej (papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, szkło),
- zmiotki i kosze uliczne,
 - odpady z terenów zielonych,
 - odpady budowlane,
 - odpady wielkogabarytowe,
 - odpady organiczne pochodzące z:
 - ✓ rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności,
 - ✓ przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury,
 - odpady z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych,
 - odpady nieujęte w innych grupach (z grupy 16 wg katalogu odpadów).

Czas pracy instalacji

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku pracuje w dwuzmianowym systemie pracy: 270 d/rok, po 8 godzin dziennie. Założono efektywny czas pracy w ciągu doby: 13h/d.

Tabela nr 1. Zdolność produkcyjna (zdolność przetwarzania)

Lp.	Nazwa instalacji IPPC / działalności	Parametr	J.m.	Wydajność
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr III)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	800 000
			Mg	890 000
		Wydajność instalacji	Mg/rok	100 000
			Mg/dobę	370
2	Kompostownia odpadów organicznych	Wydajność instalacji	Mg/rok	10 000
3	Instalacja segregacji odpadów komunalnych zmieszanych	Wydajność instalacji	Mg/rok	27 500
4	Instalacja segregacji odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki	Wydajność instalacji	Mg/rok	2 500
5	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja frakcji drobnej <90 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych)	Wydajność instalacji	Mg/rok	15 000
6	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie odpadów organicznych, w tym zielonych)	Wydajność instalacji	Mg/rok	4 000
7	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych	Wydajność instalacji	Mg/rok	5 500

8	Instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Wydajność instalacji	Mg/rok	1 500
9	Instalacja kompostowania odpadów zielonych w przyzmach	Wydajność instalacji	Mg/rok	4 000

3. Punkt 3.5.8. wym. decyzji (obiekty budowlane i urządzenia techniczne zlokalizowane na terenie zakładu) otrzymuje następujące brzmienie:

3.5.8. Obiekty budowlane i urządzenia techniczne zlokalizowane na terenie zakładu

Na terenie zakładu funkcjonują następujące obiekty budowlane i urządzenia techniczne:

- waga samochodowa,
- PZON – magazyn odpadów niebezpiecznych,
- punkt przygotowania odpadów zielonych do kompostowania,
- boksy magazynowe surowców wtórnych,
- plac dojrzewania stabilizatu,
- plac dojrzewania kompostu,
- plac przesiewania i magazynowania kompostu/stabilizatu,
- biofiltr,
- wiata na sprzęt samojezdny i mobilny,
- wiata magazynowania pre RDF,
- stacja paliw,
- zbiornik wód odciekowych,
- zbiornik p.poż.,
- zbiornik na ścieki sanitarne,
- zbiornik ścieków deszczowych czystych oraz ścieków technologicznych,
- separator ścieków deszczowych z osadnikiem,
- zbiornik retencyjny ścieków deszczowych z dróg i placów,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- budynek administracyjny,
- punkt gromadzenia odpadów własnych,
- budynek wagowego – z dostosowaniem do obsługi klienta,
- zestaw hydroforowy,
- stanowisko mycia pojazdów kołowych i sprzętu,
- kotłownia wraz z magazynem oleju,
- pompownia P₀, P₁ i P₂,
- boksy i kontenery na surowce wtórne,
- myjka do kół.

Pozostałą infrastrukturę niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania zakładu stanowią:

- drogi dojazdowe,
- place i parkingi wewnątrzzakładowe,
- drogi technologiczne na terenie kwater,

- ogrodzenie terenu z bramami wjazdowymi,
- uzbrojenie:
 - ✓ sieć wodociągowa,
 - ✓ sieć kanalizacyjna wód deszczowych czystych (z odwodnienia dachów),
 - ✓ sieć kanalizacyjna wód deszczowych brudnych (z nawierzchni drogowych),
 - ✓ sieć kanalizacji sanitarnej,
 - ✓ sieć kanalizacji technologicznej,
 - ✓ kolektor wód powierzchniowych,
 - ✓ rurociąg tłoczny wód deszczowych i ścieków technologicznych,
 - ✓ sieć ciepła,
 - ✓ sieć elektroenergetyczna i oświetlenia terenu,
- zieleni ochronna i dekoracyjna.

4. Punkt 3.6.1. wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) otrzymuje następujące brzmienie:

3.6.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Procedura przyjęcia odpadów

Wszystkie pojazdy przywożące odpady na składowisko kierowane są na automatyczną wagę samochodową celem zważenia i elektronicznej ewidencji przyjmowanych odpadów (waga odpadów stanowi różnicę wynikającą z dwukrotnego ważenia pojazdu przed i po wyładunku odpadów).

Przyjęcie odpadów odbywa się pod nadzorem przeszkolonego pracownika składowiska, który sprawdza zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów (sprawdzenie jakości odpadów).

Pracownik nadzorujący przyjęcie odpadów zobowiązany jest do odmowy odbioru odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami. W przypadku dostarczenia na składowisko odpadów zabronionych do składowania powyższy fakt jest odnotowany w książce eksploatacyjnej, zaś przywożący odpad jest kierowany na przystosowane składowisko odpadów. O zaistniałym fakcie odmowy przyjęcia odpadów załoga składowiska powinna niezwłocznie powiadomić zarządzającego składowiskiem oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Podczas przywozu odpadów każdorazowo rejestruje się: datę i godzinę wwozu odpadów i wyjazdu ze składowiska, nazwę dostawcy odpadów, numer rejestracyjny i typ środka transportu, rodzaj (kod) oraz ilość (masę) dostarczonych odpadów. Przyjęcie od dostawców zewnętrznych odpadów na składowisko jest potwierdzane w karcie przekazania odpadów.

Po zarejestrowaniu przywozu odpady kierowane są do przetwarzania w poszczególnych instalacjach zakładu (odpady komunalne zmieszane, odpady pochodzące z selektywnej zbiórki odpadów surowcowych, odpady budowlane, wielkogabarytowe, selektywnie zbierane odpady zielone). Odpady balastowe po procesach przetwarzania będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia/pozwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Odpady przewidziane do składowania bezpośrednio po zważeniu są kierowane do odpowiedniego sektora eksploatacyjnego (działki roboczej) składowiska.

Rozładunek odpadów w kwaterach odbywa się pod nadzorem i w miejscu wskazanym przez pracownika składowiska.

Rozładowane pojazdy wyjeżdżające ze składowiska kierowane są przez zbiornik dezynfekcyjny/myjkę do kół celem dezynfekcji – na wagę, gdzie ponownie zostaje sprawdzona zawartość pojazdu oraz jego waga.

Technologia składowania

Składowanie odbywa się w wyznaczonych sektorach roboczych kwatery składowiska. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w systemie ważącym, wyposażonym w wagę elektroniczną i oprogramowanie informatyczne.

Odpady są składowane w sposób nieselektywny. Składowane są wyłącznie rodzaje odpadów określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2105 r. poz. 110).

Składowanie odpadów odbywa się w kwaterze nr III podzielonej na sektory.

Składowanie rozpoczęto od wjazdu do kwatery kierując się w stronę północno-wschodnią. Układanie warstw jest prowadzone pod kątem 15°-30° w kierunku korony skarpy składowiska. Składowanie prowadzone jest „pod górę”, czyli warstwami poziomymi-ukośnymi. Przewarstwienie materiałem obojętnym (inertnym) wykonane będzie po osiągnięciu miąższości warstwy odpadów 1,8 m.

W kwaterze składowania każdą dzienną warstwę odpadów przykrywa się warstwą izolującą o miąższości 20-30 cm, zbudowaną z materiałów obojętnych – odpadów lub niebędących odpadami. Powierzchnia warstw izolacyjnych po zagęszczeniu powinna być równa, bez zagłębień i wzniesień. Warstwa izolacyjna po wyrównaniu zostaje zagęszczona ciężkim sprzętem. Warstwa izolacyjna jest kontrolowana i w przypadku stwierdzenia uszkodzenia odbudowywana (uzupełniana). Nie dopuszcza się do powstawania spękań lub zagłębień warstwy izolacyjnej, które mogłyby spowodować gromadzenie się wody opadowej. W przypadku zapadania się warstwy izolacyjnej, zagłębienie wypełnia się materiałem mineralnym.

Warstwa izolacyjna pełni następujące funkcje:

- zabezpiecza przed dostępem owadów, ptactwa i gryzoni,
- ogranicza emisję aerozoli bakteryjnych,
- uniemożliwia rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.

Z kwatery składowania odpadów odprowadzane są wody odciekowe, powstałe w wyniku przemian biochemicznych zachodzących wewnątrz zdeponowanych odpadów, jak również w wyniku przesiąkania do nich wód opadowych i roztopowych. Wody odciekowe z kwatery składowania odprowadzane są systemem drenażu do przepompowni, a dalej do zbiornika wód odciekowych, skąd nadmiar wywożony jest na miejską oczyszczalnię ścieków zgodnie z umową. Na kwaterze nr III zainstalowanych jest 19 studni odgazowujących, w środku których zainstalowane są rury perforowane, które podnoszone są wraz z podnoszeniem wierzchniej warstwy odpadów. Powstający gaz składowiskowy jest spalany w kogeneracyjnym systemie energetycznym wyposażonym w moduł do produkcji energii cieplnej i elektrycznej (moduł kogeneracyjny) oraz pochodnię.

5. Punkt 4.1. wym. decyzji (określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

4.1. Określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 16. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0
4.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0
11.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,0
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
16.	16 01 03	Zużyte opony	2,0
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,0
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,0
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,0
22.	17 01 02	Gruz ceglany	2,0
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,0
2. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów zielonych			

do kompostowania			
Odpady inne niż niebezpieczne			
24.	19 12 05	Szkło	30,0
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40,0
3. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów organicznych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
27.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500,0
28.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0
29.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7 500,0
4. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
30.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 440,0
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 560,0
5. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki			
Odpady niebezpieczne			
32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
33.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	10,0
34.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,0
35.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,0
36.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000,0
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	3 000,0
40.	15 01 04	Opakowania z metali	3 000,0
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,0
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0
44.	16 01 03	Zużyte opony	500,0
45.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0
46.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,0
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,0
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,0

49.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,0
50.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000,0
51.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	20,0
52.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,0
53.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,0
54.	19 12 05	Szkło	3 000,0
55.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0
56.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	16 000,0
57.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,0
58.	20 01 01	Papier i tektura	50,0
59.	20 01 02	Szkło	50,0
60.	20 01 10	Odzież	10,0
61.	20 01 11	Tekstylia	10,0
62.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,0
63.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,0
64.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,0
65.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0
66.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0
67.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,0
68.	20 01 40	Metale	50,0
69.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50,0
6. Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania – stabilizacji tlenowej			
Odpady inne niż niebezpieczne			
70.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	11 200,0
7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu			
Odpady inne niż niebezpieczne			
71.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 200,0
8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu			
Odpady inne niż niebezpieczne			
72.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130,0
9. Odpady wytwarzane w procesie przerobu odpadów budowlanych			
Odpady niebezpieczne (wytwarzane ze zmieszanych odpadów zawierających substancje niebezpieczne o kodzie 17 09 03*)			
73.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje	20,0

		niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z przerobu odpadów zmieszanych o kodach 17 09 04 i 17 01 07)			
74.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,0
75.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,0
76.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300,0
77.	17 02 01	Drewno	200,0
78.	17 02 02	Szkło	200,0
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0
80.	17 04 05	Żelazo i stal	150,0
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z selektywnie zebranych odpadów)			
81.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
82.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
83.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	850,0
84.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,0
85.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,0
86.	17 02 01	Drewno	100,0
87.	17 02 02	Szkło	100,0
88.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
89.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0
90.	17 04 05	Żelazo i stal	300,0
91.	17 04 07	Mieszanki metali	300,0
92.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0
93.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
94.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	150,0
95.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	850,0
10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
96.	19 12 02	Metale żelazne	100,0
97.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0
98.	19 12 05	Szkło	100,0
99.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600,0
100.	19 12 08	Tekstylia	50,0
101.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200,0
102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0
103.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35	100,0

* odpady niebezpieczne

6. **Punkt 4.2.** wym. decyzji (określić źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości) otrzymuje następujące brzmienie:

4.2. Określić źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 17. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z podaniem ich źródła oraz podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Oleje produkty ropopochodne, syntetyczne lub mineralne, zawierają mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe (złożone związki organiczne S, P, Ca, Zn, Mg i inne). Stosowane oleje nie będą zawierać związków chlorowcoorganicznych, PCB lub PCT.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie, nie ulegają biodegradacji.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), trociny drzewne zawierające zanieczyszczenia olejów, rozpuszczalników, smarów.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne związki pochodzące z olejów.</p>
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Metalowe lub plastikowe elementy obudowy, materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi – składniki olejów.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, łatwopalne.</p>
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia	<u>Właściwości chemiczne</u>

		zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki, szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi, akumulatory. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, wykazują dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit, właściwości żrące i toksyczne.
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody niklowo-kadmowe wypełnienie elektrolitem (20% roztwór wodny wodorotlenku potasu i wodorotlenku litu), zawiera metale ciężkie: Ni, Cd. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit, właściwości żrące i toksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 01 17	<u>Właściwości chemiczne</u> Farby flexograficzne, niezawierające rozpuszczalników. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała lub półpłynna.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Właściwości chemiczne</u> Celuloza, włókna cząstek wielocukru ($C_6H_{10}O_5$). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, ulegający biodegradacji.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery).

			<u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
11.	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Właściwości chemiczne</u> Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), zanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Właściwości chemiczne</u> Materiały włókiennicze (szmaty, ubrania), tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
16.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Właściwości chemiczne</u> Polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk) oraz sadze i poliamidy.

			<u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Właściwości chemiczne</u> Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<u>Właściwości chemiczne</u> Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO ₂). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<u>Właściwości chemiczne</u> Głównie ogniwa alkaliczne (niezawierające metali ciężkich). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
22.	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu,

			krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
2. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów zielonych do kompostowania			
24.	19 12 05	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<u>Właściwości chemiczne</u> Fracja mineralna (piasek, kamienie itp.). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
3. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów organicznych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
27.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<u>Właściwości chemiczne</u> Odpady zawierające substancje organiczne: N, C, P ₂ O ₅ , CaO, K ₂ O, MgO. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
28.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
29.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
4. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych			
30.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<u>Właściwości chemiczne</u> Odpady zawierające substancje organiczne: N, C, P ₂ O ₅ , CaO, K ₂ O, MgO. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
5. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki			
Odpady niebezpieczne			

32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (steżony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit, właściwości żrące i toksyczne.</p>
33.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody nikłowo-kadmowe wypełnione elektrolitem (20% roztwór wodny wodorotlenku potasu i wodorotlenku litu), zawiera metale ciężkie: Ni, Cd.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit, właściwości żrące i toksyczne.</p>
34.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Odpady z sortowania – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp. Świetłówki zawierające związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczną dla środowiska i zdrowia ludzi.</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.</p>
35.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, zbiornik z czynnikiem chłodniczym (freon, HCFC, HFC).</p> <p><u>Właściwości fizyczne</u> Postać stała obudowy, czynnik chłodniczy w postaci skroplonego gazu (freony, HCFC, HFC – stanowiące substancje kontrolowane).</p>
36.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	<p><u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Mogą zawierać związki żywic toksycznych dla</p>

		składniki	ludzi lub metale. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
Odpady inne niż niebezpieczne			
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Właściwości chemiczne</u> Celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, ulegający biodegradacji.
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
40.	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Właściwości chemiczne</u> Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), zanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO_2 (70-74%), Na_2O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al_2O_3 (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u>

			Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
44.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Właściwości chemiczne</u> Polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk) oraz sadze i poliamidy. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
45.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Właściwości chemiczne</u> Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
46.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO ₂). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<u>Właściwości chemiczne</u> Głównie ogniwa alkaliczne (niezawierające metali ciężkich). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
49.	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
50.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.

51.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	<u>Właściwości chemiczne</u> Stal. <u>Właściwości fizyczne</u> Postać stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
52.	19 12 01	Papier i tektura	<u>Właściwości chemiczne</u> Celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, ulegający biodegradacji.
53.	19 12 02	Metale żelazne	<u>Właściwości chemiczne</u> Metale zawierające żelazo (stopy żelaza). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, trudno rozkładalne w środowisku.
54.	19 12 05	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka / SiO_2 (70-74%), Na_2O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al_2O_3 (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
55.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
56.	19 12 10	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Właściwości chemiczne</u> Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
57.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Właściwości chemiczne</u> W zależności od frakcji, mineralna, organiczna, surowcowa: odpady spożywcze pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, papier i tektura, odpady tekstylne, szkło, metale, odpady organiczne i mineralne pozostałe. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
58.	20 01 01	Papier i tektura	<u>Właściwości chemiczne</u> Papier, tektura – celuloza /włókna cząstek

			wielocukru ($\langle C_6H_{10}O_5 \rangle_n$)/. Ulega biodegradacji. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
59.	20 01 02	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
60.	20 01 10	Odzież	<u>Właściwości chemiczne</u> Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna, nylon, wełna). Ulega biodegradacji. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
61.	20 01 11	Tekstylia	<u>Właściwości chemiczne</u> Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna, poliuretan). Ulega biodegradacji. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
62.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	<u>Właściwości chemiczne</u> Farby i tusze – destylaty i ekstrakty pochodzące z ropy naftowej (olej gazowy) oraz hydrochinon, niezawierające rozpuszczalników. Kleje – skrobiowe, polimerowe. Szkodliwe, łatwopalne. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała (zestalone).
63.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	<u>Właściwości chemiczne</u> Zróżnicowany skład chemiczny np. ranitydyna, cimetidinum, acetylocysteina, metoprololi, bupivacani itp. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała lub ciekła.
64.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<u>Właściwości chemiczne</u> Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnętrzna anoda – np. alkaliczna zawierająca sproszkowany cynk; katoda – sproszkowany tlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu lub tlenkowo – srebrne (katoda – tlenek srebra), cynkowo – powietrzne (katoda – tlen), litowe (katoda – lit), niklowo – wodorkowe (katoda – nikiel) itp.

			<u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
65.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<u>Właściwości chemiczne</u> Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
66.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina), niezawierające substancji niebezpiecznych (nie impregnowane, nie lakierowane). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
67.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<u>Właściwości chemiczne</u> Polimery (np. polietylen, poliester, polipropylen, ABS). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w środowisku.
68.	20 01 40	Metale	<u>Właściwości chemiczne</u> Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), zanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
69.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	<u>Właściwości chemiczne</u> Zróżnicowany skład chemiczny. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
6. Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania – stabilizacji tlenowej			
70.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	<u>Właściwości chemiczne</u> Odpady zawierające substancje organiczne, N, C, P ₂ O ₅ , CaO, K ₂ O, MgO, azot amonowy, Cd, Cu i inne metale ciężkie. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu			
71.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<u>Właściwości chemiczne</u> Odpady zawierające: substancje organiczne, N, C, P ₂ O ₅ , CaO, K ₂ O, MgO

			i inne metale ciężkie. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu			
72.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Właściwości chemiczne</u> W zależności od frakcji, mineralna, organiczna, surowcowa: odpady spożywcze pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, papier i tektura, odpady tekstylne, szkło, metale, odpady organiczne i mineralne pozostałe. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
9. Odpady wytwarzane w procesie przerobu odpadów budowlanych			
Odpady niebezpieczne (wytwarzane ze zmieszanych odpadów zawierających substancje niebezpieczne o kodzie 17 09 03*)			
73.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	<u>Właściwości chemiczne</u> Elastomery, termoplasty, duroplasty, materiały stałe nieorganiczne, organiczne zawierające substancje niebezpieczne. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z przerobu odpadów zmieszanych o kodach 17 09 04 i 17 01 07)			
74.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
75.	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
76.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	<u>Właściwości chemiczne</u> Spoiwo mineralne (gips), papier, tworzywa sztuczne. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
77.	17 02 01	Drewno	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający

			biodegradacji.
78.	17 02 02	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
80.	17 04 05	Żelazo i stal	<u>Właściwości chemiczne</u> Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel, wanad). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z selektywnie zebranych odpadów)			
81.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
82.	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
83.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
84.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	<u>Właściwości chemiczne</u> Spoiwo mineralne (gips), papier, tworzywa sztuczne.

			<u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
85.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), cegły, pustaki, materiały ceramiczne, spoiwa mineralne, masa bitumiczna – kora asfaltowa (zawierająca do 7% asfaltu). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
86.	17 02 01	Drewno	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
87.	17 02 02	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
88.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
89.	17 03 80	Odpadowa papa	<u>Właściwości chemiczne</u> Wysokocząsteczkowe węglowodory wzbogacone tlenem. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
90.	17 04 05	Żelazo i stal	<u>Właściwości chemiczne</u> Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel, wanad). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
91.	17 04 07	Mieszanki metali	<u>Właściwości chemiczne</u> Stopy metali, żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel, wanad), metale nieżelazne (aluminium, miedź, nikiel).

			<u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
92.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<u>Właściwości chemiczne</u> Stopy metali (druć miedziany, aluminiowy), izolacja z tworzywa. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
93.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	<u>Właściwości chemiczne</u> Gleba i ziemia (cząstki mineralne, pyły, humus), kamienie, podłoże mineralne – piaski, żwiry, gliny. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
94.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	<u>Właściwości chemiczne</u> Kruszywo, skała pochodzenia naturalnego. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
95.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	<u>Właściwości chemiczne</u> Gruz betonowy, gruz ceglany, kruszywa, gleba i ziemia, mieszaniny metali, żelazo i stal, odpadowa papa, materiały izolacyjne, itp. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
96.	19 12 02	Metale żelazne	<u>Właściwości chemiczne</u> Metale zawierające żelazo (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, trudno rozkładalne w środowisku.
97.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<u>Właściwości chemiczne</u> Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
98.	19 12 05	Szkło	<u>Właściwości chemiczne</u> Krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą

			materia.
99.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<u>Właściwości chemiczne</u> Drewno (żywica, lignina). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
100.	19 12 08	Tekstylnia	<u>Właściwości chemiczne</u> Tkaniny, dzianiny z surowców roślinnych, zwierzęcych lub chemicznych. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
101.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<u>Właściwości chemiczne</u> Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno, itp.). <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała. Materia łatwopalna.
102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Właściwości chemiczne</u> W zależności od frakcji, mineralna, organiczna, surowcowa: odpady spożywcze pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, papier i tektura, odpady tekstylne, szkło, metale, odpady organiczne i mineralne pozostałe. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.
103.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<u>Właściwości chemiczne</u> Wielkogabarytowe (np. urządzenia do gotowania i innego typu przetwarzania żywności itp.), małogabarytowe (np. noże elektryczne, wagi, rozdrabniacze itp.), sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny (drukarki, faksy, klawiatury itp.), sprzęt audiowizualny, sprzęt oświetleniowy, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki i sprzęt rekreacyjny. <u>Właściwości fizyczne</u> Konsystencja stała.

* odpady niebezpieczne

7. **Punkt 4.5.** wym. decyzji (określić miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

4.5. Określić miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Tabela nr 18. Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 01 17	Odpady magazynowane w pojemnikach. Magazyn nr 16.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Punkt gromadzenia odpadów własnych. Odpady magazynowane w kontenerach lub w boksach.

			Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie posiadaczowi odpadów celem odzysku.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	Punkt gromadzenia odpadów własnych. Odpady magazynowane w kontenerach lub w boksach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie posiadaczowi odpadów celem odzysku.
11.	15 01 04	Opakowania z metali	Punkt gromadzenia odpadów własnych. Odpady magazynowane w kontenerach lub w boksach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie posiadaczowi odpadów celem odzysku.
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Punkt gromadzenia odpadów własnych. Odpady magazynowane w kontenerach lub w boksach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie posiadaczowi odpadów celem odzysku.
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Punkt gromadzenia odpadów własnych / boksy magazynowe surowców wtórnych. Odpady magazynowane w kontenerach / boksach na surowce wtórne. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów celem odzysku.
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Punkt gromadzenia odpadów własnych. Odpady magazynowane w kontenerach lub w boksach. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej odpady przekazywane są do unieszkodliwienia posiadaczowi odpadów, posiadającemu stosowne zezwolenia / pozwolenia w gospodarowaniu odpadami.
16.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu

			na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 23.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
18.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 16.
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
22.	17 01 02	Gruz ceglany	
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
2. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów zielonych do kompostowania			
24.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady nie są magazynowane. Kierowane są bezpośrednio na plac techniczno-rozładunkowy w obrębie kwatery nr III.
3. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów organicznych			
27.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do składowania na kwaterze nr III. Magazyn 24.
28.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
29.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do odzysku – rekultywacji kwatery składowiska nr II (okrywa rekultywacyjna). Magazyn nr 24.
4. Odpady wytwarzane w procesie kompostowania odpadów zielonych			

30.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do składowania na kwaterze nr III. Magazyn nr 24.
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do odzysku – rekultywacji kwatery składowiska nr II (okrywa rekultywacyjna). Magazyn nr 24.
5. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki			
Odpady niebezpieczne			
32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
33.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
34.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
35.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
36.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
Odpady inne niż niebezpieczne			
37.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
38.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
40.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 4 i 5.
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 12.
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
43.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.

44.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 23.
45.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
46.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
48.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
49.	17 01 02	Gruz ceglany	
50.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
51.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
52.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
53.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
54.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane boksach. Magazyn nr 2 i 6.
55.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane boksach. Magazyn nr 7.
56.	19 12 10	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
57.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Fracja podsitowa <90 mm kierowana do przetwarzania biologicznego w hali stabilizacji. Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
58.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
59.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.

60.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11.
61.	20 01 11	Tekstylija	
62.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
63.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
64.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
65.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 16.
66.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane boksach. Magazyn nr 7.
67.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 1, 3 i 12.
68.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
69.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 15 i 18.
6. Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania – stabilizacji tlenowej			
70.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady (stabilizat) nie są magazynowane, kierowane bezpośrednio na plac przesiewania stabilizatu.
7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu			
71.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do odzysku – rekultywacji kwatery składowiska nr II (okrywa rekultywacyjna). Magazyn nr 24.
8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu			

72.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady gromadzone luzem w stosach na utwardzonym podłożu, kierowane bezpośrednio na kwaterę składowania lub po zebraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości odpady przekazywane są upoważnionemu odbiorcy celem odzysku (spalanie). Magazyn nr 13 i 14.
9. Odpady wytwarzane w procesie przerobu odpadów budowlanych			
Odpady niebezpieczne (wytwarzane ze zmieszanych odpadów zawierających substancje niebezpieczne o kodzie 17 09 03*)			
73.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z przerobu odpadów zmieszanych o kodach 17 09 04 i 17 01 07)			
74.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
75.	17 01 02	Gruz ceglany	
76.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
77.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
78.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
80.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane z selektywnie zebranych odpadów)			
81.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
82.	17 01 02	Gruz ceglany	
83.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
84.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	

85.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
86.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
87.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
88.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
89.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
90.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
91.	17 04 07	Mieszanki metali	
92.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 21.
93.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
94.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
95.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych			
Odpady inne niż niebezpieczne			
96.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
97.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
98.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
99.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
100.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
101.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.

102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
103.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.

* odpady niebezpieczne

8. Punkt 5.1. wym. decyzji (określić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania) otrzymuje następujące brzmienie:

5.1. Określić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 19. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 03	Opakowania z drewna
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
14.	16 01 03	Zużyte opony
15.	16 01 07*	Filtry olejowe
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory

22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
23.	17 01 02	Gruz ceglany
24.	17 02 01	Drewno
25.	17 02 02	Szkło
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
27.	17 04 05	Żelazo i stal
28.	17 04 07	Mieszanki metali
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
30.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
32.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
33.	19 12 01	Papier i tektura
34.	19 12 02	Metale żelazne
35.	19 12 05	Szkło
36.	19 12 07	Drewno
37.	19 12 08	Tekstylia
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
40.	20 01 01	Papier i tektura
41.	20 01 02	Szkło
42.	20 01 10	Odzież
43.	20 01 11	Tekstylia
44.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne
45.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
46.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
47.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
48.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
49.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
50.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
52.	20 01 40	Metale
53.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* odpady niebezpieczne

9. **Punkt 5.2.** wym. decyzji (oznaczam miejsce zbierania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

5.2. Oznaczam miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone jest na terenie Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku (Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie).

10. **Punkt 5.3.** wym. decyzji (wskazuję miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

5.3. Wskazuję miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

a) miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 20a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane w pojemnikach. Magazyn nr 16.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9 i 22.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem. Magazyn nr 1, 3, 11, 12 i 22.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 4, 5 i 22.
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11 i 22.
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w boksach.

			Magazyn nr 11 i 12.
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2, 6 i 22.
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11.
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
14.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 22 i 23.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

			Magazyn nr 15.
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 16.
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 16.
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
23.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
24.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 7 i 18.
25.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2, 6, 18 i 22.
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
27.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
28.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 21.
30.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

		niebezpieczne	Magazyn nr 15.
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18 i 22.
32.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
33.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
34.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
35.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
36.	19 12 07	Drewno	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
37.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
40.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9 i 22.
41.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2, 6 i 22.
42.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w boksach.

			Magazyn nr 11 i 22.
43.	20 01 11	Tekstylia	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11 i 22.
44.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
45.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
46.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
47.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
48.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
49.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w grupach 20 01 21 i 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
50.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 1, 3, 11 i 22.
52.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.

53.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w boksach zlokalizowanych na placu. Magazyn nr 17.
-----	----------	-------------------------	--

* odpady niebezpieczne

- b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 20b. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50,0
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150,0
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,0
7.	15 01 04	Opakowania z metali	45,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4,0
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70,0
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,1
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
14.	16 01 03	Zużyte opony	10,0
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,5
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1

20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,1
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0
23.	17 01 02	Gruz ceglany	50,0
24.	17 02 01	Drewno	10,0
25.	17 02 02	Szkło	10,0
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,0
27.	17 04 05	Żelazo i stal	4,0
28.	17 04 07	Mieszanki metali	5,0
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	4,0
30.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	1,0
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150,0
32.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,2
33.	19 12 01	Papier i tektura	10,0
34.	19 12 02	Metale żelazne	10,0
35.	19 12 05	Szkło	10,0
36.	19 12 07	Drewno	36,0
37.	19 12 08	Tekstylia	1,0
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60,0
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	126,0
40.	20 01 01	Papier i tektura	2,0
41.	20 01 02	Szkło	1,0
42.	20 01 10	Odzież	0,1
43.	20 01 11	Tekstylia	0,1
44.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20,0
45.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,0
46.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,1
47.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0
048.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,0
49.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w grupach 20 01 21 i 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki	20,0
50.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01	20,0

		21, 20 01 23, 20 01 35	
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,0
52.	20 01 40	Metale	5,0
53.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			1 004,10

Tabela nr 20c. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500,0
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,0
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,0
7.	15 01 04	Opakowania z metali	200,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,0
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0
11.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,0
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
14.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,0
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,4
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,0
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,2
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1

21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,1
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,0
23.	17 01 02	Gruz ceglany	50,0
24.	17 02 01	Drewno	100,0
25.	17 02 02	Szkło	100,0
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
27.	17 04 05	Żelazo i stal	100,0
28.	17 04 07	Mieszanki metali	50,0
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,0
30.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	10,0
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 500,0
32.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	1,0
33.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,0
34.	19 12 02	Metale żelazne	50,0
35.	19 12 05	Szkło	100,0
36.	19 12 07	Drewno	1 500,0
37.	19 12 08	Tekstylia	10,0
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0
40.	20 01 01	Papier i tektura	1 500,0
41.	20 01 02	Szkło	1 500,0
42.	20 01 10	Odzież	10,0
43.	20 01 11	Tekstylia	10,0
44.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2
45.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20,0
46.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,0
47.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,0
48.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,0
49.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w grupach 20 01 21 i 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki	50,0
50.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	50,0
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,0
52.	20 01 40	Metale	2 000,0
53.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	35 761,4
--	-----------------

11. Punkt 6.1. wym. decyzji (określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1. Określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Tabela nr 21. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odzysk w przyzmach kompostowych odpadów organicznych – proces R3			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 500,0
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	50,0
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	50,0
4.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500,0
5.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500,0
6.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	5 000,0
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,0
9.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0
10.	19 08 01	Skratki	1 000,0
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000,0
12.	19 08 12	Szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000,0
13.	19 12 01	Papier i tektura	2 000,0
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0
15.	20 01 01	Papier i tektura	100,0
16.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2000,0
17.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0
18.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,0
19.	20 03 02	Odpady z targowisk	300,0
20.	20 03 04	Szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,0
2. Odzysk w przyzmach kompostowych odpadów zielonych – proces R3			
21.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6 000,0
3. Odzysk na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5			
22.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
24.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,0
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	5 000,0

		wyposażenia	
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,0
27.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0
28.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 000,0
29.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000,0
30.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000,0
4. Odzysk na składowisku do budowy skarp – proces R5			
31.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,0
32.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
33.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	10,0
34.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20,0
35.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
36.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10,0
37.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	10,0
38.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10,0
39.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10,0
40.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10,0
41.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10,0
42.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50,0
43.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,0
44.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,0
45.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
46.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500,0
47.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500,0
48.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500,0
49.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 500,0
50.	ex 17 01 80	Tynki	200,0
51.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200,0
52.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0
53.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
54.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	13 300,0
5. Odzysk na składowisku jako okrywa rekultywacyjna – proces R3			

55.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 500,0
56.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200,0
57.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	200,0
58.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10,0
59.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0
60.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 500,0
61.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,0
62.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 500,0
63.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,0
6. Odzysk w hali sortowni – proces R12			
64.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0
65.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,0
66.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0
67.	15 01 04	Opakowania z metali	100,0
68.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0
69.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500,0
70.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0
71.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0
72.	20 01 01	Papier i tektura	1 500,0
73.	20 01 02	Szkło	1 500,0
74.	20 01 10	Odzież	100,0
75.	20 01 11	Tekstylia	100,0
76.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,0
77.	20 01 40	Metale	500,0
78.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 600,0
79.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0
80.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	28 500,0
81.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 100,0
7. Odzysk na placu przerobu odpadów budowlanych – proces R12			
82.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,0
83.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
84.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,0
85.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,0
86.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50,0
87.	17 02 01	Drewno	50,0
88.	17 02 02	Szkło	50,0
89.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0
90.	17 04 05	Żelazo i stal	100,0
91.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0
92.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0
93.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,0

		03	
94.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	50,0
95.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000,0
8. Odzysk w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych – proces R12			
96.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,0

Odpady o kodach: 10 01 01, 20 01 99 oraz 20 03 99 poddane będą procesowi odzysku R5 do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

Łączna ilość odpadów przewidzianych do sortowania nie będzie przekraczać rocznie 30 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi na przyzmacz kompostowych odpadów organicznych w tym zielonych nie przekroczy rocznie 14 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych nie przekroczy rocznie 37 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp nie przekroczy rocznie 25 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy rocznie 26 000 Mg/rok.

12. Punkt 6.1.2. wym. decyzji (określić miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1.2. Określić miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do kompostowania są przywożone do punktu przygotowania odpadów zielonych do kompostowania. Proces przygotowania odpadów do kompostowania odbywa się na placu stanowiącym punkt przygotowania odpadów zielonych i są tam przetwarzane do czasu ułożenia ich w przyzmacz

Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, skarp składowiska, okrywy rekultywacyjnej i dróg tymczasowych są przywożone bezpośrednio na składowisko transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty.

Zmieszane odpady komunalne przeznaczone do sortowania rozładowywane są w zasobni zlokalizowanej wewnątrz hali sortowni.

Odpady z selektywnej zbiórki przeznaczone do sortowania (doczyszczania) magazynowane będą w strefie przyjęcia odpadów – boksach magazynowych surowców wtórnych.

Odpady budowlane przeznaczone do przerobu na placu przerobu odpadów budowlanych są przywożone transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty. Odpady po rozładunku są podzielone na poszczególne grupy odpadów i są skierowane do procesu odzysku.

Odpady wielkogabarytowe przeznaczone do demontażu w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych są przywożone transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty. Dowożone odpady wielkogabarytowe kierowane są na plac zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych i są tam przetwarzane.

Tabela nr 21a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w zasobni odpadów lub w boksach. Magazyn nr 1, 3, 11 i 12.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 4 i 5.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11, 12 i 22.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11 i 12.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane w zasobni odpadów. Magazyn nr 11.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 23.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

			Magazyn nr 15.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
15.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7 i 18.
16.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane zbelowane lub luzem zlokalizowane w obrębie wiaty magazynowej preRDF. Magazyn nr 12.
18.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
19.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
20.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 21.
22.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
24.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie

			odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
25.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych i okresowo kierowane do składowania na kwaterze nr III. Magazyn nr 24.
26.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
27.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
28.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
29.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
30.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 7.
32.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Frakcja podsitowa <90 mm kierowana do przetwarzania biologicznego w hali stabilizacji. Frakcja nadsitowa >90 mm magazynowana w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
34.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 9.
35.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 2 i 6.
36.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11.
37.	20 01 11	Tekstylia	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 11.
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

			Magazyn nr 15.
39.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
41.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 15.
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
45.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w zasobni odpadów lub w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 11 i 22.
46.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane w kontenerze w wyznaczonym miejscu na placu. Magazyn nr 20.
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu odpadów budowlanych. Magazyn nr 18.
48.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady są tymczasowo magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie kompostowni odpadów organicznych. Magazyn nr 24.
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady magazynowane w kontenerze na wyznaczonym placu magazynowym.

			Magazyn nr 19.
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w boksach zlokalizowanych na placu. Magazyn nr 17.

b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 21b. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	260,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	25,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	45,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	250,0
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	250,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70,0
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10,0
9.	16 01 03	Zużyte opony	10,0
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,0
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0
15.	17 02 01	Drewno	9,0
16.	17 02 02	Szkło	50,0
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0
18.	17 03 80	Odpadowa papa	50,0
19.	17 04 05	Żelazo i stal	20,0
20.	17 04 07	Mieszanki metali	20,0
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	4,0
22.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	10,0
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	180,0
24.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich	2,0

		resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	
25.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	128,0
26.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	128,0
27.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	128,0
28.	19 12 01	Papier i tektura	14,0
29.	19 12 02	Metale żelazne	25,0
30.	19 12 05	Szkło	70,0
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	27,0
32.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	128,0
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	128,0
34.	20 01 01	Papier i tektura	14,0
35.	20 01 02	Szkło	25,0
36.	20 01 10	Odzież	10,0
37.	20 01 11	Tekstylia	10,0
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5,0
39.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,0
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2,5
41.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2,5
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	24,0
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35	24,0
45.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	26,0
46.	20 01 40	Metale	25,0
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	25,0
48.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	128,0
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	9,5
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			1 004,10

Tabela nr 21c. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	3 000,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3 000,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,0
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0
9.	16 01 03	Zużyte opony	500,0
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,0
15.	17 02 01	Drewno	100,0
16.	17 02 02	Szkło	100,0
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
18.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0
19.	17 04 05	Żelazo i stal	300,0
20.	17 04 07	Mieszanki metali	300,0
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0
22.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	20,0
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000,0
24.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	20,0
25.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 500,0
26.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0
27.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7 500,0
28.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,0
29.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,0
30.	19 12 05	Szkło	3 000,0

31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0
32.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	16 000,0
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,0
34.	20 01 01	Papier i tektura	50,0
35.	20 01 02	Szkło	50,0
36.	20 01 10	Odzież	100,0
37.	20 01 11	Tekstylia	100,0
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,0
39.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,0
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,0
41.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,0
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20,0
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35	50,0
45.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,0
46.	20 01 40	Metale	500,0
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 600,0
48.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3 000,0
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1500,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			97 614,0

13. Punkt 6.2. wym. decyzji (określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.2. Określić rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Tabela nr 22. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku (kwatery nr III) – proces D5 (składowanie)			
Sektor III/1A			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia	1 000,0

		zwierzęcego i roślinnego	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 000,0
5.	19 08 01	Skratki	500,0
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,0
7.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0
8.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000,0
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0
11.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,0
12.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,0
13.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100,0
14.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500,0
16.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0
17.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 500,0
18.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
19.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,0
20.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,0
21.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
Sektor III/1B			
22.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 500,0
23.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 500,0
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 500,0
26.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,0
27.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	15,0
28.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	25,0
29.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	250,0
30.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	250,0
31.	17 03 80	Odpadowa papa	500,0
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0
33.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250,0
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500,0
35.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0

36.	20 03 02	Odpady z targowisk	50,0
37.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0
38.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
Sektor III/2A			
39.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,0
40.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0
41.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
42.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 000,0
43.	19 08 01	Skratki	1 000,0
44.	19 08 02	Zawartość piaskowników	4 000,0
45.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500,0
46.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000,0
47.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
48.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0
49.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,0
50.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,0
51.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100,0
52.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0
53.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500,0
54.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0
55.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 500,0
56.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
57.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,0
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,0
59.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
Sektor III/2B			
60.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 500,0
61.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 500,0
62.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 500,0
64.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,0
65.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	150,0
66.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	25,0
67.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	250,0
68.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	250,0
69.	17 03 80	Odpadowa papa	500,0

70.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0
71.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250,0
72.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500,0
73.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0
74.	20 03 02	Odpady z targowisk	50,0
75.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0
76.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
Sektor III/3			
77.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500,0
78.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0
79.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
Sektor III/4			
80.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000,0
2. Odpady unieszkodliwiane w hali stabilizacji – proces D8			
81.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku nie będzie przekraczać 100 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja) nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

14. Punkt 6.2.2. wym. decyzji (określić miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

6.2.2. Określić miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady są dowożone na składowisko transportem wewnętrznym z miejsc przejściowego magazynowania na terenie zakładu (z poszczególnych obiektów: plac przerobu odpadów budowlanych, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, kompostownia odpadów zielonych plac przesiewania i magazynowania kompostu i stabilizatu).

Przed umieszczeniem na kwaterze składowiska odpady są przejściowo magazynowane na placu rozładunkowo-magazynowym składowiska.

Tabela nr 22a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 15.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach lub luzem. Magazyn nr 10 i 16.
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w boksach. Magazyn nr 13 i 14.
4.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w pojemnikach. Magazyn nr 24.

b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 22b. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	14,0

3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	128,0
4.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	128,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			270,0

Tabela nr 22c. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0
4.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			9 550,2

15. Dodać punkt 20. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

20. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Numer magazynu	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Boks magazynowy	3,84
2.	Boks magazynowy	27,42
3.	Boks magazynowy	3,84
4.	Boks magazynowy	13,82
5.	Boks magazynowy	13,82
6.	Boks magazynowy	27,42
7.	Boks magazynowy	27,42
8.	Boks magazynowy	3,62
9.	Boks magazynowy	14,26
10.	Boks magazynowy	26,33
11.	Sortownia hala	10,47

12.	Hala preRDF	240,00
13.	Wiata	64,00
14.	Wiata	64,00
15.	PZON	24,00
16.	Magazyn elektro PSZOK	14,40
17.	Plac gabarytów (100 m ²)	50,00
18.	Plac przerobu odpadów budowlanych (100 m ²)	180,00
19.	Plac na zmieszane odpady komunalne (16 m ²)	9,60
20.	Plac na złom po mechanicznym sortowaniu (32 m ²)	25,60
21.	Plac na odpady kabli (8 m ²)	4,00
22.	Plac PSZOK wraz z boksem na odpady zielone (48 m ²)	18,00
23.	Plac przerobu odpadów budowlanych (16 m ²)	10,24
24.	Plac w obrębie kompostowni odpadów organicznych (80 m ²)	128,00
Suma		1 004,10

16. Dodać punkt 21. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

21. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Numer magazynu	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Boks magazynowy	146,25
2.	Boks magazynowy	146,25
3.	Boks magazynowy	146,25
4.	Boks magazynowy	146,25
5.	Boks magazynowy	146,25
6.	Boks magazynowy	146,25
7.	Boks magazynowy	146,25
8.	Boks magazynowy	146,25
9.	Boks magazynowy	146,25
10.	Boks magazynowy	146,25
11.	Sortownia (hala)	299,20
12.	Hala preRDF	800,01
13.	Wiata	400,00
14.	Wiata	400,00
15.	PZON	60,00
16.	Magazyn elektro PSZOK	80,00
17.	Plac gabarytów (100 m ²)	200,00
18.	Plac przerobu odpadów budowlanych (100 m ²)	300,00
19.	Plac na zmieszane odpady komunalne (16 m ²)	32,00
20.	Plac na złom po mechanicznym sortowaniu (32 m ²)	64,00
21.	Plac na odpady kabli (8 m ²)	8,00
22.	Plac PSZOK wraz z boksem na odpady zielone (48 m ²)	72,00
23.	Plac przerobu odpadów budowlanych (16 m ²)	32,00
24.	Plac w obrębie kompostowni odpadów organicznych (80 m ²)	160,00

Suma	4 369,71
-------------	-----------------

17. Dodać punkt 22. do wym. decyzji o następującym brzmieniu:

22. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o. w Sulnówku 74 C, 86-100 Świecie oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu z dnia 13.05.2019 r., znak: PR.5585.5.1.2019.

18. Dodać punkt 23. do wym. decyzji o następującym brzmieniu:

23. Zabezpieczenie roszczeń

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: Spółce Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o., Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie (NIP: 5591983792, REGON: 340430361) prowadzącej zbieranie odpadów oraz przetwarzanie odpadów w instalacjach wchodzących w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 maja 2020 r. znak: ŚG-I-G.7222.16.2019/MB w wysokości 118 042,44 zł (słownie: sto osiemnaście tysięcy czterdzieści dwa złote 44/100), w formie depozytu, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

19. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2017/MB, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o., Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie, wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2019 r., znak: 362/2019 (data wpływu: 19 sierpnia 2019 r.), wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2017/MB, wydanego na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest zwiększenie ilości segregowanych odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki oraz zmniejszenie ilości segregowanych odpadów komunalnych zmieszanych.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), pismem z dnia 4 września 2019 r., znak: ŚG-I-G.7222.16.2019/MB wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 10 stycznia 2020 r., ponadto Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 22 stycznia 2020 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.125.2019.GJ, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 41a ust. 1a, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), pismem z dnia 4 września 2019 r., znak: ŚG-I-G.7222.16.2019/MB, wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o przeprowadzenie kontroli instalacji w Sulnówku w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w załączonym do niniejszego pisma operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu z dnia 13 maja 2019 r., znak: PR.5585.5.1.2019. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu postanowieniem z dnia 30 września 2019 r., znak: PR.5585.7.4.2019 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o., Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) pismem z dnia 4 września 2019 r., znak: ŚG-I-G.7222.16.2019/MB wystąpiono do Burmistrza Świecia o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Burmistrz Świecia postanowieniem z dnia 20 września 2019 r., znak: RGO.6234.2.2019 pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu instalacji wchodzących w skład Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sulnówku.

Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), tut. Organ postanowieniem z dnia 29 maja 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.16.2019/MB, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Przedsiębiorstwu Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o., Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w wysokości 118 042,44 zł (słownie: sto osiemnaście tysięcy czterdzieści dwa złote 44/100) w formie depozytu. Przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń wniesiono na rachunek bankowy prowadzony przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, nr 38 1020 1462 0000 7502 0340 2278.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Walter
Dziwacz
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów
„Eko-Wisła” Sp. z o. o.
Sulnówko 74 C, 86-100 Świecie
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Świeciu
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 13 sierpnia 2019 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 13.06.2019r. Świecie, 13 maja 2019r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
3 strony

Komendant Powiatowy z up. Marszałka Województwa
Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu (1)

PR.5585.5.1.2019
(Znak sprawy)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

„EKO-Wisła” Sp. z o.o.
Data wpływu 14.05.2019
L. dz. 582/2019/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4b oraz ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm. – zwanej dalej *ustawą o odpadach*) oraz art. 184 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm. – zwanej dalej *ustawą POŚ*) w związku z wnioskiem Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o. (Sulnówko 74C, 86-100 Świecie, zwanego dalej *Stroną*) z dnia 6 maja 2019r.

postanawiam
wyrazić zgodę na zastosowanie
warunków ochrony przeciwpożarowej
Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o.
z lokalizacją Sulnówko 74C, 86-100 Świecie

zawartych w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego w kwietniu 2019r.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 41a ust. 1a *ustawy o odpadach* zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc, magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy.

Zgodnie z art. 42 ust. 4b *ustawy o odpadach* do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się m.in. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca

za zgodność
z oryginałem:
14.06.2019

PREZES ZARZĄDU
mgr Tadeusz Werkowski

magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez:

- a) rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska,
- b) osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy - w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.

Uzgodnienie, o którym mowa wyżej następuje w drodze postanowienia komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 *ustawy POŚ* do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć m. in.:

- 1) operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 *ustawy o odpadach* oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- 2) postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c *ustawy o odpadach*.

W dniu 6 maja 2019r. Strona zwróciła się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym. Przedmiotowy operat opracował rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pan mgr inż. Tomasz Leszczyński (nr upr. 550/2011) w kwietniu 2019r.

Po przeanalizowaniu warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w przedłożonym operacie przeciwpożarowym postanowiono jak w sentencji.

Opracowany dla Strony operat przeciwpożarowy stanowi integralną część niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 141 i art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.)

za zgodność z oryginałem:
14. 08. 2019

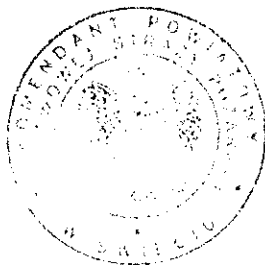
PREZES ZARZĄDU
mgr Tadeusz Werkowski

w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 z ze. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (87-100 Toruń, ul. Prosta 32) za moim pośrednictwem (ul. Laskowicka 2, 86-100 Świecie), w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Świecie
bryc. mgr inż. Piotr KACZYŃSKI

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „Eko-Wisła” Sp. z o. o.
Sułnówko 74C, 86-100 Świecie – (ZPO)
2. a/a – 1 egz.

ŁH

za zgodność
z oryginałem

14. 08. 2019

PREZES ZARZĄDU

mgr Tadeusz Werkowski

OPERAT przeciwpożarowy dla Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Sp. z o.o. w Sulnówku

sporządzony w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.) oraz ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 799)

Zleceniodawca:

P.U.O. „EKO-WISŁA” Spółka z o.o.
Sulnówko 74C
86-100 Świecie

OPRACOWAŁ:	
Rzecznawca art. zabezpieczeń przeciwpożarowych	RZECZCZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH mgr inż. Tomasz Leszczyński Nr upr. 550/2011

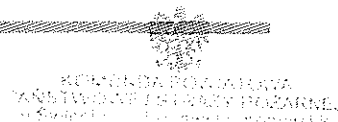
z up. Marszałka Województwa (1)

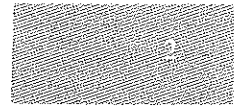
Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Data opracowania: kwiecień 2019r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

W dniu 13.06.2019r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem





Spis treści

Wstęp	3
1. Podstawa opracowania	4
2. Ogólna charakterystyka Przedsiębiorstwa.....	5
2.1. Ochrona przeciwpożarowa.....	19
3. Miejsca magazynowania odpadów.....	24
4. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia.....	26
Obowiązki wszystkich pracowników:	28
5. Analiza bezpieczeństwa pożarowego miejsc magazynowania odpadów i sytuacji niebezpiecznych na terenie Przedsiębiorstwa.	28
6. Podsumowanie	29
7. Część graficzna	30

Wstęp

Przedmiotem opracowania jest przedstawienie operatu przeciwpożarowego dla **Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Spółka z o.o. Sulnówko 74C, 86-100 Świecie** w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.) [*dalej – Przedsiębiorstwo*]. Zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem ustawy o odpadach do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się art. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z właściwym komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Uzgodnienia dokonuje właściwym komendant – w tym przypadku Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Świeciu, w trybie postanowienia.

W związku z powyższym sporządzono niniejszy operat przeciwpożarowych przedstawiający warunki ochrony przeciwpożarowej Przedsiębiorstwa. Z racji braku szczegółowych wymagań jakie elementy powinien zawierać operat przy wskazywaniu założeń bezpieczeństwa pożarowego Przedsiębiorstwa opierano się na rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.



1. Podstawa opracowania

Operat przeciwpożarowy opracowano na podstawie:

Ustaw:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.)

Rozporządzeń:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 1422 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze. Zm.);

Polskich Norm:

- PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne;
- PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- PN-IEC 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa;
- PN-IEC 60364-4-482:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Ochrona przeciwpożarowa;
- PN-EN 13501 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków;
- PN-EN 54-1 Systemy sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie;
- PKN-CEN/TS 54-14: 2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji;

Inne:

- Informacje udzielone przez prowadzącego Przedsiębiorstwo;



- Ekspertyza zabezpieczeń poż. dla MKUOK w Sulnówku, E.Corax Sp. z o.o., Bogusław Pabierowski, upr. rzeczozn. 277/93, 2013r.
- Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Spółka z o.o. Sulnówko 74C, 86-100 Świecie.

2. Ogólna charakterystyka Przedsiębiorstwa

Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Spółka z o.o. Sulnówko 74C, 86-100 Świecie powstało w celu realizacji zadań własnych gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Zgodnie z Uchwałą Nr V/110/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 marca 2015 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2012-2017 z perspektywą na lata 2018-2023” spółka jest jedną z trzech Regionalnych Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Regionie I Tucholsko-Grudziądzkim.

W skład RIPOK w Sulnówku wchodzi trzy instalacje:

1. Składowisko odpadów (zdolność przyjęcia odpadów min. 15 lat + BAT) – trzy kwatery składowania o łącznej powierzchni – 9,2 ha i pojemności całkowitej – 1.156.000 m³:
 - a) I zrehabilitowana – powierzchnia 2,00 ha,
 - b) II w trakcie rekultywacji – powierzchnia 2,45 ha,
 - c) III eksploatowana od 2011 roku – powierzchnia 4,71 ha,
 - d) Zbiorniki na odcieki – pojemność 1.100 m³,
 - e) Studnie odgazowujące wraz z aktywnym systemem odzysku biogazu w systemie mikrokogeneracji,
 - f) Waga samochodowa – ewidencja odpadów,
 - g) Brodzik dezynfekcyjny – myjka ciśnieniowa,
 - h) Myjnia płytowa;
2. Kompostownie:
 - a) Odpadów organicznych,
 - b) Odpadów zielonych
3. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o wydajności 30.000 Mg/rok.

Ocenę zagrożenia pożarowego budynków przeprowadzono na podstawie udostępnionej dokumentacji w tym ekspertyzy zabezpieczeń przeciwpożarowych dla MKUOK w Sulnówku wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Bogusława Pabierowskiego upr. Nr 277/93 oraz ilustracji obiektów. Operat pożarowy dotyczyć będzie budynków, składowisk i pozostałych obiektów zlokalizowanych na działkach 102/1, 102/5, 108/4, 108/9, 108/11, 108/12, 108/13, 108/14, 109/2, 109/3, 109/5, 109/6, 348/7, 348/12, 110/10, 110/11, 110/14, 3341/48, 3341/50, 3341/51 i 3348/15 obręb ewidencyjny Sulnówko, pod adresem Sulnówko 74C, 86-100 Świecie.

Lp.	Nr działki	Powierzchnia [ha]	Obręb ewidencyjny	Ark. mapy	Właściciel
1	102/1	1,0846	0017	6	Gmina Świecie

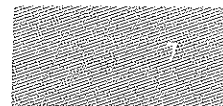
OPERAT przeciwpożarowy dla Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Sp. z o.o. w Sulnówku

2	102/5	0,0692	0017	6	w użytkowaniu Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania odpadów EKO-WISŁA Spółka z o.o. na podstawie umowy dzierżawy
3	108/4	1,82	0017	6	
4	108/9	0,0141	0017	6	
5	108/11	0,0353	0017	6	
6	108/12	1,8549	0017	6	
7	108/13	0,0027	0017	6	
8	108/14	0,0144	0017	6	
9	109/2	0,41	0017	6	
10	109/3	0,0175	0017	7	
11	109/5	0,0891	0017	6	
12	109/6	0,9152	0017	6	
13	348/7	0,0376	0017	2	
14	348/9	1,5359	0017	2	
15	348/12	1,3612	0017	2	
16	110/10	0,93	0017	6	
17	110/11	0,78	0017	6	
18	110/14	2,02	0017	6	
19	110/26	0,0251	0017	6	
20	204/1	0,3729	0017	6	
21	3341/48	1,6757	0017	2	
22	3341/50	0,5462	0017	2	
23	3341/51	2,5338	0017	2	
24	3348/15	1,2807	0017	2	

Ochrona nad obiektami, w tym po godzinach pracy realizowana jest przez służbę ochrony w systemie całodobowym: 1 osoba. Ochrona zobowiązana jest prowadzić obchód zgodnie z instrukcją ochrony obiektu.



Opracowaniem objęte są następujące budynki:



Opracowaniem objęte są następujące obiekty Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-WISŁA” Sp. z o.o. w Sulnówku (załącznik nr 1):

1. PZON – magazyn odpadów niebezpiecznych

Magazyn małych ilości odpadów niebezpiecznych służący do magazynowania i ekspediowania odpadów niebezpiecznych zebranych w drodze selektywnej zbiórki lub wydzielonych w czasie procesów jednostkowych z ogólnego strumienia odpadów dowożonych w czasie procesów jednostkowych.

Magazyn stanowią trzy budynki o wymiarach 15x10x5 m, 15x10x5 m, 18x10x5 m. Konstrukcja budynków jest oparta na betonowych fundamentach, i zewnętrznych ścianach nośnych murowanych z siporexu 09, stropodach z prefabrykowanych płyt typu – SP 6, pokrycie dachy – papa bitumiczna na lepiku. Powierzchnie budynków odpowiednio 150 m², 150 m², 180 m². Są to budynki jednokondygnacyjne, bez podpiwniczenia o wysokości 5 m (budynki niskie), wymagana klasa odporności pożarowej E – nie stawia się wymagań dla odporności ogniowej elementów budynku. Gęstość obciążenia ogniowego <500 MJ/m². Budynki stanowią jedną strefę pożarową. Lokalizacja w zgodnej z wymaganiami odległości od granicy działki i innych budynków (najbliższy budynek w odległości 18 m). Magazyn posiada następujące instalacje użytkowe: elektryczną, odgromową i wentylacji grawitacyjnej.

Podstawową zasadą magazynowania odpadów niebezpiecznych jest ich selektywne składowanie. Sortowanie odpadów jest prowadzone według instrukcji przygotowanej przez odbiorcę odpadów i realizowane przez obsługę posiadającą wymagane kwalifikacje. Przewidziany do selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych posiada wymiary 2,4x6,0x2,35 m, wykonany jest ze stalowej konstrukcji posiada rusztową podłogę oraz szczelną wannę przechwytyjącą ewentualne wycieki. Transport kontenera odbywa się przy użyciu specjalistycznego pojazdu spełniającego wymogi ADR. Do gromadzenia odpadów niebezpiecznych kontener PZON wyposażony jest w następujące pojemniki:

- do gromadzenia baterii – pojemnik o pojemności 120 dm³, odporny na uderzenia mechaniczne oraz zmiany temperatury – 3 szt,
- do gromadzenia akumulatorów – dwa pojemniki o pojemności 600 dm³, wykonane z PE, umożliwiające wielowarstwowe składowanie akumulatorów, przystosowane do transportu przy użyciu ręcznego wózka widłowego,
- do gromadzenia świetlówek – 3 pojemniki o wymiarach 1,2x0,5x0,35 m, przystosowane do gromadzenia świetlówek w kilku warstwach i dostosowane do transportu przy użyciu ręcznego wózka widłowego,
- do gromadzenia odpadów płynnych – dwa pojemniki o pojemności 600 dm³, wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające podwójne dno i ściany, dostosowane do transportu przy użyciu wózka widłowego ręcznego,
- do gromadzenia pozostałych odpadów niebezpiecznych – o pojemności 450 dm³, przystosowane do transportu przy użyciu ręcznego wózka widłowego – 5 szt.

2. Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych

Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych składa się z pomieszczenia roboczego oraz placu magazynowego.

Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej tj. posiada ściany murowane ze stropodachem lekkim o konstrukcji stalowej z pokryciem blachą trapezową.





Parametry budynku:

- długość – 9,4 m,
- szerokość – 7,95 m,
- budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony,
- wysokość – 4,8 m,
- powierzchnia zabudowy 74,73 m²,
- powierzchnia użytkowa 63,8 m²,
- kubatura – 326,2 m³,
- gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m²,
- zagrożenie wybuchem nie występuje,
- budynek w klasie E odporności pożarowej,
- warunki ewakuacji spełnione.

Instalacje użytkowe:

- grzewcza zasilana z wewnętrznej zakładowej sieci ciepłej,
- elektryczna oświetleniowa,
- elektryczna gniazd wtykowych,
- wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej,
- wodociągowa,
- kanalizacji sanitarnej,
- odgromową.

Parametry placu magazynowego:

- długość placu magazynowego – 25 m,
- szerokość – 16,5 m,
- powierzchnia – 412 m².

3. Plac przerobu odpadów budowlanych

Plac jest zlokalizowany na północ od hali stabilizacji i kompostowania.

Parametry zewnętrzne placu:

- długość – 35 m,
- szerokość – 25 m,
- powierzchnia – 875 m².

Wyposażenie placu w instalacje:

- kanalizacji deszczowej,
- elektryczną oświetleniową i gniazd wtykowych.

4. Punkt przygotowania odpadów zielonych do kompostowania – zmiana miejsca – na placu (11) przesiewania i magazynowania kompostu (razem)

Punkt przygotowania odpadów znajduje się na północ od wiaty magazynowej.

Punkt składa się z dwóch elementów:

- wiaty magazynowej zbieranych selektywnie odpadów zielonych oraz materiału strukturalnego,



- placu technologicznego, na którym jest prowadzony proces przygotowania odpadów do kompostowania, tj. oczyszczanie z frakcji przeszkadzających (szkło, kamienie, folia), korekta składu i wilgotności oraz w razie potrzeby mieszanie ich z materiałem strukturalnym.

Obiekt umożliwia magazynowanie rozdrobnionych odpadów zielonych i wydzielonego materiału strukturalnego.

Wiata jest obudowana z trzech stron ścianami żelbetowymi do wysokości 4,0 m. Jest to obiekt jednonawowy, zadaszony dachem jednospadowym, wykonanym w lekkiej konstrukcji stalowej, przykryty blachą trapezową. Przestrzeń pomiędzy ścianami żelbetowymi a dachem jest niezabudowana. Całość jest podzielona na dwa identyczne boksy.

Parametry obiektu:

- szerokość – 10,3 m,
- długość – 21,0 m,
- powierzchnia zabudowy – 216,3 m²,
- powierzchnia użytkowa – 198,0 m²,
- kubatura 1320,0 m³,
- gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m²,
- zagrożenie wybuchem nie występuje,
- obiekt spełnia wymagania klasy E odporności pożarowej,
- warunki ewakuacji spełnione.

Instalacje użytkowe:

- kanalizacyjna (wód deszczowych czystych/technologicznych),
- elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych,
- punkt poboru wód deszczowych czystych do nawadniania przewidzianych do kompostowania odpadów zielonych.

Plac technologiczny posiada następujące wymiary:

- szerokość – 20,0 m,
- długość – 31,0/36,8 m,
- powierzchnia 678,0 m².

5. (kod 191212) odpady komunalne po mechanicznej segregacji
6. Sortownia odpadów z częścią socjalną

Sortownia odpadów jest zlokalizowana w centralnej części Przedsiębiorstwa w bezpośrednim sąsiedztwie hali stabilizacji.

Wewnątrz hali sortowni zlokalizowane są następujące linie technologiczne:

- a) linia wstępnej segregacji oraz mechanicznego rozdziału odpadów,
- b) linia segregacji frakcji grubej i surowców selektywnej zbiórki – oddzielny ciąg technologiczny umożliwiający załadunek odpadów surowcowych z pominięciem sita bębnowego, co umożliwia niezabrudzenie surowców wtórnych,
- c) linia prasowania i belowania surowców wtórnych,
- d) linia przygotowania preRDF.

W hali jest prowadzony również proces sortowania ręcznego, następujących rodzajów odpadów:

