



Województwo
Śląskie

Katowice, 18 października 2021 r.
znak sprawy: OS-PZ.7222.00076.2020
znak decyzji: OS-PZ.KW-00726/21
za dowodem doręczenia



Decyzja nr

3648/OS/2021

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

ustanowienia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń posiadaczowi odpadów PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, w związku z magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33
oraz
zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 2/2015 z 29 października 2015 r., znak: KO.6223.1.2015 (zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 1/2017 z 26 stycznia 2017 r. oraz nr 2/2018 z 31 sierpnia 2018 r.), dla instalacji służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, eksploatowanej obecnie przez spółkę PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33 (NIP: 641-10-05-806, REGON: 272644815, BDO: 000000813).

Na podstawie

art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 183c, 187 ust 4a, art. 192, oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 41 ust 6a i 8, art. 41a ust 1 i 1a, art. 45 ust 9 oraz art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek strony warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego Tonsmeier Południe Sp. z o.o. decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 2/2015 z 29 października 2015 r., znak: KO.6223.1.2015 (zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 1/2017 z 26 stycznia 2017 r. oraz nr 2/2018 z 31 sierpnia 2018 r.), dla instalacji służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, eksploatowanej obecnie przez spółkę PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, w następujący sposób:

I. W całej treści decyzji wyrazy oznaczające prowadzącego instalację objętą ww. pozwoleniem zintegrowanym oraz jego adres siedziby użyte we wszystkich przypadkach

otrzymuje brzmienie:

„PreZero Service Południe Sp. z o.o., z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska, NIP: 641-10-05-806, REGON: 272644815, BDO: 000000813.”

II. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.”, punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 1. Rodzaj prowadzonej działalności.

1.1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji.

a) Prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	PreZero Service Południe Sp. z o.o.	ul. Kokotek 33	41-700	Ruda Śląska	272644815	641-10-05-806

b) instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

Lp.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC (rozp. 27.08.2014)	Kwalifikacja przedsięwzięcia (POŚ i rozp. 9.11.2010 ze zm.)	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego	ul. Kokotek 33	41-700	Ruda Śląska	5.3b	Rozp. § 2 ust. 1 pkt 47 Poś art. 378 ust. 2a	1	760/85, 912/42, 761/85, 765/85,

1.2. Rodzaj i parametry instalacji.

Przedmiotem pozwolenia zintegrowanego jest instalacja IPPC służąca do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (w szczególności odpadów wysokoenergetycznych, pochodzenia przemysłowego), w celu produkcji paliwa alternatywnego.

Przetwarzanie odpadów będzie się odbywać przy zastosowaniu procesu: R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Proces mechanicznego przetwarzania odpadów polega na ich segregacji według wielkości, właściwości i możliwości podziału w zależności od dalszego przeznaczenia.

W skład instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego wchodzi następujące urządzenia:

- rozdrabniarka wstępna 01,
- przenośnik wznoszący 02,
- przenośnik rewersyjny 03,
- przenośnik zadający 03.1,
- separator metali żelaznych 04,
- sito wibracyjne 05,
- separator powietrzny 06,
- przenośniki wznoszące 07.1, 07.2, 09,
- przenośnik rewersyjny 08,
- przenośnik rewersyjny 10,
- rozdrabniarki końcowe 11.1, 11.2,
- przenośniki odprowadzające 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2, 15.

Urządzenia są zasilane energią elektryczną.

Roczna wydajność instalacji wynosi 520 Mg/dobę, 135 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania odpadów będzie wytwarzane paliwo alternatywne w ilości do 100 000 Mg/rok.

Na terenie zakładu znajdują się również następujące obiekty:

- magazyn soli;
- magazyn surowców;
- sortownia;
- stacja paliw;
- warsztat;
- stanowisko do mycia i dezynfekcji pojazdów;
- budynek administracyjny.

Wszystkie odpady przywożone na teren zakładu są ważone a następnie wyładowywane w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji i przetwarzane na bieżąco. Odpady przeznaczone do przetworzenia w instalacji są magazynowane w pobliżu instalacji na działkach o nr geodezyjnych 760/85 i 912/42."

**III. W części VII. „Gospodarka odpadami.”,
punkt 1. „Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów.”,**

otrzymuje brzmienie:

„1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów.

NIP: 641-10-05-806,
REGON: 272644815.”

IV. **W części VII. „Gospodarka odpadami.”,
punkt 2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami.”,**

otrzymuje brzmienie:

„ 2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami.

2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC)

2.1.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady stanowią przetworzone syntetyczne oleje hydrauliczne stosowane w układach przeniesienia siły oraz układach napędu, w urządzeniach hydraulicznych z napędem hydrostatycznym, w których występują wysokie temperatury pracy, wymagane są dobre właściwości przeciwzużyciowe i antykorozyjne ze względu na dostęp wody. Głównym składnikiem (bazą olejową) olejów syntetycznych są substancje niebędące produktami bezpośredniej przeróbki ropy naftowej, powstające w wyniku procesów chemicznych (syntezy, polimeryzacji, kondensacji, itp.) z surowców różnego pochodzenia, np. poliestry. Klasyfikacja odpadu zostanie dokonana w oparciu o kartę charakterystyki zakupionego produktu. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 –ekotoksyczne.	1,50
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych	Odpady stanowią przetworzone mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowcoorganicznych. Głównym składnikiem (bazą olejową) olejów mineralnych są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. W oleju przetworzonym znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al, Pb, Ag, Sn, Si), woda, rozpuszczalniki itp. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie	5,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
			spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 – ekotoksyczne.	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady stanowią oleje napędowe zawierające węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Odpad stanowi łatwopalna i toksyczna ciecz. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 3 – łatwopalne, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 7 – rakotwórcze, HP 14 – ekotoksyczne.	0,50
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady stanowią mieszaninę paliw zawierających węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Odpad stanowi łatwopalna i toksyczna ciecz. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 3 – łatwopalne, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 7 – rakotwórcze, HP 14 – ekotoksyczne.	0,50
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady stanowią opakowania po środkach stosowanych do okresowych remontów oraz konserwacji instalacji. Są to zużyte opakowania metalowe, z tworzyw sztucznych i ze szkła, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi stosowanymi w zakładzie. Skład chemiczny odpadów zależy od rodzaju zanieczyszczającego związku chemicznego. Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 – ekotoksyczne.	1,00
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady stanowią opakowania po środkach stosowanych do okresowych remontów oraz konserwacji instalacji. Są to zużyte opakowania głównie metalowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi stosowanymi w zakładzie. Skład chemiczny odpadów zależy od rodzaju zanieczyszczającego związku chemicznego. Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 – ekotoksyczne.	0,50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
7.	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 stanowią zużyte sorbenty (np. trociny, piasek, bądź też gotowe wyroby nadające się do bezpośredniego użycia), ubrania robocze i ochronne pracowników, czyściwa i tkaniny do wycierania oraz filtry olejowe z instalacji, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i pozostałościami mechanicznymi. Odpady, w postaci stałej, mogą zawierać w swym składzie substancje niebezpieczne, takie jak np. węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, a ponadto spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, związki różnych metali i inne. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 – ekotoksyczne.	1,00
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady stanowią zużyte filtry wykonane ze stali lub aluminium z elementami tworzyw sztucznych i papieru. Mogą być zanieczyszczone węglowodorami, metalami ciężkimi np.: bar, ołów, cynk, nikiel. Odpady w postaci stałej, palne. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 13 – uczulające, HP 14 – ekotoksyczne.	0,40
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady stanowią elementy stosowane jako dielektryki w urządzeniach elektrycznych. W składzie posiadają rtęć. Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 14 – ekotoksyczne.	0,04
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady stanowią zużyte płyny hamulcowe, w skład których wchodzi: olej rycynowy, alkohol butylowy, poliglikole propylenowe, estry boranowe, inhibitory korozji oraz inne ciecz syntetyczne. W trakcie pracy płyny ulegają zanieczyszczeniu, głównie związkami krzemu, cząstkami metali i ich tlenkami, czasem siarczkami, chlorkami oraz żywicami. Odpady	0,20

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
			w postaci ciekłej, palne. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją.	
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady stanowią zużyte płyny chłodzące. Do płynów chłodzących należą m.in. wodne roztwory glikolu etylenowego i dwuetylenowego, glikoli propylenowych, poliglikoli, alkoholi metylowego i etylowego oraz gliceryny. Ciecze chłodzące zawierają dodatki przeciwpienne oraz przeciwkorozyjne, głównie dekstrynę i fosforan dwusodowy. Odpady w postaci ciekłej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność.	0,06
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady stanowią wymienione przewody paliwowe, zawory oraz inne elementy mechaniczne zanieczyszczone olejami i smarami. Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 14 – ekotoksyczne.	0,10
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, powstające w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń oraz w związku z wymianą oświetlenia. Urządzenia te zawierają elementy metalowe, szklane (np. rura do typowej świetlówki jest wykonana ze szkła sodowo-wapniowego z domieszką tlenku żelaza) oraz z tworzyw sztucznych, a także elementy lub składniki, które kwalifikują odpady jako odpady niebezpieczne (pary rtęci). Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 14 – ekotoksyczne.	1,50
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory	Odpady stanowią zużyte baterie i akumulatory ołowiowe. Akumulator kwasowy składa się z	0,01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
		ołowiowe	trzech podstawowych elementów: obudowy wykonanej z tworzywa sztucznego (najczęściej polipropylenu), płyt ołowianych (elektrody) i elektrolitu, którym jest wodny roztwór kwasu siarkowego (o stężeniu ok. 19%) z dodatkami uszlachetniającymi. Małogabarytowe baterie i akumulatory stanowią potencjalne źródło skażenia środowiska związkami ołowiu i kwasem siarkowym. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 6 - ostra toksyczność, HP 8 – żrące, HP 10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP 14 – ekotoksyczne.	
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Odpady stanowią baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe, będące źródłem zasilania w powszechnie stosowanych, stacjonarnych i przenośnych urządzeniach elektrycznych oraz elektrotechnicznych (systemach alarmowych, urządzeniach sterujących itp.). Stanowią one potencjalne źródło skażenia środowiska związkami kadmu, niklu, cynku, manganu. Ich wspólną cechą jest zastosowany w nich elektrolit alkaliczny (KOH). Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 4 – drażniące, HP 6 - ostra toksyczność, HP 10 - działające szkodliwie na rozrodczość, HP 14 – ekotoksyczne.	0,01
16.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady stanowią kable, powstające w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń. Odpady te zawierają elementy metalowe oraz z tworzyw sztucznych, a także elementy lub składniki, które kwalifikują odpady jako odpady niebezpieczne (np. oleje, smary). Odpady w postaci stałej. Odpady wykazują właściwości niebezpieczne, np.: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 - ostra toksyczność, HP 14 – ekotoksyczne.	0,03

2.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny	Odpady stanowią sorbenty, czyściwo, odzież ochronną itp. niezanieczyszczone	0,30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
		do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	substancjami niebezpiecznymi, powstające w związku z eksploatacją instalacji. Odpady mają postać stałą, których podstawę stanowią tekstylia. Skład odpadów jest tożsamy z przerabianymi na przędzę surowcami włókienniczymi roślinnymi (bawełna, elanobawełna), zwierzęcymi lub chemicznymi (włókna syntetyczne) i dodatkowo może zawierać zanieczyszczenia mineralne i inne niesklasyfikowane jako niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, nieposiadające właściwości niebezpiecznych.	
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady stanowią zużyte opony. Podstawowym składnikiem opon są: polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Opony zawierają 75% kauczuku naturalnego i syntetycznego, do 20% stali szlachetnej, do 5% kordu z poliamidu i do 5% sadzy. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	20,00
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady stanowią zużyte okładziny hamulcowe. Elementy te są wykonane z metalu pokrytego ziarnami ściernymi. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,30
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady stanowią płyny do spryskiwaczy wykonane na bazie wody destylowanej z dodatkiem środków powierzchniowoczynnych i kwasu octowego. Odpad w postaci ciekłej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,05
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z blachy stalowej. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z aluminium, cynku, miedzi. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,30
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Są to odpady wymienianych np. desek rozdzielczych, lusterek itp. Elementy wykonane z tworzyw sztucznych, takich jak np. poliuretany, polichlorek winylu, polipropylen itp.	1,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
			Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	
8.	16 01 20	Szkło	Odpady stanowią elementy wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Podstawowym składnikiem odpadów jest piasek kwarcowy. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,30
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą stanowić zużyte lub uszkodzone urządzenia elektryczne i elektroniczne, stanowiące część urządzeń wchodzących w skład instalacji lub maszyn eksploatowanych w związku z pracą instalacji np. zegary elektroniczne, alternatory. Urządzenia te zawierają elementy metalowe, szklane oraz z tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,20
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą stanowić elementy usunięte ze zużytych lub uszkodzonych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, stanowiących część instalacji lub maszyn eksploatowanych w związku z pracą instalacji, jak np. przepalone bezpieczniki, sterowniki, styczniki, obudowy, pokręta itp. Odpady te zawierają elementy metalowe, szklane oraz z tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	3,00
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą stanowić zużyte baterie alkaliczne pochodzące z urządzeń związanych z eksploatacją instalacji. Baterie alkaliczne stanowią potencjalne źródło skażenia środowiska związkami cynku i manganu . Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,01
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy wykonane z tworzyw sztucznych, takich jak np. poliuretany, polichlorek winylu, polipropylen itp. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1,00
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z miedzi. Odpad w postaci stałej, nie posiadaj	0,30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
			właściwości niebezpiecznych.	
14.	17 04 02	Aluminium	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z aluminium. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,30
15.	17 04 05	Zelazo i stal	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z blachy stalowej. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5,00
16.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady stanowią drobne elementy i części wymieniane w naprawianych maszynach i urządzeniach. Elementy te są wykonane z aluminium, cynku, miedzi, metali żelaznych. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	0,30
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady stanowią kable, powstające w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń. Odpady te zawierają elementy metalowe oraz z tworzyw sztucznych. Nie posiadają elementów lub składników, które kwalifikują je jako odpady niebezpieczne.	0,08
18.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady stanowią elementy metalowe, wydzielane za pomocą separatora magnetycznego. W składzie chemicznym dominuje żelazo. Odpady te zawierają również węgiel, a także pierwiastki, takie jak np. chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden tytan. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	800,00
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady stanowią elementy z tworzywa oraz gumy. Głównym składnikiem są polimery takie jak np.: polietylen, polichlorek winylu, polistyren. Odpad w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	14 000,00
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady powstają w wyniku segregacji mechanicznej selektywnie zbieranych popiołów i żużli z palenisk domowych. Skład chemiczny: tlenek krzemu, tlenek glinu, tlenek żelaza, tlenek wapnia, tlenek magnezu, tlenek siarki in. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	15 000,00
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady powstają w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (w szczególności odpadów	100 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (w tym podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Ilość odpadu [Mg/rok]
			wysokoenergetycznych), jako końcowy produkt z instalacji. W skład paliwa wchodzi rozdrobnione odpady o odpowiedniej kaloryczności. in. papier, tektura, tworzywa sztuczne, odpady drewniane. Odpady w postaci stałej, sypkiej, palne, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady powstają w wyniku segregacji mechanicznej odpadów, balast poprodukcyjny. Odpady zawierają zmieszane, drobne i niedające się rozdzielić, elementy z tworzyw sztucznych, szkła, metali, drewna, papieru, tektury, zanieczyszczone ziemią, piaskiem i in. Odpady w postaci stałej, nieposiadające właściwości niebezpiecznych.	35 000,00

2.1. Źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC).

2.2.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	13 01 11*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - okresowe remonty oraz konserwacja urządzeń i maszyn będących częścią instalacji, a także pojazdów wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach lub beczkach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
2.	13 02 05*	Odpady będą wytwarzane	Odpady będą magazynowane	Przekazywane do przetwarzania (odzysku)

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		w związku z eksploatacją instalacji - okresowe remonty oraz konserwacja urządzeń i maszyn będących częścią instalacji.	selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach lub beczkach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
3.	13 07 01*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - incydentalne zdarzenia związane z powypadkowymi rozlewami produktów ropopochodnych, okresowe wymiany zużytych filtrów olejowych w urządzeniach będących częścią instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach lub beczkach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
4.	13 07 03*	Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - okresowe wymiany zużytych filtrów olejowych w urządzeniach będących częścią instalacji, a także pojazdach wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach lub beczkach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
5.	15 01 10*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - konserwacja,	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		okresowe wymiany w urządzeniach będących częścią instalacji.	pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	posiadającej stosowne zezwolenia.
6.	15 01 11*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowej wymiany w pojazdach wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
7.	15 02 02*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowej wymiany w maszynach będących częścią instalacji, a także pojazdach wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
8.	16 01 07*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub eksploatowanych w związku z eksploatacją instalacji, a także pojazdów wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
9.	16 01 08*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach,	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		częścią instalacji tub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	zezwolenia.
10.	16 01 13*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
11.	16 01 14*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
12.	16 01 21*	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
13.	16 02 13*	Odpady będą wytwarzane w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
			w magazynie odpadów z warsztatu.	
14.	16 06 01*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - okresowe remonty oraz konserwacja urządzeń i maszyn będących częścią instalacji, a także pojazdów wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
15.	16 06 02*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - okresowe remonty oraz kondensacją urządzeń i maszyn będących częścią instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
16.	17 04 10*	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - incydentalne zdarzenia związane z przypadkowymi rozlewami produktów ropopochodnych, okresowe wymiany zużytych filtrów olejowych w urządzeniach będących częścią instalacji,	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

2.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	15 02 03	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - prace konserwacyjne	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach,	Przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		i utrzymaniem porządku na terenie obiektów instalacji.	umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	zezwolenia.
2.	16 01 03	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowej wymiany w maszyn eksploatowanych w związku z eksploatacją instalacji, a także pojazdach wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych kontenerach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
3.	16 01 12	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn eksploatowanych w związku z eksploatacją instalacji, a także pojazdów wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
4.	16 01 15	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych wymian w maszynach eksploatowanych w związku z eksploatacją instalacji, a także pojazdach wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
5.	16 01 17	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
6.	16 01 18	Odpady będą	Odpady będą	Przekazywane do

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
7.	16 01 19	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
8.	16 01 20	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
9.	16 02 14	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
10.	16 02 16	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
11.	16 06 04	Odpady będą	Odpady będą	Przekazywane do

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
12.	17 02 03	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji tub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
13.	17 04 01	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji tub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
14.	17 04 02	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
15.	17 04 05	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji tub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach lub kontenerach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
16.	17 04 07	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji tub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
17.	17 04 11	Odpady będą wytwarzane w wyniku okresowych remontów oraz konserwacji maszyn i urządzeń będących częścią instalacji lub wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów z warsztatu.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
18.	19 12 02	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - mechaniczne sortowanie (separator magnetyczny).	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
19.	19 12 04	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji - ręczne sortowanie.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym na odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
20.	19 12 09	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji –	Odpady będą magazynowane selektywnie,	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania)

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		mechaniczne sortowanie (sito mobilne 03).	w opisanych kontenerach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego.	specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
21.	19 12 10	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych kontenerach lub luzem w magazynie paliwa (wiata magazynowa paliw alternatywnych).	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
22.	19 12 12	Odpady będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.	Odpady będą magazynowane selektywnie, w opisanych kontenerach lub luzem, na utwardzonym placu przy wiacie magazynowej paliw alternatywnych.	Przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

Odpady z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

2.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC).

PreZero Service Południe Sp. z o.o. będzie prowadzić gospodarowanie odpadami w sposób zapewniający ograniczanie ilości powstających odpadów oraz ich negatywnego wpływu na środowisko, poprzez realizowanie następujących działań:

- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska, w tym za gospodarkę odpadami,
- okresowe kontrole i konserwacje instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie zakładu zapewniające ich prawidłowe funkcjonowanie,
- systematyczne sprawdzanie szczelności układów i zbiorników w celu zapobiegania wyciekom itp.,
- szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem selektywnego magazynowania i bezpiecznego postępowania z wytwarzanymi odpadami niebezpiecznymi,

- wybór odbiorców odpadów, którzy wykorzystują odpady, celem maksymalnego ograniczenia ich ilości kierowanych do unieszkodliwiania, bądź składowania,
- wyposażenie zakładu w różnego rodzaju materiały sorpcyjne do usuwania ewentualnych awarii,
- jednoznaczne ustalenie, oznakowanie i zabezpieczenie przed dostępem osób trzecich miejsc magazynowania wszystkich odpadów powstających na terenie zakładu,
- systematyczne prowadzenie ewidencji odpadów powstających na terenie zakładu, a także odpadów poddawanych przetwarzaniu,
- przestrzeganie zasad ochrony środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych.”

**V. W części VII. „Gospodarka odpadami.”,
punkt 3. „Przetwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami.”,**

otrzymuje brzmienie:

„ 3. Przetwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami.

3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC)

Łączna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w instalacji nie przekroczy 135 000 Mg/rok. Przyjmowane do przetwarzania odpady zaklasyfikowane jako szlamy i osady, będą stanowić odpady nieuciążliwe zapachowo, o składzie chemicznym i właściwościach dostosowanych do zamawianego przez odbiorców składu paliwa alternatywnego (szczegółowo określona zawartość m.in. siarki, chloru, sumy metali ciężkich, a także wilgotność i kaloryczność). Nie planuje się przyjmowania do przetworzenia w instalacji odpadów o znacznym stopniu uwodnienia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	7 000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	7 000
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10 000
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000
5.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	7 000
6.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
7.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	10 000
8.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	7 000
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	10 000
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000
12.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000
13.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10 000
14.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
15.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	7 000
16.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
17.	02 06 02	Odpady konserwantów	7 000
18.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	10 000
19.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
20.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10 000
21.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	7 000
22.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000
23.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10 000
24.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000
27.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10 000
28.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000
29.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
30.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
31.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000
32.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000
33.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10 000
34.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10 000
35.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
36.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	7 000
37.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000
38.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	7 000
39.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	7 000
40.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
41.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	7 000
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10 000
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	7 000
45.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	7 000
46.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000
47.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
49.	05 01 17	Bitum	7 000
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	7 000
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	7 000
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	7 000
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	7 000
56.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	7 000
57.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	7 000
58.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	7 000
59.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	7 000
60.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	7 000
61.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	7 000
62.	06 13 03	Czysta sadza	7 000
63.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	7 000
64.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
65.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10 000
66.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000
67.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10 000
68.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	15 000
69.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
70.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	7 000
71.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	7 000
72.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	7 000
73.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	7 000
74.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	7 000
75.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	10 000
76.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	10 000
77.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	10 000
78.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
79.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
80.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000
81.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10 000
82.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000
83.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
84.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	7 000
85.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	7 000
86.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	7 000
87.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5 000
88.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	7 000
89.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
90.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10 000
91.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	10 000
92.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	7 000
93.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	5 000
94.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
95.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	7 000
96.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 000
97.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
98.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	7 000
99.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	7 000
100.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	7 000
101.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	7 000
102.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	7 000
103.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	7 000
104.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	7 000
105.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	7 000
106.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	7 000
107.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	7 000
108.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	7 000
109.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	7 000
110.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 000
111.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	7 000
112.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	7 000
113.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	7 000
114.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	7 000
115.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5 000
116.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 000
117.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	7 000
118.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	7 000
119.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	7 000
120.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	7 000
121.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 000
122.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	7 000
123.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 000
124.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	7 000
125.	10 12 03	Cząstki i pyły	7 000
126.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	7 000
127.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	7 000
128.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	7 000
129.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
130.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
131.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	7 000
132.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	7 000
133.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	7 000
134.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	7 000
135.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
136.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
137.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000
138.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000
139.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
140.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
141.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000
142.	16 01 03	Zużyte opony	10 000
143.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000
144.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000
145.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
146.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	7 000
147.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000
148.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
150.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000
151.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000
152.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000
153.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000
154.	17 02 01	Drewno	10 000
155.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000
156.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
157.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	7 000
158.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7 000
159.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000
160.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	100
161.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	100
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000
163.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000
164.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	7 000
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	10 000
166.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
167.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
168.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	7 000
169.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5 000
170.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000
171.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000
172.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000
173.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	7 000
174.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	7 000
175.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000
176.	19 12 01	Papier i tektura	10 000
177.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
178.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
179.	19 12 08	Tekstylika	10 000
180.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000
181.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
182.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	5 000
183.	20 01 01	Papier i tektura	10 000
184.	20 01 10	Odzież	10 000
185.	20 01 11	Tekstylika	10 000
186.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000
187.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000
188.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000
189.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	5 000
190.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	5 000
191.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	55 000
192.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20 000
193.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	10 000
194.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000
195.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
196.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
197.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000

3.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
5.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
6.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
7.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
8.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
12.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
13.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
14.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
15.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
16.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
17.	02 06 02	Odpady konserwantów	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
18.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
19.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
20.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11],

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
21.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
22.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
23.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
24.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			alternatywnego
27.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
28.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
29.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
30.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
31.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
32.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
33.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		tektury przeznaczone do recyklingu	w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
34.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
35.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
36.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
37.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
38.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
39.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			alternatywnego
40.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
41.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
45.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
46.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10],

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
47.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
49.	05 01 17	Bitum	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
56.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
57.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
58.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
59.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
60.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
61.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
62.	06 13 03	Czysta sadza	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
63.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
64.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			alternatywnego
65.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
66.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
67.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
68.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 11], Plac magazynowy na odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy [obiekt nr 17]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
69.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 11], Plac magazynowy na odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy [obiekt nr 17]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
70.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			alternatywnego
71.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
72.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
73.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
74.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
75.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
76.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
77.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
78.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
79.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
80.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
81.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
82.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
83.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
84.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
85.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
86.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
87.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
88.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
89.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
90.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11],

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
91.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
92.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
93.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
94.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
95.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
96.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
97.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
98.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
99.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
100.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
101.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
102.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
103.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
104.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
105.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
106.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
107.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
108.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
109.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
110.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
111.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
112.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
113.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
114.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
115.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
116.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
117.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
118.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
119.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
120.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
121.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
122.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
123.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
124.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
125.	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
126.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
127.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
128.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
129.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
130.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
131.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpady będą magazynowane w kontenerach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
132.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
133.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		inne niż wymienione w 12 01 20	w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
134.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
135.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
136.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
137.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
138.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
139.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14], Boks na odpady [obiekt nr 15]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
140.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
141.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
142.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
143.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
144.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
145.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
146.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10],

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
147.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
148.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
150.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
151.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
152.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
153.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
154.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
155.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
156.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
157.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
158.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
159.	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 będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
160.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
161.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
163.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
164.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
166.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
167.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
168.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
169.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
170.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
171.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
172.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
173.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
174.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
175.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
176.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
177.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
178.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
179.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
180.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
181.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14], Miejsce magazynowania pozostałości po sortowaniu opakowań [obiekt nr 18]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
182.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
183.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
184.	20 01 10	Odzież	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
185.	20 01 11	Tekstylia	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
186.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
187.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
188.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
189.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Odpady będą magazynowane w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			alternatywnego
190.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
191.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
192.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady biodegradowalne [obiekt nr 12]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
193.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
194.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
195.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
196.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			lub w big-bagach, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonym miejscu magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego
197.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, w big-bagach lub w DPPL, na szczelnej betonowej posadzce, w wyznaczonych miejscach magazynowania (Boks na odpady [obiekt nr 10], Boks na odpady [obiekt nr 11], Boks na odpady [obiekt nr 14]), w rejonie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego

3.2.1. Maksymalna masa 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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
5.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
6.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
7.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
8.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
12.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
13.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
14.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
15.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
16.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
17.	02 06 02	Odpady konserwantów	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
18.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
19.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
20.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
21.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
22.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
23.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofementacyjne, wywary	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11	150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
			Obiekt nr 14	150	
24.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
27.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
28.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
29.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
30.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
31.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
32.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
33.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
34.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
35.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 14	150	10 000
36.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
37.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		ścieków			
38.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
39.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
40.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
41.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Obiekt nr 14	150	10 000
42.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
45.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
46.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
47.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Obiekt nr 14	150	10 000
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
49.	05 01 17	Bitum	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
56.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
57.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
58.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
59.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
60.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
61.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
62.	06 13 03	Czysta sadza	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
63.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
64.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
65.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
66.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11	150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
			Obiekt nr 14	150	
67.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
68.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Obiekt nr 11 Obiekt nr 17	150 1 000	15 000
69.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 11 Obiekt nr 17	150 1 000	10 000
70.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
71.	07 04 81	Przeteminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
72.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
73.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
74.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
75.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
76.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
77.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
78.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
79.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 14	150	10 000
80.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Obiekt nr 14	150	10 000
81.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Obiekt nr 14	150	10 000
82.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i	Obiekt nr 10	150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150	
83.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
84.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
85.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
86.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
87.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
88.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
89.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
90.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
91.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
92.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
93.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
94.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
95.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
96.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11	150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		opalanych węglem elektrowni	Obiekt nr 14	150	
97.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
98.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
99.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
100.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
101.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
102.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
103.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
104.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
105.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
106.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
107.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
108.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
109.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11	150 150	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
			Obiekt nr 14	150	
110.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
111.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
112.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
113.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
114.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
115.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
116.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
117.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
118.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
119.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
120.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
121.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
122.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
123.	10 11 03	Odpady włókna szklanego	Obiekt nr 10	150	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		i tkanin z włókna szklanego	Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150	
124.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
125.	10 12 03	Cząstki i pyły	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
126.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
127.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
128.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
129.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
130.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
131.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
132.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
133.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Obiekt nr 14	150	7 000
134.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
135.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Obiekt nr 14	100	10 000
136.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Obiekt nr 14	100	10 000
137.	15 01 03	Opakowania z drewna	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
138.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Obiekt nr 14	150	10 000
139.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Obiekt nr 14 Obiekt nr 15	200 436,91	10 000
140.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
141.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Obiekt nr 14	150	10 000
142.	16 01 03	Zużyte opony	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
143.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
144.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
145.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
146.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
147.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Obiekt nr 14	150	10 000
148.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
149.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
150.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
151.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
152.	16 82 02	Odpady inne niż	Obiekt nr 10	150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		wymienione w 16 82 01	Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150	
153.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
154.	17 02 01	Drewno	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
155.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
156.	17 03 80	Odpadowa papa	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
157.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
158.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
159.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
160.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	20 20 20	100
161.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	20 20 20	100
162.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
163.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
164.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
165.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
166.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
167.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
168.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
169.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
170.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
171.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
172.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
173.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
174.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	7 000
175.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
176.	19 12 01	Papier i tektura	Obiekt nr 14	100	10 000
177.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	100 200 200	20 000
178.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10000
179.	19 12 08	Tekstylia	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
180.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Obiekt nr 14	150	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
181.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Obiekt nr 14 Obiekt nr 18	150 31,2	10 000
182.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
183.	20 01 01	Papier i tektura	Obiekt nr 14	200	10 000
184.	20 01 10	Odzież	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
185.	20 01 11	Tekstylia	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
186.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	1 000
187.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
188.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Obiekt nr 14	200	10 000
189.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
190.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
191.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	55 000
192.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Obiekt nr 12	149,1	20 000
193.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
194.	20 03 02	Odpady z targowisk	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	5 000
195.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic	Obiekt nr 10	150	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
		i placów	Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150	
196.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Obiekt nr 14	300	10 000
197.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Obiekt nr 10 Obiekt nr 11 Obiekt nr 14	150 150 150	10 000
Łącznie masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]				2 468,41	135 000

3.2.2. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana 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 oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu / sposoby magazynowania odpadów	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Boks na odpady [obiekt nr 10]	Odpady zbierane do produkcji paliwa alternatywnego / luzem, kontenery, big-bagi	206,75	295,35
2.	Boks na odpady [obiekt nr 11]	Odpady zbierane do produkcji paliwa alternatywnego / luzem, kontenery, big-bagi	219,26	313,23
3.	Boks na odpady biodegradowalne [obiekt nr 12]	Odpady ulegające biodegradacji / luzem	149,10	213,00
4.	Boks na odpady [obiekt nr 14]	Odpady zbierane do produkcji paliwa alternatywnego / luzem, kontenery, big-bagi	410,55	586,50
5.	Boks na odpady [obiekt nr 15]	Zmieszane odpady opakowaniowe / luzem	436,91	624,15
6.	Plac magazynowy na odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy / luzem	1 014,65	1 449,50

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu / sposoby magazynowania odpadów	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
	[obiekt nr 17]			
7.	Miejsce magazynowania pozostałości po sortowaniu opakowań [obiekt nr 18]	Pozostałości z sortowania odpadów (19 12 12) do przetwarzania w produkcji paliwa alternatywnego / luzem	31,20	53,69

3.3. Rodzaj i ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego (IPPC).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	800
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14 000
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100 000
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000

Łączna roczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego wynosi nie więcej niż 135 000 Mg/rok."

VI. Część VIII. „Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów.”,

otrzymuje brzmienie:

„ VIII. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów będzie teren znajdujący się w posiadaniu PreZero Service Południe Sp. z o.o. na terenie działek o nr ewid.: 760/85 oraz 912/42.”

VII. Część IX. „Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach także godzinowej mocy przerobowej.”,

otrzymuje brzmienie:

„ IX. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach także godzinowej mocy przerobowej.

Przetwarzanie odpadów będzie się odbywać przy zastosowaniu procesu: R12 - Wymiana

odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. Proces mechanicznego przetwarzania odpadów polega na ich segregacji według wielkości, właściwości i możliwości podziału w zależności od dalszego przeznaczenia.

W skład instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego wchodzi następujące urządzenia:

- rozdrabniarka wstępna 01,
- przenośnik wznoszący 02,
- przenośnik rewersyjny 03,
- przenośnik zadający 03.1,
- separator metali żelaznych 04,
- sito wibracyjne 05,
- separator powietrzny 06,
- przenośniki wznoszące 07.1, 07.2, 09,
- przenośnik rewersyjny 08,
- przenośnik rewersyjny 10,
- rozdrabniarki końcowe 11.1, 11.2,
- przenośniki odprowadzające 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2, 15.

Rozdrabniarka wstępna 01

Załadunek odpadów jest prowadzony za pomocą ładowarki kołowej. Odpady są kierowane do leja zasypowego rozdrabniarki wstępnej 01, gdzie następuje wstępne rozdrobnienie większych części odpadów do wielkości 300 mm. Napęd rozdrabniarki jest zasilany elektrycznie.

Przenośnik wznoszący 02

Przenośnik wznoszący 02 łączy rozdrabniarkę wstępną 01 z przenośnikiem rewersyjnym 03.

Przenośnik rewersyjny 03

Przenośnik rewersyjny w normalnym trybie pracy transportuje wstępnie rozdrobnione odpady do separatora metali 04.

W trybie awaryjnym pracy instalacji, w przypadku awarii sita wibracyjnego 05 lub separatora powietrznego 06, wstępnie przetworzone odpady kierowane są na przenośniki wznoszące 07.2 i 09, a następnie do rozdrabniarek końcowych 11.1 lub 11.2.

Innym trybem pracy jest przekierowanie wstępnie rozdrobnionych odpadów, przenośnikiem odprowadzającym 15, poza linię technologiczną, bezpośrednio do kontenera.

Separator metali żelaznych 04

Separator metali żelaznych 04 ma za zadanie wysortowanie, z wstępnie rozdrobnionych odpadów, frakcji metali żelaznych, które po wydzieleniu kierowane są do pojemnika lub kontenera, a następnie przekazywane do odzysku firmom zewnętrznym. Pozostałe odpady kierowane są na sito wibracyjne 05.

Sito wibracyjne 05

Sito wibracyjne 05 to urządzenie zasilane elektrycznie, które służy do rozdzielania wstępnie rozdrobnionych w rozdrabniarce wstępnej 01 odpadów na dwie frakcje, tj.:

- frakcja podsitowa – o uziarnieniu 0-10 mm,
- frakcja nadsitowa – o uziarnieniu >10 mm.

Fracja podsitowa z sita wibracyjnego 05 jest kierowana poza linię technologiczną, bezpośrednio do kontenera. Następnie odpad jest przekazywany do dalszego przetwarzania firmie zewnętrznej, posiadającej stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Fracja nadsitowa z sita wibracyjnego 05 jest kierowana bezpośrednio do separatora powietrznego 06.

W przypadku przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych popiołów i żużli z palenisk domowych, odpady wprowadzane są bezpośrednio na sito wibracyjne 05, w celu rozdzielenia na dwie frakcje, tj:

- frakcja podsitowa – o uziarnieniu 0-80 mm,
- frakcja nadsitowa – o uziarnieniu >80 mm.

Fracja podsitowa z sita wibracyjnego 05 jest kierowana poza linię technologiczną, bezpośrednio do pojemnika lub kontenera. Następnie odpad jest przekazywany do dalszego przetwarzania firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Fracja nadsitowa z sita wibracyjnego 05 jest kierowana bezpośrednio do separatora powietrznego 06 lub jako odpad jest przekazywana do dalszego przetwarzania firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Separator powietrzny 06

W separatorze powietrznym 06 następuje rozdział odpadów na dwie frakcje, tj.:

- frakcja ciężka, stanowiąca balast sortowniczy,
- frakcja lekka, z której produkowane jest paliwo alternatywne.

Balast sortowniczy z separatora powietrznego 06 kierowany jest przenośnikiem rewersyjnym 08 poza linię technologiczną, bezpośrednio do kontenera.

W innym wariantcie pracy balast sortowniczy jest kierowany przenośnikiem rewersyjnym 08 na przenośnik wznoszący 09, a następnie do rozdrabniarek końcowych 11.1 lub 11.2. Frakcja lekka jest kierowana na przenośnik wznoszący 07.1.

Przenośnik wznoszący 07.1

Przenośnik wznoszący 07.1 przekazuje odpady na przenośnik wznoszący 09, a następnie na przenośnik rewersyjny 10, który w zależności od obciążenia pracy, kieruje odpady na jedną lub dwie rozdrabniarki końcowe 11.1, 11.2.

Rozdrabniarki końcowe 11.1, 11.2

Linia technologiczna wyposażona jest w dwie rozdrabniarki końcowe 11.1, 11.2. Odpady, transportowane do rozdrabniarek końcowych 11.1, 11.2. przenośnikiem rewersyjnym 10, rozdrabniane są do frakcji o uziarnieniu do ok. 30 mm. Powstała frakcja stanowi gotowy produkt instalacji w postaci paliwa alternatywnego.

Paliwo alternatywne jest kierowane do magazynu gotowego paliwa przenośnikami odprowadzającymi 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 14.1, 14.2.

W innym wariantcie pracy instalacji jest możliwość załadowania odpadów bezpośrednio do rozdrabniarki końcowej 11.1.

Instalacja IPPC będzie wykorzystywana do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (w szczególności odpadów wysokoenergetycznych, pochodzenia przemysłowego), w celu produkcji paliwa alternatywnego.

Roczna wydajność instalacji wynosi 135 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania odpadów będzie wytwarzane paliwo alternatywne w ilości do 100 000 Mg/rok.”

VIII. Część X. „Informacje wynikające z przepisów odrębnych.”,

otrzymuje brzmienie:

„ X. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa.

1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części i innych miejsc magazynowania odpadów w PreZero Service Południe Sp. z o.o. ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska” wykonanym przez rzeczoznawcę (nr upr. 6764/2018) do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rudzie Śląskiej z 4 października 2019 r. znak: MZ.5560.32.2019.

2. Inne informacje wynikające z przepisów prawa.

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym. Działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń wymagających odrębnymi przepisami.

Mając na uwadze art. 48a ust 2 ustawy o odpadach określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń Postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 795/OS/2021 z 31 sierpnia 2021 r.”

IX. Część XV. „Zobowiązuje się Tonsmeier Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33 do:”,

otrzymuje brzmienie:

„ XV. Zobowiązuje się prowadzącego instalacje do:

1. Prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:
 - a) powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
 - b) powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;
 - c) wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.
2. Przedstawiania Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdań i informacji obejmujących wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń określonych w niniejszej decyzji w terminie 30 dni od daty ich wykonania.
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Podjęcie natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdujące się w strefie zagrożenia i jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta, Burmistrza lub Prezydenta miasta.

6. Przekazywania odpadów odbiorcom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania danego rodzaju odpadu.
7. Przedkładania do 30 marca każdego roku, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Informacja ta m. innymi powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w tabeli link: <https://www.sekap.pl/pobierzform.seam?plikId=26758>)

8. Przedkładania informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_334” lub „OS.PZ.POMIARY_334.”,

X. W pozwoleniu zintegrowanym dodaje się Część XXII. „Zabezpieczenie roszczeń.”,

o brzmieniu:

„ XXII. Zabezpieczenie roszczeń.

1. **Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33 (REGON: 272644815; NIP: 641-10-05-806; BDO: 000000813), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów na terenie instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego zlokalizowanej w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, na podstawie niniejszego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie odpadów, zgodnie z postanowieniem z 31 sierpnia 2021 r. nr 795/OS/2021, w formie gwarancji ubezpieczeniowej w kwocie 1 481 052,00 zł (słownie: jeden milion czterysta osiemdziesiąt jeden tysięcy i pięćdziesiąt dwa złote, 00/100 groszy) umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:**
 - 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779), lub
 - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 cyt. wyżej ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012r. o odpadach
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.
2. Wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń prowadzący instalację zobligowany jest do:
 - ustanowienia kolejnego zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod rygorem cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego,

- przedłożenia Marszałkowi Województwa Śląskiego oryginału gwarancji ubezpieczeniowej, o której mowa w punkcie 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni przed końcem terminu ważności poprzedniej gwarancji.

Formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Śląskiego określił postanowieniem nr 795/OS/2021 z dnia 31 sierpnia 2021 r.

3. Posiadacz odpadów winien każdorazowo uzupełnić kwotę zabezpieczenia roszczeń w przypadku jej pomniejszenia o wyłaconą kwotę (utrzymywać je w pełnej ustanowionej wysokości).”

XI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, przedłożyła wniosek z 3 marca 2020 r., w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Tonsmeier Południe Sp. z o.o. decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 2/2015 z 29 października 2015 r., znak: KO.6223.1.2015 (zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Ruda Śląska nr 1/2017 z 26 stycznia 2017 r. oraz nr 2/2018 z 31 sierpnia 2018 r.), dla instalacji służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, eksploatowanej obecnie przez spółkę PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33 (NIP: 641-10-05-806, REGON: 272644815, BDO: 000000813).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 3 lit. b załącznika do rozporządzenia 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 poz. 1169), a także do § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Złożony przez PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej wniosek z 3 marca 2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego przekazał pocztą elektroniczną do Ministerstwa Klimatu zgodnie z wymogiem ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek z 3 marca 2020 r. został złożony w związku z koniecznością dostosowania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do zmian wprowadzonych ustawą z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r. poz. 1592).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako;

- zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować

znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko - art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska;

- zmiana polegająca na zwiększeniu skali działalności wynikająca z tej zmiany, która sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska - art. 214 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony.

Do przedmiotowego wniosku z 3 marca 2020 r. PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskie dołączyła dokument pt.: „Analiza możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko dla instalacji służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu PreZero Service Południe Sp. z o.o., zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej, przy ulicy Kokotek 33”, sporządzony w czerwcu 2020 r., zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395), zatem spełniony został wymóg art. 208 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. W przedmiotowym opracowaniu wykazano, iż zastosowane zabezpieczenia gwarantują, iż substancje wykorzystywane, produkowane lub uwalniane w związku z eksploatacją instalacji IPPC służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu PreZero Service Południe Sp. z o.o., zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ulicy Kokotek 33, nie stanowią potencjalnego źródła emisji do gleby, ziemi lub wód gruntowych. W związku z powyższym nie jest konieczne sporządzenie raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach z 2 kwietnia 2020 r., 20 sierpnia 2020 r., 20 kwietnia 2021 r. W toku postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z 4 maja 2020 r., 15 czerwca 2020 r., 19 czerwca 2020 r., 18 września 2020 r., 13 maja 2021 r., 23 lipca 2021 r.

Do przedmiotowego wniosku 3 marca 2020 r. PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskie dołączyła operat przeciwpożarowy (zatwierdzony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rudzie Śląskiej nr MZ.5560.32.2019 z 4 października 2019 r.) spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961). Do przedmiotowego wniosku Spółka dołączyła również zaświadczenia o niekaralności prowadzących instalację, w związku z powyższym spełnione zostały wymagania art. 184 ust. 4 pkt-y 5), 6) i 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rudzie Śląskiej o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania 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 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Po przeprowadzeniu przedmiotowej kontroli Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rudzie Śląskiej w postanowieniu MZ.5585.10.02.2020 z 4 sierpnia 2020 r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W toku postępowania wszczętego wnioskiem z 3 marca 2020 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Prezydenta Miasta Ruda Śląska o przedstawienie opinii, w związku z prowadzeniem przez PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, z zastrzeżeniem, iż w przypadku niewydania opinii w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia pisma przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną zgodnie z art. 41 ust 6b ww. ustawy o odpadach.

W przewidzianym terminie Prezydent Miasta Ruda Śląska postanowieniem nr 1/2020 z 17 lipca 2020 r. wydał pozytywną opinię w zakresie przedmiotowego wniosku z 3 marca 2020 r. Ponadto w toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 41a ust 1 i art. 41a ust 3 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Śląskiego kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów oraz wydanie niezwłoczne postanowienia w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, W wyniku przeprowadzonej kontroli Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z 15 stycznia 2021 r. znak: IN.VII.7060.197.2020.AWD stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33.

W toku niniejszego postępowania Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 795/OS/2021 z 31 sierpnia 2021 r. określił posiadaczowi odpadów PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej, prowadzącej działalność w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji służącej do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego na terenie zakładu zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Do wyliczenia kwoty zabezpieczenia roszczeń przeanalizowano każdy rodzaj odpadów magazynowanych na terenie PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej pod kątem właściwości i sposobu powstawania odpadów w celu zakwalifikowania do właściwej kategorii określonej w §2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256). Każda z kategorii odpadów ma przypisaną odpowiednią stawkę zabezpieczenia roszczeń. Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczono zgodnie ze wzorem określonym w ww. rozporządzeniu w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń. W związku z magazynowaniem na terenie zakładu odpadów zbieranych oraz odpadów przyjmowanych do przetwarzania objęte decyzją sektorową i pozwoleniem zintegrowanym część magazynów zlokalizowanych na terenie zakładu:

- obiekty nr 10, 11, 12, 14, 15, 17 będą przeznaczone do magazynowania zarówno odpadów przyjmowanych do przetwarzania objętych pozwoleniem zintegrowanym oraz zbieranych w ramach decyzji sektorowej,
- obiekty nr 3, 4, 5 będą przeznaczone do magazynowania zarówno odpadów przyjmowanych do przetwarzania oraz zbieranych objętych decyzjami sektorowymi,

stąd wskazane maksymalne masy odpadów stanowią w niektórych przypadkach sumy mas ww. odpadów, które mogą być magazynowane w danym magazynie odpadów w tym samym czasie oraz w okresie roku. Obliczona proponowana wysokość zabezpieczenia roszczeń obejmuje miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu przeznaczone do magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego oraz zbieranych (wspólne miejsca magazynowania to obiekty nr 10, 11, 12, 14, 15, 17. Jednocześnie strona wniosła o ustanowienie zabezpieczenia

roszczeń w pozwoleniu zintegrowanym dla obiektów nr 10, 11, 12, 14, 15, 17, które obejmują również częściowo zabezpieczenie roszczeń dla odpadów objętych decyzją sektorową na przetwarzanie odpadów. Łączna kwota zabezpieczenia roszczeń została obliczona na kwotę 1 481 052,00 zł. Ustanowioną formą zabezpieczenia roszczeń jest gwarancja ubezpieczeniowa. Zobowiązano również PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskie do złożenia oryginału gwarancji ubezpieczeniowej do organu w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia określającego formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskie pismem z 17 września 2021 r. przesłał oryginał (podpisany elektronicznie) gwarancji ubezpieczeniowej nr 51814 z 16 września 2021 r. w wysokości określonej postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 795/OS/2021 z 31 sierpnia 2021 r., wobec czego wymogi zawarte w art. 187 ust. 4a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska zostały spełnione.

Przedłożona gwarancja ubezpieczeniowa nr 51814 z 16 września 2021 r.

- 1) zawiera wymagane przepisem art. 48 a ust. 5 ustawy z 14 grudnia 2012 roku o odpadach stwierdzenie, że: w dowolnym czasie, do wydania ostatecznej decyzji o zwrocie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej, o której mowa wust.18, w razie wystąpienia 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, powstałych w wyniku niewywiązania się przez podmiot z obowiązków określonych w niniejszej ustawie, w tym obowiązków wynikających z posiadanego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, lub konieczności usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich magazynowania lub składowania, bank lub zakład ubezpieczeniowy uregulują zobowiązania na rzecz organu prowadzącego egzekucję tych obowiązków.
- 2) jest wystawiona przez gwaranta upoważnionego do gwarantowania długu celnego (zgodnie z wykazem gwarantów zamieszczonym na stronie Ministerstwa Finansów <https://www.podatki.gov.pl/clo/gwaranci-celni/>);
- 3) jest wystawiona przez gwaranta mającego siedzibę na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej, co wynika z przedłożonego dokumentu zabezpieczającego roszczenia.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 183, art. 184 oraz art. 208 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

W zakresie gospodarki odpadami:

Przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego, prowadzonej przez PreZero Service Południe Sp. z o.o. wynikająca z konieczności dostosowania warunków pozwolenia zintegrowanego do nowych obowiązków wynikających ze zmiany ustawy o odpadach oraz bieżących zmian porządkowych w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiany w pozwoleniu zintegrowanym związane są głównie z nowelizacją z dnia 20 lipca 2018r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz nowelizacją z dnia 19 lipca 2019 r. ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw. Nowelizacje tych ustaw wprowadzają nowe wymagania w zakresie gospodarowania odpadami, które należy uwzględnić we wnioskach o zmianę posiadanych decyzji, w tym również pozwoleń zintegrowanych.

Ponadto niniejszy wniosek obejmuje zmiany rodzajów i ilości oraz miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów, w stosunku do zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- 1) Zmiany masy (zwiększenia lub zmniejszenia masy) wytwarzanych odpadów w przypadku

- rodzajów odpadów określonych kodami:
- 13 02 05* z 3 Mg/rok na 5 Mg/rok,
 - 15 01 10* z 0,5 Mg/rok na 1,0 Mg/rok,
 - 16 01 07* z 0,2 Mg/rok na 0,4 Mg/rok,
 - 16 01 13* z 01 Mg/rok na 0,2 Mg/rok,
 - 16 02 13* z 0,2 Mg/rok na 1,5 Mg/rok,
 - 19 12 10 z 50 000 Mg/rok na 100 000 Mg/rok,
 - 19 12 12 z 65 000 Mg/rok na 18 300 Mg/rok,
- 2) Rozszerzenia listy rodzajów odpadów dopuszczonych do procesu przetwarzania o odpady o kodach: 10 12 01, 10 12 03, 10 12 08, 11 01 10, 12 01 15 w ilości 7 000 Mg/rok każdy z nich.
 - 3) Wykreślenia z listy rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 01 - *Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne*, w ilości 60 000Mg/rok.
 - 4) Wykreślenie odpadu o kodzie 19 12 11*, dopuszczonego do wytwarzania w ilości 3300 Mg/rok (w związku z zaprzestaniem przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01, odpady o kodzie 19 12 11* nie są i nie będą wytwarzane).
 - 5) Wykreślenie odpadów o kodach dopuszczonych do wytwarzania oraz jako powstałe po procesie przetwarzania tj. 15 01 06, 19 12 01, 19 12 03, 19 12 05, 19 12 07.
 - 6) Zwiększenia ilości odpadu powstałego po procesie przetwarzania o kodzie 19 12 10, z 50 000 Mg/rok na 100 000 Mg/rok (w związku z zaprzestaniem przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01, zwiększyła się ilość odzyskanej frakcji paliwowej - 19 12 10, w stosunku do ilości powstających z instalacji odpadów balastowych - 19 12 12).
 - 7) Zmniejszenia ilości powstałego w wyniku procesu przetwarzania odpadu o kodzie 19 12 12, z 65000 Mg/rok na 18300 Mg/rok (w związku z zaprzestaniem przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01, zwiększyła się ilość odzyskanej frakcji paliwowej - 19 12 10, w stosunku do ilości powstających z instalacji odpadów balastowych - 19 12 12).
 - 8) Weryfikacji sposobów i miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, zawnioskowano o wyznaczenie miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia.
 - 9) Oznaczenia właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępującym Załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy
 - 10) Dodania w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wskazania:
 - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
 - 11) Dodaniu zapisów dotyczących warunków przeciwpożarowych wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Dostosowanie warunków ppoż.

Dostosowanie posiadanego pozwolenia polegało m.in. na uzupełnieniu pozwolenia o zapisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zgodnie art. 42 ust. 4b pkt 1 *ustawy o odpadach* oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, dla którego Wnioskodawca

uzyskał postanowienie komendanta Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 2 ww. ustawy.

W związku z powyższym do przedmiotowego wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części i innych miejsc magazynowania odpadów w PreZero Service Południe Sp. z o.o. ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska” wykonanym przez rzeczoznawcę (nr upr. 6764/2018) do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rudzie Śląskiej z 4 października 2019 r. znak: MZ.5560.32.2019.

Zabezpieczenie roszczeń.

Zgodnie z art. 48 a ust. 11 ww. ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów) i po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Posiadacz odpadów zobowiązany został postanowieniem nr 795/OS/2021 z 31 sierpnia 2021 r. do przedłożenia Marszałkowi Województwa Śląskiego oryginału dokumentu potwierdzającego kontynuację ustanowionego zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej wraz z potwierdzeniem dokonania opłacenia tej gwarancji – w terminie 14 dni od dnia końca terminu ważności poprzedniej gwarancji, pod rygorem cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 48a ust. 14 ww. ustawy o odpadach, w razie stwierdzenia po wydaniu zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów), że zabezpieczenie roszczeń nie zostało ustanowione lub zostało ustanowione niezgodnie z postanowieniem, w szczególności w wysokości niższej niż wymagana, właściwy organ **cofa** to zezwolenie.

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ww. ustawy o odpadach, w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ **cofa** zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów (pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów), a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia (pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów), niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5, zgodnie z ustawą z 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Śląskiego pismem z 27 września 2021 r., (znak pisma: OS.PZ.KW- 00660/21) zawiadomił PreZero Service Południe Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej o zakończeniu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły do Marszałka Województwa Śląskiego żadne dodatkowe uwagi oraz wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą zmieniono zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 par. 1 i 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Zastępca Dyrektora Departamentu Oceny Środowiska



Otrzymują:

1. PreZero Service Południe Sp. z o.o. ul. Kokotek 33,
41-700 Ruda Śląska

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – Biuro Zarządu – rejestr decyzji i postanowień
2. OS.PZ. aa. poz. rej. 334

Do wiadomości w wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Konstantego Damrota 16,
40-022 Katowice
2. Prezydent Miasta Ruda Śląska Plac Jana Pawła II 6,
41-709 Ruda Śląska
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
4. KZ – Biuro Zarządu – rejestr decyzji i postanowień – (SOD)
5. SO – baza danych (SOD)
6. OS.OW – BIP (SOD)

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

