



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 10 października 2023 r.

PZ-OP-II.7222.89.2022.AG

Decyzja Nr 85/23/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3, 4 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Poś, art. 41 ust. 1, art. 43 ust. 2, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 45 ust. 6 – 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Green Petrol Sp. z o.o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa,

1) udziela się pozwolenia zintegrowanego

spółce Green Petrol Sp. z o.o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa (REGON: 341596394, NIP: 562-18-04-654), na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami, dla odpadów innych niż niebezpieczne, do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 2106/22 przy ul. Kościuszki 92 w Wierzbicy, gmina Wierzbica, powiat radomski, z uwzględnieniem warunków prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów na działce o nr ewid. 2106/22 przy ul. Kościuszki 92 w Wierzbicy, gmina Wierzbica i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w celu produkcji odpadów paliwa alternatywnego przeznaczonych do termicznego przekształcania.

II. Rodzaj instalacji

Instalacje w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

III. Parametry techniczne instalacji oraz stosowana technologia

1. W skład instalacji do produkcji paliw alternatywnych wchodzi:

krusząca wstępna, LINDNER JUPITER 2200,
przenośnik taśmowy,
separator magnetyczny, WAMAG, typ SEP8 100025,
separator balistyczny, NIHOT, typ SDS 1000,
przenośnik taśmowy,
przenośnik łańcuchowy,
granulator LINDNER, typ P-Komet 2800,
przenośnik łańcuchowy,
separator magnetyczny STEINERT typ UMP 70 120,

przenośnik taśmowy,
separator wiroprądowy IMRO typ RCSX C-100,
przenośnik taśmowy,
przenośnik ślimakowy.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi: 70 000 Mg odpadów na rok, 192 Mg odpadów na dobę i 8 Mg odpadów na godzinę.

2. Opis stosowanej technologii

Proces przetwarzania polega na mechanicznej obróbce odpadów innych niż niebezpieczne, tj.: rozdrabnianie, doczyszczanie, separacja metali separatorami magnetycznym oraz niemagnetycznym, homogenizacji odpadów (ujednorodnienie składu wytwarzanych odpadów palnych), celem wytworzenia paliwa alternatywnego (odpadów o kodzie 19 12 10), przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Odpady surowcowe, które przyjmowane będą do instalacji w celu wytworzenia paliwa alternatywnego stanowią frakcje nienadające się do recyklingu ze względu na posiadane właściwości, które uniemożliwiają poddanie ich recyklingowi.

W wyniku przetwarzania powstają frakcje odpadów: lekka, tzw. paliwo alternatywne - przekazywane do termicznego przekształcania, metali żelaznych, metali nieżelaznych i balast, tj. odpady, które nie nadają się do odzysku energetycznego.

Odpady przeznaczone do odzysku dostarczone są do zakładu samochodami samowyładowczymi a następnie rozładowywane bezpośrednio w hali budynku magazynowo - produkcyjnego, w której zlokalizowana jest instalacja do przetwarzania odpadów. Następnie odpady podawane są ładowarką czołową na pierwszy element ciągu technologicznego, tj. kruszarkę wstępną, gdzie podlegają rozdrobnieniu. Rozdrobnione odpady transportowane są przenośnikiem taśmowym do separatora balistycznego, po uprzednim oczyszczeniu z frakcji żelaznej za pomocą nadtaśmowego separatora magnetycznego. W separatorze balistycznym następuje odseparowanie frakcji stanowiącej balast (nienadającej się do odzysku energetycznego), która przenośnikiem taśmowym przekazywana jest do kontenera. Wstępnie doczyszczane odpady transportowane są na taśmociąg i poddawane są ponownemu mechanicznemu rozdrobnieniu do żądanej frakcji w granulatorze. Za pomocą nadtaśmowego układu separatora magnetycznego i wiroprądowego drugim strumieniem odpadów odseparowane są drobne metale żelazne i nieżelazne, uwolnione w ostatecznym procesie rozdrabniania.

Drobna frakcja metali trafia z taśmociągu do podstawionych kontenerów, odpowiednio dla metali żelaznych i nieżelaznych. Wytworzone paliwo alternatywne (odpady palne o kodzie 19 12 10), transportowane jest za pomocą taśmociągu do wydzielonego miejsca magazynowania.

Całość procesu technologicznego sterowana jest elektronicznie poprzez centrale sterowniczą. Na wyposażeniu instalacji są podesty obsługowe, umożliwiające swobodny dostęp do urządzeń dla ich codziennej obsługi oraz prac serwisowych. Dodatkowo, nad kruszarką, podajnikami oraz separatorami, zainstalowany jest odciąg stanowiskowy oczyszczający powietrze, które następnie kierowane jest do wnętrza hali.

Wytworzone odpady palne o kodzie 19 12 10 (paliwo alternatywne), przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku energetycznego.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Magazynowanie odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do przetwarzania, zbierania i wytwarzanych selektywnie, w pojemnikach/ kontenerach, lub stosach (wskazane w pozwoleniu rodzaje odpadów), dostosowanych do właściwości oraz ilości magazynowanych odpadów, w sposób uniemożliwiający mieszanie się poszczególnych rodzajów odpadów.
2. Minimalizacja czasu magazynowania odpadów zgodnie z BAT 13;
3. Utrzymywanie terenu Zakładu w należyтым porządku, ograniczanie emisji wtórnej pyłu z obszarów ruchu kołowego poprzez zraszanie wodą w okresach suchych i wietrznych;
4. Stosowanie odciążu stanowiskowego znad linii do produkcji paliw alternatywnych z oczyszczaniem powietrza w filtrze dwuworkowym gwarantującym stężenie pyłu na poziomie poniżej 5 mg/m^3 i zwracaniem oczyszczonego powietrza na halę;
5. Przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zamkniętym budynku, zgodnie z BAT 14d.

V. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zainstalowanie energooszczędnych urządzeń.
2. Prowadzenie kontroli zużycia energii elektrycznej.
3. Prawidłowy dobór mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb Zakładu.

VI. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii

1. Zużycie energii elektrycznej – 1000 kWh/rok.
2. Zużycie oleju napędowego – 35 600 l/rok.
3. Zużycie benzyny – 5 000 l/rok.
4. Zużycie gazu – 0,5 Mg/rok.
5. Zużycie oleju silnikowego – 1 000 l/rok.

VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (zlokalizowanej w kierunku wschodnim, w odległości ok. 1,45 km od granicy zakładu):
 - a) $L_{Aeq D} - 50 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$,
 - b) $L_{Aeq N} - 40 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$;

na terenach mieszkaniowo-usługowych (zlokalizowanych w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 1,65 km od granicy zakładu):

- a) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$,
- b) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Tabela nr 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło emisji hałasu	Czas pracy źródła (godz./dobę) - pora dnia	Czas pracy źródła (godz./dobę) - pora nocy
Budynek produkcyjny wraz z urządzeniami wykorzystywanymi w procesie produkcji paliwa alternatywnego	16	8
Praca wózka widłowego	16	8
Przejazd samochodów	16	8

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie określa się.

W instalacji do produkcji paliwa alternatywnego nie występują źródła emisji zorganizowanej.

3. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Tabela nr 2. Wyszczególnienia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	19 12 02	Metale żelazne [Skład: stal, żelazo. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.]	30 000,0	Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 5 – wydzielone, oznakowane miejsce w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 17,2 m ² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 4,3 m x 4 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie z innymi rodzajami odpadów magazynowanych w tym miejscu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne [Odpady stanowią frakcje metali, tj.: aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów. Właściwości: odpady stałe, niepalne.]	30 000,0	Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 5 – wydzielone, oznakowane miejsce w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 17,2 m ² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 4,3 m x 4 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie z innymi rodzajami odpadów magazynowanych w tym miejscu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,0	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania
		[Odpady w postaci ziaren mineralnych, np.: piasku lub kamieni. Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany. Właściwości: odpady stałe, niepalne.]		Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 4 – wydzielone, oznakowane miejsce (boks), w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 24 m ² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 6 m x 4 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie się z innymi rodzajami odpadów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) [Odpad uzyskany w procesie przetwarzania odpadów posiadających wartość opałową, często w formie granulatu o odpowiedniej frakcji i parametrach fizyko-chemicznych spełniających wymagania odbiorcy. Skład: polimery, dodatki celuloza, tkaniny naturalne i sztuczne, lignin. Zawiera również drobne cząstki drewna i tworzyw sztucznych. Właściwości: odpady stałe, palne. Podstawowe właściwości fizykochemiczne: - wartość opałowa powyżej 10 MJ/Mg, - uziarnienie między 10 mm a 40 mm, - zawartość popiołu poniżej 50 %, - gęstość nasypowa 0,2-1,3 Mg/m ³ , - zawartość P2O5 < 5%, - zawartość wody ≤10 %, - siarka całkowita ≤ 0,5%, - zawartość chloru ≤ 1%, - zawartość rtęci < 2 ppm, - zawartość chromu < 100 ppm, - zawartość metali ciężkich (Ni+Pb+Cu+Sb+As+Co+V+Mn) <2000 ppm.]	50 000,0	Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 6 – wydzielony, oznakowany boks w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni o powierzchni 270 m ² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 15 m x 18 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie z innymi rodzajami odpadów magazynowanych w budynku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do termicznego przekształcania.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 1912 11 [Odpady o zróżnicowanym składzie i właściwościach, tj. mieszanina substancji, które błędnie trafiły do frakcji odpadów selektywnie zbieranych lub będą one stanowiły zabrudzone odpady właściwej frakcji surowcowej. Skład: polimery, dodatki celuloza, tkaniny naturalne i sztuczne, lignin. Właściwości: odpady stałe, palne. Podstawowe właściwości fizykochemiczne: - wilgotność około 15 -20 %, - uziarnienie między 10 a 40 mm, - zawartość popiołu powyżej 50 %, - gęstość nasypowa 0,5-1,3 Mg/m ³ , - zawartość rtęci < 2 ppm, - zawartość chromu < 100 ppm, - zawartość metali ciężkich (Ni+Pb+Cu+Sb+As+Co+V+Mn) <2000 ppm.]	20 000,0	Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 3 – wydzielone, oznakowane miejsce w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 24 m ² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 6 m x 4 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie z innymi rodzajami odpadów magazynowanych w hali. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania
6.	ex19 12 12	<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 1912 11 - frakcja podsitowa (inna niż komunalna)</p> <p>Odpady powstają podczas przetwarzania odpadów z grupy innych niż odpady z grupy 20 wg <i>Katalogu odpadów</i>. Odpady o zróżnicowanym składzie i właściwościach, tj. mieszanina substancji, które błędnie trafiły do frakcji odpadów przewidzianych do produkcji paliwa alternatywnego. Skład: drobne szkło, papier, tektura, drobne tworzywa sztuczne, popioły. Odpady trudno biodegradowalne, nasiąkliwe.</p>	10 000,0	<p>Odpady magazynowane w miejscu magazynowym nr 3 – wydzielone, oznakowane miejsce w budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 24 m² i wymiarach (długość x szerokość x wysokość) 6 m x 4 m x 6 m. Odpady magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający mieszanie z innymi rodzajami odpadów magazynowanych w hali.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.</p>

Tabela nr 3. Wyszczególnienia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku utrzymania instalacji w ruchu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	13 01 10*	<p>Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p> <p>[Odpad stanowiący przetworzone oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne - HP3, HP14 - ekotoksyczne.]</p>	1,0	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu - bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	13 01 13*	<p>Inne oleje hydrauliczne</p> <p>[Odpad stanowiący przetworzone oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne - HP3, HP14 - ekotoksyczne.]</p>	1,0	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu - bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	13 02 04*	<p>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne</p> <p>[Odpad stanowiący przetworzone oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne - HP3, HP14 - ekotoksyczne.]</p>	1,0	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu - bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
4.	13 02 08*	<p>Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</p>	1,0	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu - bezpośrednio

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania
		[Odpad stanowiący przetworzone oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne - HP3, HP14 - ekotoksyczne.]		po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Odpad stanowiący niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi zużyte ubrania ochronne, czyściwo. Czyściwem są tutaj ścielki bawełniane. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, polipropylen, poliester. Właściwości: odpady stałe, palne.]	0,2	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu w budynku produkcyjno-magazynowym, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest do stosowania aktualnie obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Stosowanie urządzeń zapewniającej wysoką jakość uzyskiwanego paliwa alternatywnego.
2. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Zawracanie odpadów niespełniających norm jakościowych odbiorcy dla określonego paliwa alternatywnego do procesu technologicznego.
4. Prowadzenie segregacji wytwarzanych odpadów z procesu odzysku i zapewnienie właściwego ich zagospodarowania.
5. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
6. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

4. Warunki przetwarzania odpadów

- 1) Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie zakładu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 2106/22, położonej w miejscowości Wierzbica przy ul. Tadeusza Kościuszki 92, w powiecie radomskim, województwie mazowieckim, w wydzielonej części hali, w budynku magazynowo - produkcyjnym.

2) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania.

a) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 4.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000,0
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
4.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	30 000,0
5.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30 000,0
6.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	30 000,0
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	30 000,0
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	30 000,0
10.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30 000,0
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	30 000,0
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30 000,0
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30 000,0
16.	15 01 03	Opakowania z drewna	30 000,0
17.	15 01 04	Opakowania z metali	30 000,0
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30 000,0
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30 000,0
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30 000,0
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30 000,0
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30 000,0
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30 000,0
25.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30 000,0
26.	17 02 01	Drewno	30 000,0
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30 000,0
28.	17 03 80	Odpadowa papa	30 000,0
29.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
30.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	30 000,0
31.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30 000,0
32.	19 12 01	Papier i tektura	30 000,0
33.	19 12 02	Metale żelazne	30 000,0
34.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30 000,0
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30 000,0
36.	19 12 08	Tekstyliia	30 000,0
37.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30 000,0
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,0
39.	20 01 01	Papier i tektura	30 000,0
40.	20 01 10	Odzież	30 000,0
41.	20 01 11	Tekstyliia	30 000,0
42.	20 01 40	Metale	30 000,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
43	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30 000,0

Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie R12 wynosi 70 000,0 Mg odpadów na rok.

- b) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku przetwarzania stanowi tabela nr 2.

Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wynosi 70 000 Mg/rok.

- 3) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów i zdolność przetwarzania instalacji

Odpady wymienione w tabeli nr 4. pozwolenia odzyskiwane są metodą:

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Proces odzysku polega na mechanicznym przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne poprzez rozdrobnienie a następnie zmieszanie wydzielonych frakcji odpadów w celu wytworzenia paliwa alternatywnego, tj. odpadów o kodzie 19 12 10, przeznaczonych do termicznego przekształcania. Do produkcji paliwa alternatywnego dostarczane będą odpady inne niż niebezpieczne, nienadające się do recyklingu materiałowego.

Szczegółowy opis metody przetwarzania odpadów celem wytworzenia paliwa alternatywnego, tj. odpadów o kodzie 19 12 10, wskazano w części III. pozwolenia.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi:

- 70 000 Mg odpadów na rok,
- 192 Mg odpadów na dobę,
- 8 Mg odpadów na godzinę.

Wytworzone odpady palne o kodzie 19 12 10 (paliwo alternatywne), przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku energetycznego.

- 4) Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Odpady dopuszczone do przetwarzania magazynowane są na terenie zakładu, na działkach o nr ewidencyjnym 2106/22 w miejscowości Wierzbica przy ul. Tadeusza Kościuszki 92, w powiecie radomskim.

Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku R12 magazynowane są w wydzielonych częściach budynku produkcyjno-magazynowego, oznaczonych na planie zakładu jako:

- a) miejsce magazynowe nr 1 o powierzchni 72 m² i wymiarach: 18 m długości, 4 m szerokości i 6 m wysokości,
- b) miejsce magazynowe nr 2 o powierzchni 20 m² i wymiarach: 5 m długości, 4 m szerokości i 1,5 m wysokości.

Przyjmowane do przetwarzania odpady magazynowane są selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub workach typu big-bag lub luzem w stosach, w sposób uniemożliwiający się mieszanie poszczególnych rodzajów odpadów oraz identyfikację poszczególnych rodzajów odpadów, w miejscu magazynowania nr 1 do wysokość 6 m, a w miejscu magazynowania nr 2 do wysokość 1,5 m.

- 5) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.
- a) Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, zawiera tabela nr 5.

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
1.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	74,1	30 000,0
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
4.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	74,1	30 000,0
5.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	74,1	30 000,0
6.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	74,1	30 000,0
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	74,1	30 000,0
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	74,1	30 000,0
10.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
11.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	74,1	30 000,0
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	74,1	30 000,0
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	74,1	30 000,0
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	74,1	30 000,0
16.	15 01 03	Opakowania z drewna	74,1	30 000,0
17.	15 01 04	Opakowania z metali	74,1	30 000,0
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	74,1	30 000,0
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	74,1	30 000,0
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	74,1	30 000,0
21.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	74,1	30 000,0
22.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	74,1	30 000,0
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	74,1	30 000,0
25.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	74,1	30 000,0
26.	17 02 01	Drewno	74,1	30 000,0
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	74,1	30 000,0
28.	17 03 80	Odpadowa papa	74,1	30 000,0
29.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	74,1	30 000,0
30.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	74,1	30 000,0
31.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	74,1	30 000,0
32.	19 12 01	Papier i tektura	74,1	30 000,0
33.	19 12 02	Metale żelazne	74,1	30 000,0
34.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	74,1	30 000,0
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	74,1	30 000,0
36.	19 12 08	Tekstyliia	74,1	30 000,0
37.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	74,1	30 000,0
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	74,1	30 000,0
39.	20 01 01	Papier i tektura	74,1	30 000,0
40.	20 01 10	Odzież	74,1	30 000,0
41.	20 01 11	Tekstyliia	74,1	30 000,0
42.	20 01 40	Metale	74,1	30 000,0
43.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	74,1	30 000,0

- b) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi – 74,1 Mg.
- c) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi – 70 000 Mg.
- d) Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, zawiera tabela nr 6.

Tabela Nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
1.	19 12 02	Metale żelazne	60,0	30 000,0
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	60,0	30 000,0
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	60,0	10 000,0
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40,0	50 000,0
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60,0	20 000,0
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa (inna niż komunalna)	60,0	10 000,0

- e) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi – 220,0 Mg.
- f) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi – 70 000,0 Mg.
- 6) Największa masa odpadów, która może 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
- Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie wynikająca z wymiarów wydzielonych miejsc magazynowania odpadów wynosi
- 217,14 Mg, w tym: 203,04 Mg - w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym nr 1 i 14,1 Mg - w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym nr 2.
- 7) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania wynosi – 217, 14 Mg.

VIII. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

1. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest na teren zakładu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 2106/22, położonej w miejscowości Wierzbica przy ul. Tadeusza Kościuszki 92, w powiecie radomskim, województwie mazowieckim, w wydzielonej części hali budynku magazynowo - produkcyjnego.

2. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania wraz z określeniem maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

1) Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	228,96	20 000,0
2.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	228,96	20 000,0
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	228,96	20 000,0
4.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	228,96	20 000,0
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	64,80	20 000,0
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	64,80	20 000,0
7.	02 01 10	Odpady metalowe	70,20	20 000,0
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	228,96	20 000,0
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	228,96	20 000,0
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	64,80	20 000,0
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	64,80	20 000,0
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	64,80	20 000,0
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	64,80	
15.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	228,96	20 000,0
16.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	228,96	20 000,0
17.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0
18.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	228,96	20 000,0
19.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 040219	228,96	20 000,0
20.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	64,80	20 000,0 20 000,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
21.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	64,80	20 000,0
22.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0
23.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	64,80	20 000,0
24.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	64,80	20 000,0
25.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	64,80	20 000,0
26.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	64,80	
27.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	228,96	20 000,0
28.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	228,96	20 000,0
29.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	228,96	20 000,0
30.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	228,96	20 000,0
31.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	228,96	20 000,0
32.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	228,96	20 000,0
33.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0
34.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	64,80	20 000,0
35.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	64,80	20 000,0
36.	10 08 14	Odpadowe anody	228,96	20 000,0
37.	10 09 03	Żużle odlewnicze	64,80	20 000,0
38.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	64,80	
39.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	228,96	20 000,0
40.	10 12 03	Cząstki i pyły	228,96	20 000,0
41.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	64,80	20 000,0
42.	11 05 01	Cynk twardy	228,96	20 000,0
43.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	228,96	20 000,0
44.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	228,96	20 000,0
45.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	228,96	20 000,0
46.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	228,96	20 000,0
47.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	228,96	20 000,0
48.	12 01 13	Odpady spawalnicze	228,96	20 000,0
49.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
50.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	64,80	20 000,0
51.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,80	20 000,0
52.	15 01 03	Opakowania z drewna	64,80	20 000,0
53.	15 01 04	Opakowania z metali	70,20	20 000,0
54.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	64,80	20 000,0
55.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	64,80	20 000,0
56.	15 01 07	Opakowania ze szkła	64,80	20 000,0
57.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	64,80	20 000,0
58.	16 01 03	Zużyte opony	64,80	20 000,0
59.	16 01 17	Metale żelazne	70,20	20 000,0
60.	16 01 18	Metale nieżelazne	70,20	20 000,0
61.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	64,80	20 000,0
62.	16 01 20	Szkło	64,80	20 000,0
63.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	228,96	20 000,0
64.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	228,96	20 000,0
65.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	228,96	20 000,0
66.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	228,96	20 000,0
67.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	228,96	20 000,0
68.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	228,96	20 000,0
69.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	228,96	20 000,0
70.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	228,96	20 000,0
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	228,96	20 000,0
72.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	64,80	20 000,0
73.	17 01 02	Gruz ceglany	64,80	20 000,0
74.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	228,96	20 000,0
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	228,96	20 000,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
76.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	228,96	20 000,0
77.	17 02 01	Drewno	64,80	20 000,0
78.	17 02 02	Szkoło	64,80	20 000,0
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	64,80	20 000,0
80.	17 03 80	Odpadowa papa	64,80	20 000,0
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70,20	20 000,0
82.	17 04 02	Aluminium	70,20	20 000,0
83.	17 04 03	Ołów	228,96	20 000,0
84.	17 04 04	Cynk	228,96	20 000,0
85.	17 04 05	Żelazo i stal	70,20	20 000,0
86.	17 04 06	Cyna	228,96	20 000,0
87.	17 04 07	Mieszankiny metali	70,20	20 000,0
88.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	228,96	20 000,0
89.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	228,96	20 000,0
90.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	228,96	20 000,0
91.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	228,96	20 000,0
92.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	228,96	20 000,0
93.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	64,80	20 000,0
94.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	70,20	20 000,0
95.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	228,96	20 000,0
96.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	228,96	20 000,0
97.	19 12 01	Papier i tektura	64,80	20 000,0
98.	19 12 02	Metale żelazne	70,20	20 000,0
99.	19 12 03	Metale nieżelazne	70,20	20 000,0
100.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	64,80	20 000,0
101.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	64,80	20 000,0
102.	19 12 08	Tekstyliia	64,80	20 000,0
103.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	228,96	20 000,0
104.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	29,16	20 000,0
105.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	64,80	20 000,0
106.	20 01 01	Papier i tektura	228,96	20 000,0
107.	20 01 10	Odzież	228,96	20 000,0

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
108.	20 01 11	Tekstylia	228,96	20 000,0
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	64,80	20 000,0
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	228,96	20 000,0
111.	20 01 40	Metale	70,20	20 000,0
112.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	64,80	

- 2) Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do zbierania magazynowanych łącznie w tym samym czasie wynosi – 393,12 Mg.
- 3) Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do zbierania magazynowanych łącznie w okresie roku wynosi – 20 000 Mg.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

Miejscem zbierania odpadów jest teren Zakładu zlokalizowany na działkach o nr ewidencyjnym 2106/22 w miejscowości Wierzbica przy ul. Tadeusza Kościuszki 92, w powiecie radomskim.

Zbierane odpady magazynowane są wyłącznie w wydzielonych miejscach magazynowych, w budynku produkcyjno-magazynowym, oznaczonych zgodnie z operatem przeciwpożarowym na planie Zakładu, jako miejsca magazynowania nr: 7, 8, 9 i 10.

Szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem miejsca magazynowania na terenie Zakładu, stanowi tabela nr 8.

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
2.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych, oznakowanych, workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze typu wanna, przystosowanym do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym, szczelnym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag, w wydzielonym miejscu magazynowym nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym.
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpady magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynowym nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady magazynowane w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag.
7.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady magazynowane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem.
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
15.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
16.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
17.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
18.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
19.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
20.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym, szczelnym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
21.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
22.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
23.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
24.	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
25.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
26.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
27.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
28.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
29.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
30.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
31.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
32.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
33.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
34.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
35.	10 06 80	Żużle sztywne i granulowane	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
36.	10 08 14	Odpadowe anody	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
37.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
38.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
39.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
40.	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
41.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
42.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
43.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
44.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
45.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
46.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
47.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
48.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
49.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
50.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
51.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
52.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
53.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
54.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania: nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
55.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
56.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
57.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
58.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
59.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
60.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
61.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach, lub stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
62.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu w kontenerach lub/i pojemnikach. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
63.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
64.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
65.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane w zamykanych metalowych pojemnikach lub metalowych kontenerach. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
66.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane w zamykanych metalowych pojemnikach lub metalowych kontenerach. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
67.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
68.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
69.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub/i pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
70.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych metalowych pojemnikach lub metalowych kontenerach. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
72.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
73.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
74.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
76.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze typu wanna w przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
77.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamykanych, workach typu Big-Bag.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
78.	17 02 02	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
79.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
80.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
81.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
82.	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i pojemnikach lub w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
83.	17 04 03	Ołów	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
84.	17 04 04	Cynk	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
85.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i w stosach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
86.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
87.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub/i w stosach.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
88.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
89.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
90.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
91.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
92.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
93.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
94.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
95.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
96.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
97.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamkniętym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
98.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu w kontenerach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
99.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
100.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu w kontenerach lub w workach typu Big-Bag lub w pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
101.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu w kontenerach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
102.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w kontenerach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
103.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
104.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, bez możliwości rozwiania i zanieczyszczenia innymi rodzajami odpadów. Miejsce magazynowania nr 8 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
105.	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 selektywnie, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu, zabezpieczone przed rozwianiem i zanieczyszczeniem innymi rodzajami odpadów. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
106.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
107.	20 01 10	Odzież	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
108.	20 01 11	Tekstylia	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w kontenerach lub w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania nr 7 - wydzielone miejsce magazynowe w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o powierzchni 72 m ² .
111.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w stosach. Miejsce magazynowania nr 10 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.
112.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady będą magazynowane selektywnie, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu. Miejsce magazynowania nr 9 – o powierzchni 18 m ² , w zamykanym budynku produkcyjno-magazynowym, o utwardzonym, szczelnym podłożu.

4. Największa masa odpadów, która może 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

Największa masa odpadów przewidzianych do zbierania, która może być magazynowana w tym samym czasie wynikająca z wymiarów wydzielonych miejsc magazynowania wynosi – 393,12 Mg, w tym:

- 228,96 Mg - w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym nr 7,
- 29,16 Mg w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym o nr 8,
- 64,8 Mg w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym o nr 9,
- 70,2 Mg - w przypadku odpadów magazynowanych w miejscu magazynowym o nr 10.

5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania wynosi – 393,12 Mg.

6. Opis metody zbierania odpadów

Zbierane odpady dostarczane będą na miejsce zbierania przez podmioty zewnętrzne lub transportem własnym. Proces zbierania odpadów obejmuje: ocenę zgodności przyjmowanych odpadów z kartą przekazania odpadów, zważenie odpadów, wstępną klasyfikację materiałową przyjmowanych odpadów, rozładunek w wyznaczonym, oznakowanym miejscu magazynowym.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, wg rodzaju, nie będą poddawane żadnym procesom mającym na celu zmianę ich właściwości fizycznych lub chemicznych i powodujących zmianę ich klasyfikacji.

Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane są wyłącznie uprawnionym podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje na gospodarowanie odpadami, celem przetworzenia.

7. Dodatkowe warunki zbierania odpadów oraz wymagania wynikające z przepisów odrębnych
- 1) odpady należy magazynować w wydzielonych miejscach wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
 - 2) działalność w zakresie zbierania odpadów należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowała przekroczenia standardów emisyjnych, pogorszenia stanu środowiska oraz zagrożenia życia lub zdrowia ludzi oraz przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
 - 3) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - 4) odpady należy magazynować w sposób selektywny i uporządkowany z uwzględnieniem specyficznych właściwości poszczególnych rodzajów odpadów, w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w tym przed rozproszaniem, rozwianiem czy uwolnieniem się odpadów,
 - 5) odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach;
 - 6) odpady przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
 - 7) sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zasady dalszego postępowania z odpadami powinny być zgodne z przepisami wydanymi na podstawie art. 25 ust. 7 i 8 oraz art. 33 ust. 2 ustawy o odpadach, w tym z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742);
 - 8) prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz sporządzania zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach rocznego sprawozdania o rodzajach i ilościach odpadów i sposobach gospodarowania nimi i przekazywanie ich Marszałkowi Województwa Mazowieckiego za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w terminie przewidzianym przepisami prawa.

IX. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków przemysłowych.

X. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - w trakcie wyłączenia – nie określa się.

XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania

1. Prowadzenie procesów przetwarzania odpadów w sposób gwarantujący zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, tj. w wyznaczonym miejscu w hali o utwardzonym, szczelnym podłożu.
2. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.
3. Wykonywanie regularnych systematycznych przeglądów wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji włącznie z kontrolą szczelności utwardzonych nawierzchni.
4. Utrzymywanie czystości na terenie instalacji.
5. Magazynowanie odpadów w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.

XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części VI. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu i odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu przetwarzania.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji i ewidencji mowa w ust. 1, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2023 r.

XIII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

Nie określa się.

XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Nie określa się

XV. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko – nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko – nie określa się.

XVI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Monitorowanie procesów technologicznych.

3. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
4. Przestrzeganie wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Szkolenia pracowników w zakresie bhp, p.poż. i ochrony środowiska.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów, zgromadzone odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Teren na którym prowadzona jest działalność zostanie uporządkowany a objekty zostaną przekazane do innego użytkownika lub rozebrane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

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

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: PZ.5268.2.3.2023 stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu postanowieniem z dnia 8 lutego 2021 r. znak: MZ.5513.3.1.2021, w całym okresie prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów należy:

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, objekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie objekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XX. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

2. Należy utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach.
3. W terminie 6 miesięcy od uruchomienia instalacji należy wykonać 3 serie pomiarowe, przeprowadzone w odstępie minimum 4 tygodni obejmujące badania uciążliwości zapachowej powietrza - olfaktometryczne analizy odorów wg normy PN-EN 13725.
4. Przekazanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 3 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 30 dni od ich wykonania.

XXI. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

2) odmawia się udzielenia pozwolenia zintegrowanego

w zakresie zezwolenia na wytwarzanie odpadów powstałych w wyniku przetwarzania o kodzie 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie), w ilości przekraczającej 10 000,0 Mg.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2022 r. (data wpływu 26 sierpnia 2022 r.), spółka Green Petrol Sp. z o.o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa (REGON: 341596394, NIP: 562-18-04-654), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami, dla odpadów innych niż niebezpieczne, do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 2106/22 przy ul. Kościuszki 92 w Wierzbicy, gmina Wierzbica, powiat radomski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia) tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się, zgodnie z ust. 5 pkt 3 lit b) teryt drugie, 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. poz. 1169),

do instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 28 września 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.89.2022.AG, wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia w dniu 4 listopada 2022 r.

Ze względu na wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego, pismem z 22 listopada 2022 r. wezwano Spółkę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. W nawiązaniu do ww. pisma prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia 16 grudnia 2022 r.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy o odpadach, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Mając powyższe na względzie, pismem z 27 grudnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.89.2020.AG, tut. organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Jednocześnie tut. organ pismem z 27 grudnia 2022 r., zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, tut. organ pismem z 27 grudnia 2022 r., uwzględniając przepisy art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, wystąpił do Wójta Gminy Wierzbica o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Wierzbica nie wniósł uwag do ww. działalności.

Postanowieniem z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: MZ.5268.2.3.2023 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym dla przedmiotowej instalacji i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu, postanowieniem z dnia 8 lutego 2021 r., znak: MZ.5513.3.1.2021.

Postanowieniem z 15 lutego 2023 r., znak: RA-IN.7023.1.14.2023.AB (data wpływu 22 lutego 2023 r.), Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura WIOŚ w Radomiu pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalację do odzysku o zdolności przetwarzania ponad 75 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, zlokalizowanej w Wierzbicy przy ul. Kościuszki 92.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów,

z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

W związku z powyższym Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z 7 marca 2023 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i wskazał formę zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z 27 kwietnia 2023 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 28 kwietnia 2023 r. do dnia 29 maja 2023 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wierzbicy w okresie od dnia 6 maja 2023 r. do dnia 16 czerwca 2023 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 maja 2023 r. do dnia 7 czerwca 2023 r.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kpa pismem z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: PZ-OP-II.7222.89.2022.AG, poinformowano stronę o przysługującym ją prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Jednocześnie, zgodnie z art. 79a §1 ustawy Kpa, tut. organ wskazał, że na dzień wysłania zawiadomienia nie zostały wykazane następujące przesłanki, zależne od strony, tj. nie przekazano gwarancji bankowej, wynikającej z art. 48a ustawy o odpadach, wskazanej we wniosku, a określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 7 marca 2023 r. znak: PZ-OP-II.7222.89.2022.AG jako formy zabezpieczenia roszczeń, oraz nie wykazano, że w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów wytwarzane są odpady o kodzie 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie). Pismem z dnia 1 września 2023 r. prowadzący przesłał gwarancję bankową oraz wyjaśnienia dotyczące kodu odpadu 19 12 09. W związku z niewystarczającym wykazaniem przez inwestora, że w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów wytwarzane są odpady o kodzie 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie) w proponowanych przez Wnioskodawcę ilościach, Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie wystosował zawiadomienie w dniu 7 września 2023 r. zgodnie z art. 10 §1 oraz 79a §1 ustawy Kpa. W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 15 września 2023 r. (data wpływu: 18 września 2023 r.), inwestor przekazał kolejne wyjaśnienia i oryginał gwarancji bankowej.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację.

Obszar, w obrębie którego znajduje się przedmiotowa instalacja objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu i obszaru górniczego Wierzbica III zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Wierzbica nr XLVI/294/2010 z dnia 3 września 2010 (zwany dalej mpzp). Zgodnie z mpzp działka nr 2016/22 położona w miejscowości Wierzbica gm. Wierzbica i stanowiąca teren przedmiotowej inwestycji przeznaczona jest pod teren istniejącej lokalizacji przemysłu, baz i składów, w tym przemysłu przetwórstwa surowców mineralnych – 1.P.1.

Ponadto według zapisów planu teren inwestycyjny położony jest w obrębie obszaru funkcjonalnego "II" - obszaru rozwoju wydobywania surowców mineralnych i przemysłu.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja do produkcji paliwa alternatywnego prowadzona przez Green Petrol Sp. z o.o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L z 17.08.2018 nr 208 str. 38) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L z 01.04.2019, nr 92 str. 12), dla instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a stawy o odpadach, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania i wytwarzanych w wyniku prowadzonego procesu odzysku, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanego procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, jak również wskazano: miejsce i sposób magazynowania odpadów, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg.

Zgodnie z wnioskiem strony w pozwoleniu określono również, stosownie do art. 42 ust. 1 ustawy o odpadach, warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów. Określono również szczegółowe warunki magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów na terenie zakładu

W ocenie organu odpady dopuszczone do przetwarzania są odpadami kalorycznymi pozwalającymi na wytworzenie gotowego paliwa alternatywnego lub mieszanki wysokokalorycznej, umożliwiających ich dalsze termiczne wykorzystanie. Przyjmowane do produkcji paliwa alternatywnego odpady z selektywnej zbiórki będą wyłącznie odpady nienadające się do recyklingu materiałowego, natomiast dopuszczone do przetwarzania odpady 19 12 10 oraz odpady metali przyjmowane będą wyłącznie w celu doczyszczania i wytworzenia paliwa alternatywnego o składzie i granulacji zgodnej z wymaganiami końcowego odbiorcy.

Z uwagi na to, że proces przetwarzania polega na tworzeniu mieszaniny odpadów przed podaniem jej do dalszego zagospodarowania, organ w oparciu o załącznik nr 1 ustawy o odpadach określił proces przetwarzania jako proces odzysku R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

W pozwoleniu określono również, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku utrzymania instalacji w ruchu i sprawności oraz określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Poś: numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON wytwórcy odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady dopuszczone do przetwarzania i wytwarzania magazynowane są na terenie instalacji, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz ograniczających ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w szczególności środowisko gruntowo-wodne. Natomiast odpady powstające w wyniku prowadzenia prac utrzymujących instalację w ruchu i sprawności, za wyjątkiem odpadów o kodzie 15 02 03, nie będą magazynowane na terenie instalacji, lecz przekazywane bezpośrednio uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekroczyć terminów określonych ustawą o odpadach oraz zapisami niniejszej decyzji.

Przedstawione przez prowadzącego instalację sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ochrony środowiska i przepisami prawa. Wnioskodawca określił sposób postępowania z odpadami w sposób nie zagrażający środowisku, przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność we wnioskowanym zakresie.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu.

W niniejszym pozwoleniu, w rodzajach odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania nie przychylnie się do wniosku Strony w zakresie dopuszczenia do wytwarzania odpadów o kodzie 19 12 09 – Minerale (np. piasek, kamienie) w ilości do 30 000,0 Mg rocznie. Z przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynika, że do przetwarzania przyjmowane są odpady kaloryczne o kodach: 03 01 99, 03 03 07, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 05 99, 19 10 02, 19 10 04, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 03 07, które w swoim składzie co do zasady, nie powinny zawierać minerałów. Mając na względzie powyższe, tut. organ ustalił maksymalną wartość wytworzonego odpadu o tym kodzie do 10 000 Mg rocznie, co przy wydajności instalacji do przetwarzania odpadów wynoszącej 70 000,0 Mg odpadów na rok, stanowi ok. 14 % ilości przetwarzanych odpadów. Wartość procentowa wywarzanych odpadów o kodzie 19 12 09 ustalono na podstawie uśrednionych ilości tego rodzaju odpadu zadeklarowanych w sprawozdaniach o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, o których mowa w art. 75 ustawy o odpadach, a wytwarzanego przez Wnioskodawcę na przełomie lat 2020-2022 w związku

z prowadzeniem instalacji tego samego rodzaju i w tej samej lokalizacji, ale o wydajności 27000 Mg/rok (w związku z posiadanym pozwoleniem Starosty Radomskiego z 3 września 2018 r. znak ROŚ.6233.14.2018 na wytwarzanie odpadów).

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością przedmiotowej instalacji wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Ochronie akustycznej podlegają tereny mieszkaniowo-usługowe i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny chronione ustalono na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu i obszaru górniczego Wierzbica III, na obszarze gminy Wierzbica zatwierdzonego Uchwałą Nr XLVI/294/2010 Rady Gminy Wierzbica z dnia 3 września 2010 r.

W przedmiotowej instalacji przetwarzanie odpadów odbywać się będzie wewnątrz hali z zastosowaniem odciągów miejscowych wyposażonych w filtry. Oczyszczone powietrze odprowadzane będzie do wnętrza hali. Hala wyposażona jest w wentylację grawitacyjną. W związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem nie występuje emisja zorganizowana. Wobec powyższego, zgodnie z wymogami art. 202 ust. 2a pkt 1 i 222 ust. 1 ustawy POŚ w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, gdyż poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz nie został on określony w konkluzjach BAT.

Konkluzje BAT dla procesów mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych określają wymóg monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza pyłu i całkowitego LZO (BAT 8). W związku z tym, że w Zakładzie brak emisji zorganizowanych nie zobowiązano prowadzącego Instalację do prowadzenia ww. monitoringu.

Konkluzje BAT określają graniczne wielkości emisji pyłu i całkowitego LZO również wyłącznie dla emisji zorganizowanych z procesów mechanicznego przetwarzania odpadów kalorycznych.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, odnosząc się do wymogu BAT 14 Zakład deklarował spełnienie obligatoryjnego wymogu BAT 14d obejmującego techniki ograniczenia rozprzestrzeniania, gromadzenia i przetwarzania emisji rozproszonych, zakładając przy tym, że nie przewiduje się występowania związków organicznych. W myśl art. 188 ust. 3 pkt 5 i 7 ustawy POŚ, w związku z tym, że w przedmiotowej instalacji przetwarzania odpadów brak jest emitatorów, na których można zainstalować stanowiska do pomiaru wielkości emisji, w celu weryfikacji, czy w związku z eksploatacją instalacji nie powstają związki organiczne, w tym odorocenne, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzenia 3 serii pomiarowych obejmujących analizę uciążliwości zapachowej metodą olfaktometrii dynamicznej.

We wniosku określono wielkości emisji z ładowarek czołowych wykorzystywanych do załadunku i rozładunku oraz pojazdów związanych z transportem, stanowiących źródła emisji niezorganizowanej.

Ocenę wpływu instalacji na stan jakości powietrza dokonano zgodnie z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji

w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz.87). Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny nie powoduje przekraczania standardów jakości powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (wymóg art. 144 ust. 2 ustawy Poś).

W związku z tym, że w instalacji przetwarzania odpadów nie występują źródła emisji zorganizowanej nie określono charakterystyki miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza ani usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. poz. 1395). Przepisy rozporządzenia określają między innymi wymagania odnośnie do pobierania próbek, które mają zagwarantować rzetelność prowadzenia badań, w tym przydatność uzyskiwanego materiału do badań laboratoryjnych.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko. Instalacja charakteryzuje się dobrym stanem technicznym, jest zabezpieczona w odpowiedni sposób i nie istnieje ryzyko wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na jej terenie. Teren instalacji jest skanalizowany, a ścieki przemysłowe nie powstają. Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jednocześnie wykazując, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko.

Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów nie korzysta bezpośrednio z ujęcia wód podziemnych ani powierzchniowych. Woda nie będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej i wykorzystywana tylko i wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników.

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów nie jest źródłem ścieków przemysłowych. Hala magazynowo - produkcyjna będzie systematycznie utrzymywana w czystości przez pracowników w trakcie normalnej pracy instalacji. Pracownicy dbają o czystość i porządek poprzez odpowiednie selektywnie gromadzenie odpadów oraz nadzór nad ich załadunkiem do miejsc czasowego magazynowania. Miejsca magazynowania mają betonową powierzchnię oraz betonowe ścianki, które zapobiegają przed samoistnym przemieszczaniem odpadów (rozwieraniem). Cyklicznie hala produkcyjno-magazynowa będzie czyszczona przez firmę zewnętrzną specjalistycznymi odkurzaczami przemysłowymi oraz maszynami myjącymi powierzchnie hali.

W pozwoleniu nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W decyzji niniejszej określono ponadto ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś, w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 193 ust 2 ustawy Poś pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy Poś oraz pozwolenia wodnoprawne na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed terminem. Zgodnie z powyższym przepisem nastąpiło z mocy prawa wygaszenie pozwolenia sektorowego udzielonego decyzją Starosty Radomskiego z 3 września 2018 r. znak ROŚ.6233.14.2018 na wytwarzanie odpadów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów w celu wytworzenia paliwa alternatywnego, na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Wierzbica ul. Tadeusza Kościuszki 92, działka o nr ew. 2106/22 obręb 0012 Wierzbica.

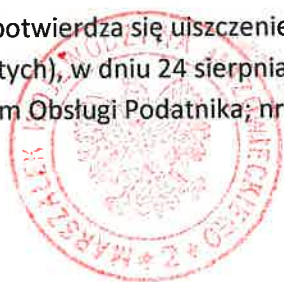
W art. 195 ust.1 ustawy Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: dwa tysiące jedenaście złotych), w dniu 24 sierpnia 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Green Petrol Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 92
26-680 Wierzbica