



DSK-IV.7222.19.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód (aktualny adres Spółki: Mnichy 100, 64-421 Kamionna)

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.46.2014 z dnia 17.10.2017 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ust. 5 pkt 3 lit. b tiret pierwsze	Przepustowość instalacji: Część mechaniczna (sortownia): – wariant podstawowy I - mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych: 75 000 Mg/rok , – wariant IA - mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne: 15 000 Mg/rok . łącznie nie więcej niż 90 000 Mg/rok (360 Mg/dobę)	Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o Mnichy 100, 64-421 Kamionna NIP: 595-139-21-37 REGON: 634378207

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
		<p>Część biologicznego przetwarzania (kompostownia):</p> <ul style="list-style-type: none"> – wariant podstawowy I – biologiczne przetwarzanie frakcji podsitowej powstałej ze zmieszanych odpadów komunalnych: 36 000 Mg/rok. – wariant IIA - biologiczne przetwarzanie odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne): 20 000 Mg/rok, – wariant IIB - biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów: 10 000 Mg/rok. <p>Łącznie nie więcej niż 40 000 Mg/rok (160 Mg/dobę)</p>	

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. Punkt I.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1. Lokalizacja instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w m. Mnichy, gm. Międzychód, zlokalizowana w miejscowości Mnichy 100, 64-421 Kamionna, na działkach o numerach ewidencyjnych 17/1 (cz. mechaniczna) i 15 (cz. biologiczna). Miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych i przetwarzanych w instalacji znajdują się na działkach 15, 17/1 oraz 17/7 i 17/8. Tytułem prawnym do ww. działek dysponuje Wnioskodawca – Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.

3. Punkt I.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.2. Przeznaczenie instalacji

Głównym celem pracy instalacji jest przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w części mechanicznej instalacji oraz przetwarzanie frakcji podsitowej – odpady o kodzie ex 19 12 12, powstałej ze zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej instalacji (wariant I).

W odrębnych wariantach funkcjonowania instalacji – w zależności od potrzeb, instalacja może służyć do następujących procesów:

- a. biologiczne przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, z dopuszczalną mocą przerobową **10 000 Mg/rok** – wariant IIB, prowadzony wyłącznie w części biologicznej instalacji – w zakresie zapewnienia kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów,

- b. mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne, z dopuszczalną mocą przerobową **15 000 Mg/rok** – wariant IA, prowadzony wyłącznie w części mechanicznej instalacji,
- c. biologiczne przetwarzanie odpadów innych niż odpady komunalne, z dopuszczalną mocą przerobową 20 000 Mg/rok – wariant IIA, prowadzony wyłącznie w części biologicznej instalacji.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi: 90 000 Mg/rok dla części mechanicznej instalacji oraz 40 000 Mg/rok dla części biologicznej.

4. W punkcie I.3.1.1. ww. drugi akapit otrzymuje brzmienie:

3.1.1. Mechaniczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych

Odpady dostarczane do instalacji są rozładowywane na terenie hali sortowniczej (**strefa D.4**) lub **w wyznaczonych miejscach po wschodniej stronie sortowni (strefa B.5 i B.7)**. Za pomocą ładowarki czołowej kierowane są do kanału zasypowego, a następnie po rozerwaniu worków, za pomocą taśmy wznoszącej kierowane są do kabiny sortowniczej.

5. Punkt I.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów:

- a. Wdrożenie systemu zarządzania środowiskiem, system zarządzania środowiskiem uaktualnić, w przypadku wystąpienia uzasadnionych oddziaływań odorowych (BAT 1).
- b. Analizowanie potencjalnego składu odpadów i możliwości jego przetworzenia przed przyjęciem odpadów z nowego źródła. Sprawdzanie odpadów przed ich rozładunkiem. Ważenie odpadów. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający wzajemne zmieszanie (w miejscach wyznaczonych pozwoleniem zintegrowanym. Sortowanie dostarczanych odpadów (BAT 2).
- c. Prowadzenie aktualnego wykazu strumieni gazów odlotowych jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 3).
- d. Prowadzenie aktualnego wykazu strumieni ścieków jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 3).
- e. Zoptymalizowanie miejsc magazynowania odpadów, odpowiednia pojemność magazynów odpadów, bezpieczna obsługa miejsc magazynowania odpadów, wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania (BAT 4).
- f. Postępowanie z odpadami prowadzone przez wykwalifikowany personel, należyte dokumentowanie postępowania z odpadami, stosowanie środków mających na celu zapobieganie, wykrywanie i ograniczenie wycieków (utwardzone podłoże, system kanalizacji wewnętrznej, regularne kontrole zbiorników bezodpływowych) - BAT 5.
- g. Minimalizowanie czasu magazynowania odpadów (BAT 13).

- h. Prowadzenie procesów biologicznych stabilizacji i kompostowania w sposób hermetyczny, z systemem ciągłego napowietrzania. Magazynowanie odpadów poza budynkiem prowadzone jest wyłącznie z uwagi na objętość odpadów lub wymogi przeciwpożarowe (BAT 14).
- i. Optymalizacja przetwarzania tlenowego odpadów poprzez monitoring temperatury i wilgotności w tunelach oraz sterowane komputerowo zraszanie i napowietrzanie pryzm w tunelach (BAT 13).
- j. Minimalizowanie ewentualnych emisji rozproszonych poprzez m.in. ograniczanie prędkości ruchu kołowego w obrębie zakładu, minimalizowanie wysokości zrzutu odpadów do miejsc magazynowania/przetwarzania (BAT 14).
- k. Zapobieganie korozji (BAT 14).
- l. Dobór i stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności (BAT 14).
- m. Ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych (BAT 14).
- n. Obsługa techniczna (BAT 14).
- o. Nawilżanie przetwarzanych odpadów w tunelach wodą procesową (BAT 14).
- p. Czyszczenie terenów, na których przetwarzane i magazynowane są odpady (BAT 14).
- q. Właściwa lokalizacja urządzeń i budynków (odległość od terenów chronionych akustycznie) (BAT 18).
- r. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel i unikanie przeprowadzania hałaśliwej działalności w nocy (BAT 18).
- s. Optymalizacja wykorzystania wody do czyszczenia powierzchni w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (BAT 19).
- t. Recyrkulacja wody – zraszanie pryzm kompostowni (BAT 19, BAT 35).
- u. Zastosowanie szczelnych posadzek w miejscach magazynowania i przetwarzania odpadów wyposażonych w system ujęcia i odprowadzenia ścieków technologicznych do zbiornika na ścieki technologiczne (BAT 19).
- v. Zastosowanie odpowiedniej pojemności zbiorników bezodpływowych do przewidywanej ilości wytworzonych ścieków (BAT 19).
- w. Zadaszenie obszarów przetwarzania -przetwarzanie odpadów prowadzone jest w hali sortowni lub kompostowni (BAT 19).
- x. Segregacja ścieków poprzez rozdzielenie ścieków wymagających oczyszczania (ścieki bytowe, ścieki przemysłowe) od wód opadowych lub roztopowych niewymagających oczyszczania (BAT 19, BAT 35).
- y. Odpowiednia infrastruktura odwadniająca (BAT 19).
- z. Stosowanie technik zapobiegających lub ograniczających skutki awarii i incydentów dla środowiska (zabezpieczenie Zakładu przed dostępem osób trzecich, monitoring wizyjny, niezbędne środki ochrony przeciwpożarowej). Ustanowienie i stosowanie procedur zarządzania i ograniczania emisji powstających w wyniku awarii i incydentów oraz stworzenie i stosowanie rejestru przypadków awarii i incydentów, jako element systemu zarządzania środowiskowego (BAT 21).
- aa. Opracowanie planu racjonalnego zużycia energii oraz rejestru bilansu energetycznego (BAT 23).
- bb. Ponowne wykorzystanie opakowań (BAT 24).
- cc. Stosowanie biofiltra w celu redukcji emisji związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H₂S i NH₃ (BAT 34).

- dd. Recyrkulacja odcieków poprzez zraszanie odpadów w tunelach, dzięki czemu nie dochodzi do nadmiernej utraty wody, a w efekcie zatrzymania procesów stabilizacji i kompostowania (BAT 35).
 - ee. Ograniczanie powstawania odcieków do minimum (BAT 35).
 - ff. Ogólna efektywność środowiskowa w celu ograniczenia emisji do powietrza poprzez monitorowanie kluczowych parametrów procesu biologicznego przetwarzania tlenowego odpadów (BAT 36).
 - gg. Tworzenie lub przerzucanie pryzm. Przystosowanie działań do warunków meteorologicznych w celu ograniczenia emisji rozproszonych z etapów przetwarzania na otwartej przestrzeni. Pryzmy są osłonięte budynkiem, wałem ziemnym oraz boksami magazynowymi (BAT 37).
 - hh. Zastosowanie aktywnego napowietrzania przetwarzanych odpadów w procesach stabilizowania kompostowania, co eliminuje występowanie procesów fermentacji beztlenowej wiążącej się z emisją niepożądanych związków i substancji.
 - ii. W zakresie gospodarki odpadami:
 - odsiew z przetwarzanych odpadów frakcji wysokokalorycznej oraz frakcji o charakterze surowców wtórnych,
 - biologiczna stabilizacja frakcji resztkowej z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w celu redukcji masy i uzyskania parametrów umożliwiających dalsze zagospodarowanie odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny,
 - zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed przenikaniem substancji z odpadów.
6. Punkt I.8.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), rozporządzenie 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

8.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Na terenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów źródłem zorganizowanej emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu oraz lotnych związków organicznych (całkowite LZO) do powietrza jest biologiczne przetwarzanie odpadów. Biofiltr oczyszcza powietrze z procesu biologicznej stabilizacji odpadów pochodzące z tuneli kompostowych. Pozostała emisja towarzysząca eksploatacji instalacji ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym nie określono dla niej wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

8.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych		
			[m]	[m]	[m/s]	[K]		
Segment biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych								
BF-1	Biologiczne przetwarzanie odpadów – biologiczna stabilizacja w tunelach kompostowych	emitor powierzchniowy otwarty	3,0	5,60 x 8,05	0,05	300	8 760	biofiltr

8.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji	
			[kg/h]	[mg/Nm ³] ¹⁾
Segment biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych				
Biologiczne przetwarzanie odpadów – biologiczna stabilizacja w tunelach kompostowych	BF-1	Amoniak	-	10
		Siarkowodór	0,0054	-
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	5 5
		Całkowite LZO	-	29,06

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji NH₃, odorów, pyłu i całkowitego LZO do powietrza z biologicznego przetwarzania odpadów (tabela 6.7.), zgodnie z załącznikiem do 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. U. UE L. z 2018 r. t. 208, str. 38).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

8.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,7884
Siarkowodór	0,0473
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,3942 0,3942 0,3942
Całkowite LZO	2,291

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

8.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na emitorze BF-1 zainstalowany jest punkt pomiarowy spełniający wymogi Polskich Norm.

7. Punkt I.8.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe powstają w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów oraz w miejscach magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów. Ścieki przemysłowe – odcieki z tuneli oraz odcieki z boksów magazynowych i placu dojrzewania położonych na działce o nr ewidencyjnym 15, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 50 m³. Odcieki z miejsc magazynowania pozostałych odpadów (działki 17/1, 17/7 i 17/8) są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Nadmiar ścieków wywożony jest przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni ścieków, zgodnie z umową.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1\,650,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Azot amonowy ¹⁾	mg /dm ³	200
Azot azotynowy ¹⁾	mg /dm ³	10
Fosfor ogólny ¹⁾	mg /dm ³	3
Chrom ⁶⁺¹⁾	mg /dm ³	0,2
Chrom ogólny ²⁾	mg /dm ³	0,15
Węglowodory ropopochodne ¹⁾	mg /dm ³	15
Cyjanki związane ¹⁾	mg /dm ³	5
Cyjanki wolne ¹⁾	mg /dm ³	0,5
Rtęć ²⁾	µg /dm ³	5
Kadm ²⁾	mg /dm ³	0,05
Cynk ²⁾	mg/dm ³	1
Nikiel ²⁾	mg/dm ³	0,5
Ołów ²⁾	mg/dm ³	0,1
Miedź ²⁾	mg/dm ³	0,5
Arsen ²⁾	mg/dm ³	0,05

¹⁾ Parametr oraz wartość stężenia wynikająca z odrębnego pozwolenia wodnoprawnego

²⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. 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

8. Punkt I.8.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699) o oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

8.3.1. Wytwarzanie odpadów

8.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (powstających w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,00	Odpady w postaci ciekłej, składające się z mieszaniny węglowodorów alifatycznych i aromatycznych z domieszką zanieczyszczeń wynikających z eksploatacji, o potencjalnych właściwościach ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4) i uczulających (HP13).	Magazynowanie w zamkniętym pojemniku, z zachowaniem przepisów szczegółowych w tym zakresie, ustawionym w kontenerze przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E-1 i F.7).
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,00	Odpady w postaci ciekłej, składające się z mieszaniny węglowodorów alifatycznych i aromatycznych z domieszką zanieczyszczeń wynikających z eksploatacji, o potencjalnych właściwościach ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4) i uczulających (HP13).	Następnie odpady należy przekazywać do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,00	Odpady w postaci ciekłej, składające się z mieszaniny węglowodorów alifatycznych i aromatycznych z domieszką zanieczyszczeń wynikających z eksploatacji, o potencjalnych właściwościach ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4) i uczulających (HP13).	j.w.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30,00	Opakowania z papieru, tworzyw sztucznych lub metali zaw. pozostałości substancji niebezpiecznych np. łatwopalnych (HP3), ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4).	Magazynowanie w kontenerze i/lub zamykanych pojemnikach przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E-1 i F.7. Następnie odpady należy przekazywać do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00	Opakowania metalowe (aluminium, stal) zawierające łatwopalne (HP3) gazy pod ciśnieniem. Mogą wybuchać w ogniu (H204)	
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,00	Materiały stosowane do czyszczenia (papier, tekstylia), sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi o właściwościach: łatwopalnych (HP3), ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4) i uczulających (HP13)	
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00	Elementy metalowe i z tworzyw sztucznych zanieczyszczone przeparowanym olejem o potencjalnych właściwościach ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4) i uczulających (HP13).	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne (ołów, kwas siarkowy) – o właściwościach ekotoksycznych(HP14) i żrących (HP8)	
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,00	Materiały stosowane do czyszczenia (papier, tekstylia), sorbenty zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.	Magazynowanie w pojemnikach lub kontenerze ustawionym przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym(E.1 i F.7). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
2.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	Metale, węglowodory, odpady stałe, potencjalnie szkodliwe	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.1-B.2. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
3.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,00	Metale, węglowodory, odpady stałe, potencjalnie szkodliwe	Magazynowanie w kontenerze ustawionym w strefie magazynowania nr F.7 Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.

8.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I), ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w części mechanicznej instalacji					
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	50,00	Opakowania z papieru, tworzyw sztucznych lub metali zaw. pozostałości substancji niebezpiecznych np. łatwopalnych (HP3),	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym na placu przy pomieszczeniu warsztatowym E.1 i F.7).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
		lub nimi zanieczyszczone		ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4).	Następnie odpady należy przekazywać do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,00	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne – np. o właściwościach ekotoksycznych (HP14) i łatwopalnych (HP3)	
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne (ołów, kwas siarkowy) – o właściwościach ekotoksycznych (HP14) i żrących (HP8)	
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	16 000,00	Celuloza, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, B.7, w hali sortowni oraz strefach F.5-F.6 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, B.7, w hali sortowni oraz strefie F.1 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	8 000,00	Celuloza, hemiceluloza, lignina, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	8 000,00	Metale żelazne, nieżelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.1-B.2, D.1 i w hali. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8 000,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.1 i F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8 000,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	16 000,00	Dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach i boksach, w sposób selektywny – strefa B.1-B.2 i B.4, hala sortowni i D.8 oraz strefie F.4 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	8 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefie magazynowej B.5 oraz w hali sortowni następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,00	Metale, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E.1 i F.7). Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E.1 i F.7). Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Odpad stanowią baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe. Baterie i akumulatory żelowe zawierające elektrolity żelowe.	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E.1 i F.7). Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 01	Papier i tektura	16 000,00	Celuloza, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.5 i F.6 na placu magazynowym, następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
13.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,00	Metale żelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.1-B.2,
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	8 000,00	Metale nieżelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	w hali sortowni oraz w strefie F.3 na placu magazynowym, następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz w strefie F.2 i F.3 na placu magazynowym, następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
16.	19 12 05	Szkło	16 000,00	Dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze – w strefie B.1- B.2 i B.4, oraz strefie F.4 na placu magazynowym , następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8 000,00	Celuloza, hemiceluloza, lignina, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze, w strefie A.1- A.3, B.5, hala sortowni, następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.
18.	19 12 08	Tekstylia	8 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	W boksie, luzem, w pojemniku, worku lub kontenerze w strefach magazynowych B.5 i w hali sortowni.
19.	ex 19 12 12 < 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,00	Fracja < 80 mm z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, zawiera węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glinowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach na frakcję podsitową w hali sortowni oraz w strefach magazynowych A.1-A.3, następnie poddanie procesom biologicznego przetwarzania lub przekazywane uprawnionym podmiotom.
20.	ex 19 12 12 > 80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,00	Fracja > 80 mm z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych, zawiera węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glinowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach na frakcję nadsitową w hali sortowni oraz w strefie magazynowania nr B.6 i B.8, następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom lub do innych instalacji należących do Wnioskującego.
łącznie ilość wytworzonych odpadów w części mechanicznej instalacji nie przekroczy 75 000 Mg/rok					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w części biologicznej instalacji					
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	34 200,00	Stabilizat – odpady niezawierające frakcji biodegradowalnych, w skład wchodzi: węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie w strefach A.1-A.3 oraz F.3. Odpady są przekazywane do uprawnionym podmiotom lub, po spełnieniu przepisów szczegółowych w tym zakresie, składowane na składowisku odpadów prowadzonym przez Wnioskującego.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 400,00	Odpady powstałe po przesianiu stabilizatu, w skład wchodzi: węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie -strefa A.1-A.3 oraz F.5 Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom lub, po spełnieniu przepisów szczegółowych w tym zakresie, składowane bądź poddawane odzyskowi na składowisku odpadów.
3.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady - stabilizat o frakcji > 20 mm	22 800,00	Odpady powstałe po przesianiu stabilizatu, w skład wchodzi: węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie w strefach A.1-A.3 oraz F.3. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom lub po spełnieniu przepisów szczegółowych w tym zakresie, są składowane na składowisku odpadów, bądź przetwarzane w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego należących do Wnioskującego.
Łączna ilość wytworzonych odpadów w części biologicznej instalacji nie przekroczy 34 200 Mg/rok					

8.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne (wariant IA), ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające	10,00	Opakowania z papieru, tworzyw	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
		pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		sztucznych lub metali zaw. pozostałości substancji niebezpiecznych np. łatwopalnych (HP3), ekotoksycznych (HP14), drażniących (HP4).	przy pomieszczeniu warsztatowym lub w pomieszczeniu warsztatowym (E.1 i F.7). Następnie odpady należy przekazywać do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne – np. o właściwościach ekotoksycznych (HP14) i łatwopalnych (HP3)	
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne (ołów, kwas siarkowy) – o właściwościach ekotoksycznych(HP14) i żrących (HP8)	
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,00	Celuloza, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.5, B.7, w hali sortowni oraz strefach F.5 i F.6 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.5, B.7, w hali sortowni oraz strefie F.1 i F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000,00	Celuloza, hemiceluloza, lignina, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie w boksie luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.3 na placu magazynowy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
4.	15 01 04	Opakowania z metali	15 000,00	Metale żelazne, nieżelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.1- B.2, D.1 i w hali sortowni.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.1 i F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefie F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000,00	Dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w kontenerach i boksach w strefach magazynowych B.1, B.2, B.4, w hali sortowni, strefie D.8 oraz F.4 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefie magazynowej B.5 i w hali sortowni. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00	Metale, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w pojemniku lub kontenerze ustawionym przy pomieszczeniu warsztatowym lub w kontenerze (E.1 i F.7).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00	Cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Następnie odpady należy przekazywać do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom.
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00	Odpad stanowią baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe. Baterie i akumulatory żelowe zawierające elektrolity żelowe.	
12.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,00	Celuloza, węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanym w strefach magazynowych A.1-A.3, B.5, w hali sortowni oraz strefach F.5 i F.6 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom lub przetwarzane w instalacji do biologicznego przetwarzania należącej do Wnioskującego.
13.	19 12 02	Metale żelazne	15 000,00	Metale żelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanym w strefach magazynowych B.1, B.2 oraz strefie magazynowej F.3. A.3, Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000,00	Metale nieżelazne, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanym w strefach magazynowych B.5, w hali sortowni oraz strefach F.2 i F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
16.	19 12 05	Szkło	15 000,00	Dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach i boksach, w sposób selektywny w zależności od rodzaju (koloru) szkła – strefa D.8 oraz strefie F.4 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15 000,00	Celuloza, hemiceluloza, lignina, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych A.1-A.3, B.5, w hali sortowni. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom lub przetwarzane w instalacji do biologicznego przetwarzania należącej do Wnioskującego
18.	19 12 08	Tekstylia	15 000,00	Węglowodory, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie lub kontenerze zlokalizowany, luzem w strefach magazynowych A.1-A.3, B.5, w hali sortowni. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom lub przetwarzane w instalacji do biologicznego przetwarzania należącej do Wnioskującego
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glinowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Magazynowanie w boksie, luzem lub kontenerze zlokalizowanych w strefach magazynowych A.1-A.3, B.5, B.6, B.8, w hali sortowni oraz . strefie F.3 na placu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom lub przetwarzane w instalacjach należących do Wnioskującego
Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 15 000 Mg/rok					

8.3.1.4. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów innych niż komunalne (wariant IIA), ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 000,00	Głównie minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węgiel sodu, węgiel wapnia, pigmenty oraz pozostałości frakcji organicznych.	Odpady, po spełnieniu przepisów szczegółowych w tym zakresie, są składowane na składowisku odpadów lub przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom. Odpady dopuszczone do składowania nie są magazynowane. Odpady przeznaczone do przekazania są magazynowane w boksach magazynowych rozstawionych przy cz. biologicznej instalacji oraz w strefie magazynowej nr F.5.
Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 19 000 Mg/rok					

8.3.1.5. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku biologicznego przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (wariant IIB), ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	9 500,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych.	Odpady, po spełnieniu przepisów szczegółowych w tym zakresie, są składowane na składowisku odpadów lub przekazywane do dalszego przetwarzania uprawnionym podmiotom. Odpady dopuszczone do składowania nie są magazynowane. Odpady przeznaczone do przekazania są magazynowane w boksach
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	9 500,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych. Odpady zawierają w sobie elementy, które w czasie procesu nie uległy całkowitemu przekompostowaniu (fragmenty gałęzi, liści, zanieczyszczeń np. tworzyw sztucznych).	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9 500,00	Węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, odpady stałe, brak właściwości odpadów niebezpiecznych. Odpady charakteryzują się poprawną strukturą kompostu, jednak nie spełniają wymagań jakościowych kompostu ze względu na np. zbyt małe zawartości makroelementów	magazynowych rozstawionych przy cz. biologicznej instalacji oraz w strefie magazynowej nr F.5 (tylko odpad 19 05 03).
Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 9 500 Mg/rok					

8.3.2 Warunki dotyczące postępowania z odpadami

a. Lokalizacja stref magazynowania odpadów:

- strefy magazynowe A.1-A.3 – boksy betonowe położone przy tunelach kompostowych,
- strefy magazynowe B.1-B.3 – boksy w pobliżu hali produkcji paliwa alternatywnego,
- strefy magazynowe B.4-B.8 – plac magazynowy z boksami położonymi po wschodniej stronie hali sortowni,
- strefy magazynowa D.1 - część placu usytuowana przy hali sortowni,
- strefy magazynowe D.4-D.7 – w hali sortowni,
- strefa magazynowa D.8 – kontenery przy hali sortowni,
- strefa magazynowa E.1 – plac magazynowy przy warsztacie (przy hali sortowni),
- strefy magazynowe F.1, F.3-F.5 – boksy na placu magazynowym na działkach o nr ewidencyjnym 17/7 i 17/8,
- strefa magazynowa F.6 – magazyn RDF,
- strefa magazynowa F.7 – zaplecze warsztatowe wraz z przyległym placem magazynowym.

b. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska oraz wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) - za wyjątkiem § 6 ust. 1 pkt 3, pkt 6, pkt 7 lit. b oraz ust. 2 i § 12, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.

c. Miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakować. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

d. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarowywać w ramach możliwości Zakładu.

e. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów posiadają szczelne podłoże utwardzone z wykorzystaniem materiałów budowlanych.

Ewentualne odcieki zbierane są za pomocą systemu wewnętrznej kanalizacji i odprowadzane do bezodpływowych zbiorników. Skąd odbierane są przy użyciu wozów asenizacyjnych i transportowane do uprawnionych podmiotów na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

- f. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.
- g. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

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

Prowadzone działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko:

- a. stosowanie odpowiednich materiałów, narzędzi oraz urządzeń wysokiej jakości co pozwoli na dłuższą sprawność instalacji,
- b. prowadzenie kontroli stanu technicznego urządzeń oraz bieżących modernizacji,
- c. podnoszenie świadomości pracowników w zakresie postępowania z urządzeniami oraz odpadami,
- d. magazynowanie odpadów w sposób selektywny – w wyznaczonych pojemnikach/kontenerach/boksach,
- e. magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający ewentualnym emisjom w szczególności do gruntu, poprzez gromadzenie odpadów w szczelnych pojemnikach/kontenerach/boksach,
- f. magazynowanie odpadów podatnych na rozwiewanie w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach z możliwością przykrycia,
- g. prowadzenie szczegółowego monitoringu ilościowego i jakościowego w postaci ewidencji odpadów,
- h. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom uprawnionym.

8.3.4. Przetwarzanie odpadów

8.3.4.1. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I)

8.3.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady przetwarzane w części mechanicznej instalacji			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	75 000,00
Odpady przetwarzane w części biologicznej instalacji			
2.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja < 80 mm	36 000,00

8.3.4.1.2. Oznaczenie miejsca mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych jest prowadzone w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, opisanej w pkt. I.2.3. decyzji.

8.3.4.1.3. Magazynowanie odpadów

a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Odpady o kodzie 20 03 01 magazynować w boksach o szczelnym, utwardzonym z użyciem wyrobów budowlanych, podłożu (boksy nie są zadane) - strefy magazynowe B.5 i B.7 oraz D.4 (w hali sortowni). Z boksów w hali sortowni załadowywane są do kanału zasypowego. Odpady dostarczane do przetworzenia znajdują się w większości w plastikowych workach, których rozrywanie zachodzi dopiero w pierwszym etapie procesu, w hali sortowni. Czas magazynowania odpadów ograniczony jest do minimum – odpady są w miarę możliwości przetwarzane na bieżąco.

Ewentualne odcieki powstające w wyniku kontaktu odpadów atmosferycznych z odpadami zbierane są do zbiorników bezodpływowych i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Odpady o kodzie ex 19 12 12 (frakcja < 80 mm) przeznaczone do przetwarzania w biologicznej części instalacji należy magazynować w boksach o szczelnym, utwardzonym podłożu (boksy nie są zadane) – strefa magazynowa A.1-A.3. Odpad jest magazynowany luzem, a czas magazynowania ograniczony jest do minimum – odpad jest przetwarzany w tunelach kompostowych zgodnie z bieżącymi możliwościami (ograniczenie czasem trwania cyklu).

8.3.4.1.4. Opis procesu technologicznego mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Szczegółowy opis procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych znajduje się w punkcie I.3.1. decyzji.

8.3.4.1.5. Odpady wytwarzane w wyniku mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.2. decyzji.

8.3.4.2. Mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne (wariant IA)

8.3.4.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przetwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15 000,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	15 000,00
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	15 000,00

4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000,00
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000,00
6.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15 000,00
7.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15 000,00
8.	03 01 01	Odpady kory i korka	15 000,00
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	15 000,00
10.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	15 000,00
11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	15 000,00
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	15 000,00
13.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	15 000,00
14.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	15 000,00
15.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	15 000,00
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	15 000,00
17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	15 000,00
18.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	15 000,00
19.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15 000,00
20.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	15 000,00
21.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	15 000,00
22.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	15 000,00
23.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	15 000,00
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,00
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,00
26.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000,00
27.	15 01 04	Opakowania z metali	15 000,00
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,00
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000,00
30.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000,00
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000,00
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 000,00
33.	16 01 03	Zużyte opony	15 000,00
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15 000,00
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15 000,00
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15 000,00
37.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15 000,00
38.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	15 000,00
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	15 000,00
40.	17 02 01	Drewno	15 000,00
41.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	15 000,00
42.	17 03 80	Odpadowa papa	15 000,00
43.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15 000,00
44.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	15 000,00
45.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	15 000,00
46.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,00
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,00
48.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15 000,00

49.	19 12 08	Tekstylia	15 000,00
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,00
51.	20 01 01	Papier i tektura	15 000,00
52.	20 01 02	Szkło	15 000,00
53.	20 01 10	Odzież	15 000,00
54.	20 01 11	Tekstylia	15 000,00
55.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15 000,00
56.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 000,00
57.	20 01 40	Metale	15 000,00
58.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15 000,00
59.	20 03 02	Odpady z targowisk	15 000,00
60.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15 000,00
Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 15 000 Mg/rok			

8.3.4.2.2. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów w procesie mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne. Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych jest prowadzone jako jeden z wariantów eksploatacji części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

8.3.4.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne.

Selektywnie zebrane odpady komunalne są magazynowane w wyznaczonym boksie, kontenerach lub pojemnikach, ustawionych w hali sortowni odpadów oraz w strefach od A.1 do F.6.

8.3.4.2.4. Opis procesu technologicznego mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne.

Szczegółowy opis procesu przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne znajduje się w punktach I.3.1.1., I.3.2. i I.3.5. decyzji.

8.3.4.2.5. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne.

Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.3. decyzji.

8.3.4.3. Biologiczne przetwarzanie odpadów innych niż odpady komunalne (wariant IIA)

8.3.4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do biologicznego przetwarzania odpadów innych niż odpady komunalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20 000,00
2.	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
4.	ex 02 02 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00

5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20 000,00
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
7.	ex 02 03 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20 000,00
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
10.	ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
12.	ex 02 05 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
14.	ex 02 06 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
15.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000,00
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
17.	ex 02 07 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,00
19.	ex 03 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
20.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20 000,00
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20 000,00
22.	ex 03 03 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
23.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000,00
24.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	20 000,00
25.	19 08 01	Skratki	20 000,00
26.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000,00
27.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,00
28.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20 000,00
29.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,00
30.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000,00
Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 20 000 Mg/rok			

8.3.4.3.2. Oznaczenie miejsca biologicznego przetwarzania odpadów innych niż odpady komunalne.

Biologiczne przetwarzanie odpadów innych niż komunalne jest prowadzone jako jeden z wariantów eksploatacji biologicznej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – w wyznaczonych tunelach.

8.3.4.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych w procesie biologicznego przetwarzania odpadów innych niż odpady komunalne.

Odpady inne niż komunalne przeznaczone do biologicznego przetwarzania są magazynowane w strefach magazynowych A.1-A.3.

8.3.4.3.4. Opis procesu technologicznego biologicznego przetwarzania odpadów innych niż odpady komunalne.

Szczegółowy opis procesu biologicznego przetwarzania odpadów innych niż komunalne znajduje się w punktach I.3.1.2., I.3.3. i I.3.5. decyzji.

8.3.4.2.5. Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów innych niż odpady komunalne.

Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów innych niż komunalne zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.4. decyzji.

8.3.4.4. Biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (wariant IIB)

8.3.4.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,00
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,00
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000,00
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000,00
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10 000,00
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000,00
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10 000,00
9.	02 04 80	Wystódki	10 000,00
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	10 000,00
11.	02 05 80	Odpadowa serwatka	10 000,00
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000,00
13.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000,00
14.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10 000,00
15.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000,00
16.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000,00
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,00
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000,00
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000,00
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000,00
21.	17 02 01	Drewno	10 000,00
22.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,00
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,00
24.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,00
25.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10 000,00
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00
27.	ex 20 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	10 000,00
28.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000,00
29.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,00
30.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,00
Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 10 000 Mg/rok			

8.3.4.4.2. Oznaczenie miejsca biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów jest prowadzone jako jeden z wariantów eksploatacji biologicznej części instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – w wyznaczonych tunelach.

8.3.4.4.3. Miejsce i sposób magazynowania biologicznie przetwarzanych selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania magazynowane są w strefach magazynowych A.1-A.3.

8.3.4.4.4. Opis procesu technologicznego biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Szczegółowy opis procesu biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów znajduje się w punktach I.3.1.2., I.3.4. i I.3.5. decyzji.

8.3.4.4.5. Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.5. decyzji.

9. Do punktu I.8.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt I.8.3.5., który otrzymuje brzmienie:

8.3.5. Odpady przetwarzane należy magazynować w sposób zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonym i skanalizowanym podłożu, ograniczając do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych na magazynowane odpady.

Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe, należy bez zbędnej zwłoki poddawać przetwarzaniu, magazynując przez krótki okres czasu.

Okres dostosowawczy w kontekście wyposażenia instalacji mając na uwadze wymogi § 12 ww. rozporządzenia wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.

10. Do punktu I.8.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt I.8.3.6., który otrzymuje brzmienie:

8.3.6. Dalsze warunki magazynowania odpadów przetwarzanych

a. Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (CP)

Odpady przeznaczone do przetworzenia (i odpady przewidziane do wytwarzania) magazynowane są w wyodrębnionych strefach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów.

Strefy od D.4 do D.7 zlokalizowane są wewnątrz budynku sortowni, strefy D.1 i D.8 poza halą, strefy A.1-A.3 na terenie działki o nr ewidencyjnym 15, strefy B.1-B.8 na terenie działki o numerze ewidencyjnym 17/1, natomiast strefy magazynowe F.1.-F.7. wchodzi w skład placu magazynowego na działkach o numerach ewidencyjnych 17/7 i 17/8 obręb Mnichy. Magazynowanie odpadów odbywa się w boksach magazynowych lub kontenerach w wyznaczonych do tego celu miejscach, na utwardzonym terenie. W niektórych strefach prowadzone jest magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz wytwarzanych w ramach przetwarzania (np. strefy B.1-B.8). W takim przypadku oznakowanie na tablicach z kodami magazynowanych odpadów należy dodatkowo rozróżnić literami

W (wytwarzane) oraz P (do przetwarzania). Odpady należy magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie.

Strefa magazynowa nr A.1 – A.3

Stefa magazynowa obejmuje trzy boksy magazynowe o powierzchni 110 m² każdy znajdujące się przy tunelach kompostowych na działce o numerze ewidencyjnym 15.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części biologicznej instalacji (podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia rozszczelnienia) w ramach następujących wariantów pracy instalacji: podstawowego, II A oraz II B.

CP_{A1-A3} = 1663,2 Mg

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefach magazynowych nr A.1 – A.3 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Wariant podstawowy I			
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
Wariant II A			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	
2.	ex 02 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
4.	ex 02 02 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
7.	ex 02 03 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
10.	ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
12.	ex 02 05 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
14.	ex 02 06 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
15.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
17.	ex 02 07 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
19.	ex 03 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
20.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	
22.	ex 03 03 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
23.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
24.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
25.	19 08 01	Skratki	
26.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
27.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
28.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	
29.	19 09 02	Osady z klarowania wody	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
30.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
Wariant II B			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
6.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
9.	02 04 80	Wysłodki	
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
11.	02 05 80	Odpadowa serwatka	
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
13.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
14.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
15.	03 01 01	Odpady kory i korka	
16.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
21.	17 02 01	Drewno	
22.	19 12 01	Papier i tektura	
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
24.	20 01 01	Papier i tektura	
25.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
27.	ex 20 01 99	Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji	
28.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
29.	20 03 02	Odpady z targowisk	
30.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
Odpady wytwarzane			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
3.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady frakcja > 20 mm	
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	

Strefy magazynowe nr B.1 – B.2

Stefa magazynowa obejmuje dwa boksy magazynowe o łącznej powierzchni ok. 100 m² znajdujące się przy hali produkcji paliwa alternatywnego, na działce o numerze ewidencyjnym 17/1. W strefie magazynowane są odpady niepalne.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń) w ramach wariantu pracy instalacji: I A oraz odpady wytworzone w ramach przetwarzania.

$$CP_{B.1-B.2} = 378 \text{ Mg}$$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefach magazynowych nr B.1-B.2 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane – wariant I A			
1.	15 01 04	Opakowania z metali	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
3.	20 01 02	Szkło	
4.	20 01 40	Metale	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 04	Opakowania z metali	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
3.	17 04 05	Żelazo i stal	
4.	19 12 02	Metale żelazne	
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	

6.	19 12 05	Szkło	
----	----------	-------	--

Strefa magazynowa nr B.3

Strefa magazynowa B.3 jest miejscem magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym pozwoleniem.

Strefa magazynowa nr B.4

Stefa magazynowa obejmuje plac magazynowy odgrodzony ścianką z bloczków betonowych o powierzchni ok. 375 m² znajdujący się na działce o numerze ewidencyjnym 17/1.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń) w ramach następujących wariantów pracy instalacji: I A oraz odpady wytworzone w ramach przetwarzania.

CP_{B.4} = 174,9 Mg

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr B.4 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane – wariant I A			
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
3.	20 01 02	Szkło	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	19 12 05	Szkło	

Strefa magazynowa nr B.5

Stefa magazynowa obejmuje plac magazynowy odgrodzony ścianką z bloczków betonowych o powierzchni ok. 270 m² znajdujący się na działce o numerze ewidencyjnym 17/1. W strefie magazynowane są odpady palne.

Założenie:

W strefie będą magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (wariant IA) - podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

CP_{B.5} = 344 Mg

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr B.5 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane – wariant I			
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
Odpady przetwarzane – wariant I A			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3	03 01 01	Odpady kory i korka	
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
5	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
6	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
7	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
8	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
9	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
10	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
11	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	
12	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
13	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
16	15 01 03	Opakowania z drewna	
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W boksach magazynowych luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
19	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
20	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
21	16 01 03	Zużyte opony	
22	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
23	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
24	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
25	17 02 01	Drewno	
26	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
27	17 03 80	Odpadowa papa	
28	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
29	19 12 01	Papier i tektura	
30	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
31	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
32	19 12 08	Tekstylia	
33	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
34	20 01 01	Papier i tektura	
35	20 01 10	Odzież	
36	20 01 11	Tekstylia	
37	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
38	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
39	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
40	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	

Strefa magazynowa nr B.6

Strefę magazynową stanowi boks magazynowy, ograniczony z dwóch stron ściankami z bloczków betonowych, o powierzchni 400 m², zlokalizowany na placu na działce o numerze ewidencyjnym 17/1. W strefie są magazynowane odpady wytworzone w instalacji (sortownia) – frakcja nadsitowa niepodlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenie

roszczeń

– ex 19 12 12 (odnośnie niniejszej decyzji). Wytworzony odpad może być dalej przetwarzany w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego należącej do Wnioskodawcy. W takim przypadku obowiązek zabezpieczenia roszczeń zostanie uwzględniony w pozwoleniu zintegrowanym dotyczącym instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Strefa magazynowa nr B.7

Strefę magazynową stanowi boks magazynowy, ograniczony z dwóch stron ściankami z bloczków betonowych, o powierzchni 400 m², zlokalizowany na placu na działce o numerze ewidencyjnym 17/1.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń) w ramach następujących wariantów pracy instalacji: podstawowego I oraz I A.

CP_{B.7} = 436,8 Mg

Rodzaj odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr B.7 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane – wariant podstawowy I			
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
Odpady przetwarzane – wariant I A			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3	20 01 01	Papier i tektura	
4	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

Strefa magazynowa nr B.8

Strefę magazynową stanowi boks magazynowy o powierzchni 400 m², zlokalizowany na placu na działce o numerze ewidencyjnym 17/1. W strefie są magazynowane odpady wytworzone w instalacji (sortownia) – frakcja nadsitowa niepodlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń (ex 19 12 12). Wytworzony odpad może być dalej przetwarzany w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego lub składowany na składowisku odpadów. Obydwie instalacje należą do Wnioskującego. W takim przypadku obowiązek zabezpieczenia roszczeń zostanie uwzględniony w pozwoleniu zintegrowanym dotyczącym instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Strefy magazynowe nr C.1 – C.7

Strefy magazynowe C.1 – C.7 są planowanym miejscem magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym pozwoleniem.

Strefa magazynowa nr D.1

Strefę magazynową nr D.1 stanowi wydzielona część placu usytuowana przy wjeździe do hali sortowni, (z prawej strony), która przeznaczona jest do magazynowania zbelowanych puszek aluminiowych (15 01 04).

W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania.

Strefa magazynowa nr D.4

Miejsce magazynowania jest zlokalizowane w hali sortowni. Odpady są magazynowane w boksie o wymiarach 12 m x 10 m i wys. 3 m.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji należącej do wnioskującego (podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń) w ramach obydwu wariantów pracy instalacji: podstawowego I oraz I A.

CP_{D,4} = 324 Mg

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr D.4 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane – wariant podstawowy I			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach w boksie magazynowym.
Odpady przetwarzane – wariant I A			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania	
6.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach w boksie magazynowym.	
7.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
8.	03 01 01	Odpady kory i korka		
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
10.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
13.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji		
14.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)		
15.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14		
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		
17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
18.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych		
19.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		
20.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16		
21.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		
22.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13		
23.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
26.	15 01 03	Opakowania z drewna		
27.	15 01 04	Opakowania z metali		
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
30.	15 01 07	Opakowania ze szkła		
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		Luzem lub w kontenerach lub

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
33.	16 01 03	Zużyte opony	pojemnikach lub workach w boksie magazynowym.
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
37.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
38.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
40.	17 02 01	Drewno	
41.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
42.	17 03 80	Odpadowa papa	
43.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
44.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
45.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
46.	19 12 01	Papier i tektura	
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
48.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
49.	19 12 08	Tekstylia	
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
51.	20 01 01	Papier i tektura	
52.	20 01 02	Szkło	
53.	20 01 10	Odzież	
54.	20 01 11	Tekstylia	
55.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
56.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
57.	20 01 40	Metale	
58.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
59.	20 03 02	Odpady z targowisk	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
60.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	

Strefa magazynowa nr D.5

Miejsce magazynowania jest zlokalizowane w hali sortowni, za sitem bębnowym i stanowi kontener o pojemności 34 m³ lub boks o powierzchni 32 m². W kontenerze magazynowana jest frakcja nadsitowa (ex 19 12 12 > 80 mm). W strefie są magazynowane odpady wytworzone w instalacji (sortownia) – frakcja nadsitowa niepodlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

Wytworzony odpad może być dalej przetwarzany w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego należącej do Wnioskującego. W takim przypadku obowiązek zabezpieczenia roszczeń zostanie uwzględniony w pozwoleniu zintegrowanym dotyczącym instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Strefa magazynowa nr D.6

Miejsce magazynowania jest zlokalizowane w hali sortowni, pod sitem bębnowym i stanowi kontenery o pojemności 3 m³. W kontenerach magazynowana jest frakcja podsitowa (ex 19 12 12 < 80 mm).

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do dalszego przetwarzania w instalacji objętej niniejszą decyzją (kompostowni) czyli podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

$$CP_{D.6} = 3,6 \text{ Mg}$$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr D.6 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1	Ex 19 12 12 frakcja < 80	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Kontener w strefie magazynowej nr D.6

Strefa magazynowa nr D.7

Miejsce magazynowania jest zlokalizowane w hali sortowni, pod sitem bębnowym i stanowi kontener o pojemności 3 m³. W kontenerze magazynowana jest frakcja podsitowa (ex 19 12 12 < 80 mm).

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do dalszego przetwarzania w instalacji objętej niniejszą decyzją (kompostowni) czyli podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

CP_{D.7} = 3,6 Mg

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr D.7 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1	Ex 19 12 12 Fracja < 80	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Kontenery w strefie magazynowej nr D.7

Strefa magazynowa nr D.8

Strefę magazynową nr D.8 stanowią 2 kontenery o pojemności 34 m² każdy, zlokalizowane przy hali sortowni. Przedmiotowe kontenery służą do magazynowania odpadów szkła o kodzie 15 01 07 oraz 19 12 05 (jeden na szkło kolorowe i jeden na szkło białe) powstałych po procesie sortowania na linii sortowniczej. W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania.

Strefa magazynowa nr E.1

Strefę magazynową nr E.1 stanowi plac magazynowy, na którym ustawione są pojemniki oraz beczki na odpady o różnej pojemności. Strefa jest zlokalizowana na utwardzonym placu usytuowanym przy budynku warsztatowym.

W strefie będą magazynowane odpady surowcowe wytworzone w wyniku eksploatacji instalacji oraz funkcjonowania warsztatu należących do Prowadzącego instalację oraz częściowo również wytworzone w części mechanicznej instalacji. Będą one przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania.

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr E.1 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W pojemnikach i/lub beczce.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W pojemnikach i/lub beczce.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	

Strefa magazynowa nr F.1

Miejsce magazynowania stanowi boks nr F.1 o powierzchni 300 m². Służy on do magazynowania odpadów tworzyw sztucznych przeznaczonych do przetwarzania w instalacji MBP jak również wytworzonych z procesu przetwarzania odpadów i przeznaczonych do przekazania uprawnionym podmiotom.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania oraz odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (wariant IA) - podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

$CP_{F.1} = 277,2 \text{ Mg}$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.1 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane (wariant IA)			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 01	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	

Strefa magazynowa nr F.2

Strefa magazynowa F.2 jest miejscem magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym pozwoleniem.

Strefa magazynowa nr F.3

Strefę magazynowania stanowi boks nr F.3 o powierzchni 192 m². Służy on do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji MBP (wariant I A) oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego jak również wytworzonych z procesu przetwarzania odpadów (w instalacji MBP oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego).

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (wariant IA) - podlegające obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, a także odpady wytworzone w instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania lub zagospodarowywane na miejscu.

$CP_{F.3} = 997,6 \text{ Mg}$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.3 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane (wariant IA)			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9.	16 01 03	Zużyte opony	
10.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
13.	17 03 80	Odpadowa papa	
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
6.	19 12 02	Metale żelazne	
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	

Strefa magazynowa nr F.4

Miejsce magazynowania stanowi boks nr F.4 o powierzchni 192 m². Będzie on służył do magazynowania odpadów szkła przeznaczonych do przetwarzania w instalacji MBP jak również wytworzonych z procesu przetwarzania odpadów i przeznaczonych do przekazania uprawnionym podmiotom.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania oraz odpady przeznaczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji (wariant IA),

$$CP_{F.4} = 268,7 \text{ Mg}$$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.4 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane (wariant IA)			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	20 01 02	Szkło	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	19 12 05	Szkło	

Strefa magazynowa nr F.5

Miejsce magazynowania stanowi zadaszony boks nr F.5 o powierzchni 192 m². Służy do magazynowania odpadów papieru i tektury przeznaczonych do przetwarzania w instalacji MBP (wariant IA) oraz wytworzonych z procesu przetwarzania odpadów i przeznaczonych do przekazania uprawnionym podmiotom, a także kompostu nieodpowiadającego wymaganiom powstającego w części biologicznej instalacji.

Założenie:

W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania oraz odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji należącej do Prowadzącego instalację.

$$CP_{F.5} = 192 \text{ m}^2 * 4,2 \text{ m} * 0,434 \text{ Mg/m}^3 = 349,7 \text{ Mg}$$

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.5 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
Odpady przetwarzane (wariant IA)			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
2.	20 01 01	Papier i tektura	
Odpady wytwarzane			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	

2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Luzem lub w kontenerach lub pojemnikach lub workach.
3.	19 12 05	Papier i tekstura	

Strefa magazynowa nr F.6

Miejsce magazynowania stanowi hala namiotowa (magazyn RDF) o powierzchni 678 m². Służy do magazynowania odpadów papieru i tektury wytworzonych z procesu przetwarzania odpadów i przeznaczonych do przekazania uprawnionym podmiotom. W strefie są magazynowane odpady surowcowe wytworzone w części mechanicznej instalacji MBP, które następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania, a także wytworzone paliwo alternatywne (19 12 10) – uwzględnione w odrębnym pozwoleniu zintegrowanym.

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.6 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem we wiacie magazynowej. W razie konieczności odpady magazynować w kontenerach lub pojemnikach w obrębie tej strefy magazynowej.
2.	19 12 01	Papier i tekstura	
3.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	

Strefa magazynowa nr F.7

Strefę magazynową nr F.7 stanowi zaplecze warsztatowe z przyległym placem magazynowym, na którym znajduje się kontener, w którym ustawione są pojemniki oraz beczki. Strefa jest zlokalizowana na utwardzonym placu usytuowanym przy budynku warsztatowym na placu magazynowym (działki o nr ewid. 17/7 i 17/8). W strefie są magazynowane odpady wytworzone w wyniku eksploatacji instalacji oraz funkcjonowania warsztatu należących do Prowadzącego instalację oraz częściowo również wytworzone w części mechanicznej instalacji. Są one przekazywane uprawnionym podmiotom do ostatecznego zagospodarowania.

Rodzaje odpadów magazynowanych w strefie magazynowej nr F.7 oraz sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Sposób magazynowania
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub beczkach.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	

b. Największa masy odpadów dla poszczególnych stref magazynowania (NMO)

Nr strefy magazynowej	Największa masa odpadów (NMO) [Mg]
A.1-A.3	438,9
B.1	72,8
B.2	72,8
B.3	Miejsca magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym postępowaniem
B.4	164,5
B.5	86,9
B.6	Odpady wytwarzane

Nr strefy magazynowej	Największa masa odpadów (NMO) [Mg]
B.7	237,4
B.8	Odpady wytwarzane
C.1 – C.7	Miejsca magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym postępowaniem
D.1	Odpady wytwarzane
D.4	114,0
D.5	Odpady wytwarzane
D.6	3,6
D.7	3,6
D.8	Odpady wytwarzane
F.1	152,3
F.2	Miejsce magazynowania odpadów nieobjętych niniejszym postępowaniem
F.3	187,8
F.4	247,7
F.5	149,3
F.6	Odpady wytwarzane
F.7	Odpady wytwarzane

c. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, która mogą być magazynowana w tym samym czasie oraz w ciągu roku w strefach magazynowania odpadów przetwarzanych w instalacji

Nr strefy magazynowej	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowana w ciągu roku [Mg]
A.1-A.3	438,9	80 000
B.1	72,8	70 000
B.2	72,8	70 000
B.4	164,5	120 000
B.5	86,8	120 000
B.7	237,4	165 000
D.4	114,0	90 000
D.6	3,6	25 000
D.7	3,6	25 000
F.1	152,3	100 000
F.3	187,8	100 000
F.4	247,7	100 000
F.5	149,3	100 000

d. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowanych w tym samym czasie oraz w ciągu roku - określono w załączniku nr 1 niniejszej decyzji.

11. Do punktu I.8.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt I.8.3.7., który otrzymuje brzmienie:

8.3.7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacji produkcji paliwa alternatywnego oraz miejsca zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100, 64-421 Kamionna” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego:

- a. Na terenie Zakładu należy wskazać na 6 stref pożarowych wyznaczonych na terenie działek 15 i 17/1 oraz 8 stref pożarowych wyznaczonych na terenie działek 17/7 i 17/8, w tym jedna przynależna do odrębnego podmiotu. Dopuszczalne wielkości stref – nieprzekroczone.
- b. Kompostownia może być wykonana w klasie E odporności pożarowej, przy założeniu wykonania więźby dachowej z elementów drewnianych doprowadzonych do klasy reakcji na działania ognia nierozprzestrzeniający ognia (NRO). Dopuszczalna klasa odporności pożarowej obiektów sortowni i produkcji paliwa alternatywnego (instalacja objęta odrębną decyzją administracyjną), do czasu wybudowania nowych obiektów, została zaakceptowana warunkowo przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Dopuszczenie użytkowania magazynu F.6. zostało również zaakceptowane warunkowo przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.
- c. Obiekt sortowni i hali produkcji paliwa alternatywnego, a także tuneli do kompostowania należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- d. W hali sortowni, produkcji paliwa alternatywnego oraz hali magazynowej zlokalizowanej na działce 17/8 powinny być zainstalowane hydranty wewnętrzne. Występujące w nich źródła wody do celów przeciwpożarowych nie spełniają wymagań szczegółowych stawianych tego typu instalacjom. W związku z powyższym uzyskano odstępstwo na konieczność wyposażenia tych obiektów w instalację. Uzyskano również odstępstwo od konieczności zastosowania sygnalizacji pożarowej i instalacji oddymiającej.
- e. Teren Zakładu należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z normatywem: jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² strefy pożarowej budynków o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m² i na każde 300 m² strefy pożarowej w pozostałych przypadkach.
- f. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 300 dm³/s.
- g. Na terenie miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów występuje zakaz używania otwartego ognia, w tym palenia tytoniu.

- h. Konieczne jest wypełnienie zaleceń wynikających z Postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak: WZ.5595.190.2.2021.MG z dnia 2.08.2021 r.
- i. Nie wolno przekraczać maksymalnych mas odpadów wskazanych do przechowywania w poszczególnych miejscach magazynowania ani dopuszczalnych wymiarów określonych dla każdego z tych miejsc.
- j. Odpady należy magazynować zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego.
- k. Magazynowane opony samochodowe przy przechowywaniu luzem, tj. poza kontenerem w przypadku przekroczenia 60 m² wielkości powierzchni magazynowania muszą być rozdzielone na odrębne pola. Odległość pomiędzy nimi musi wynosić min. 3m. W przypadku magazynowania w kontenerach, opony nie mogą wystawać z kontenerów i nie ma potrzeby zachowywania pasów wolnej przestrzeni.
- l. W Zakładzie istnieje konieczność przeprowadzania co roku ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru. O terminie i zakresie przeprowadzenia ćwiczeń należy powiadomić Komendanta Powiatowego PSP w Międzychodzie na co najmniej 14 dni przed ich przeprowadzeniem. Do zawiadomienia należy załączyć plan ćwiczeń.
- m. Powierzchnia magazynowa odpadów w hali namiotowej (F.6) nie może przekroczyć 500 m², gdyż skutkowałoby to koniecznością wyposażenia budynku w stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe uruchamiane automatycznie lub ręcznie.
- n. Ewentualna zmiana maksymalnych mas odpadów magazynowanych w ciągu roku nie wymaga aktualizacji operatu przeciwpożarowego.

12. Pkt I.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

9.1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Należy monitorować emisje zorganizowane do powietrza zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 8 załącznika do 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. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

9.1.1. Monitoring emisji pyłu do powietrza

Należy monitorować emisję pyłu do powietrza (emitor BF-1) raz na sześć miesięcy (BAT 8).

9.1.2. Monitoring emisji siarkowodoru do powietrza

Należy monitorować emisję siarkowodoru do powietrza (emitor BF-1) raz na sześć miesięcy (BAT 8).

9.1.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza (emitor BF-1) raz na sześć miesięcy (BAT 8).

9.1.4. Monitoring emisji całkowitego LZO do powietrza

Należy monitorować emisję całkowitego LZO do powietrza (emitor BF-1) raz na sześć miesięcy (BAT 8).

9.2. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych

9.2.1. Prowadzić comiesięczny monitoring jakości ścieków przemysłowych określonych w punkcie I.8.2.2. decyzji w zakresie następujących wskaźników zanieczyszczeń: chrom ogólny, rtęć, kadm, cynk, nikiel, ołów, miedź, arsen, ze zbiorników bezodpływowych (BAT 7).

W przypadku zrzutu partiami, który ma miejsce rzadziej niż minimalna częstotliwość monitorowania, monitoring prowadzić dla każdej partii (BAT 7).

9.2.2. Prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiornika bezodpływowego obejmującą ilość i datę wywozu (BAT 11).

9.3. Monitoring zużycia energii, paliw i surowców

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować roczne zużycie energii elektrycznej i surowców (BAT 11).

9.4. Monitoring kluczowych parametrów odpadów i procesów

Kontrolowanie temperatury i wilgotności procesu prowadzonego w tunelach, napowietrzanie pryzm dostosowanych pod kątem, szerokości i wysokości (BAT 36).

13. Pkt I.10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wskazanego w pkt I.9. decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie **do końca I kwartału** każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.46.2014 z dnia 17.10.2017 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-2.7222.46.2014 z dnia 17.10.2017 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do

mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

IV. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację, jest zobligowany do:

1. **ustanawiania** kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
2. **przedkładania** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 6.06.2022 r.

UZASADNIENIE

W dniu 13.02.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód (obecnie: Mnichy 100, 64-421 Kamionna), o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.46.2014 z dnia 17.10.2017 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Ponadto przedmiotowa instalacja posiada status Instalacji Komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XXII/405/20 z dnia 28 września 2020 r.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu sprawa znak: DSR-II-2.7222.11.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.19.2021.

W toku postępowania wyjaśniającego wielokrotnie wzywano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Uzupełnienia wpłynęły w dniu: 22.09.2020 r., 22.03.2021 r., 27.10.2021 r., 28.01.2022 r., 21.03.2022 r., 16.02. 2022 r., 4.05.2022 r., 16.05.2022 r., 19.05.2022 r., 10.06.2022 r. oraz 1.08.2022 r.

Do wniosku nie załączono decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego, ponieważ teren Zakładu objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym (umowy dzierżawy – zawarte w formie aktu notarialnego) do wszystkich nieruchomości uwzględnionych w pozwoleniu zintegrowanym. Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in.

- W wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania jej do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem, do wniosku załączono stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w ustawie nowelizującej.
- W wyniku obowiązku zawartego w wezwaniu tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.1.19.2018 z dnia 15.02.2019 r., Prowadzący instalację został zobowiązany do konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego pod kątem jego dostosowania do zapisów 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.

Oprócz zmian wynikających z dostosowania pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, we wniosku uwzględniono również zmiany proporcji wariantów instalacji uwzględnionej w pozwoleniu zintegrowanym (bez jej żadnej przebudowy):

- wariant podstawowy I (część mechaniczna przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z **45 000 mg/rok** do **75 000 Mg/rok**, część biologiczna przetwarzania frakcji podsitowej z **30 000 Mg/rok** do **36 000 Mg/rok**);
- wariant IA (mechaniczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne) z **45 000 Mg/rok** do **15 000 Mg/rok**;
- wariant IIB (biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów) z **3000 Mg/rok** do **10 000 Mg/rok**.

Powyższe zmiany zostały uwzględnione w „Planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”.

Do wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego załączono decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla sortowni odpadów (GKRW/US-7624/15/06) oraz dla kompostowni odpadów (GKRW.6220.09.2013). Decyzja dotycząca sortowni wydana była w 2006 r. i wskazana w niej moc przerobowa instalacji (30 tys. Mg/rok) dotyczyła pracy w systemie jednozmianowym. Wraz ze zwiększeniem

zapotrzebowania na ilości przetwarzanych odpadów linia sortownicza zaczęła pracę na 3 zmiany, więc jej moc przerobowa wzrosła do 90 tys. Mg/rok.

Miało to odzwierciedlenie w dotychczas przyznanych decyzjach:

- DSR.VI.7761-11/09 - moc przerobowa 115 tys. Mg/rok,
- OS.6220.2.2014 - moc przerobowa 90 tys. Mg/rok.

Aktualne pozwolenie zintegrowane wskazuje dwa warianty pracy części mechanicznej instalacji, natomiast jest to związane z obowiązującymi w czasie jego wydawania wytycznymi dotyczącymi zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2022.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wskazano moc przerobową na poziomie 90 tys. Mg/rok.

W trakcie prowadzonego postępowania ilość ta została podzielona na dwa warianty (zmieszane odpady komunalne i pozostałe odpady), przy czym zachowana została całkowita moc przerobowa - 90 tys. Mg/rok.

Powyższa zmiana wynikała z konieczności dostosowania decyzji do zapisów WPGO na lata 2016-2022, wskazanej przez tutejszy organ pismem z sierpnia 2017 r. (znak sprawy DSR-II-2.7222.46.2014). Prowadzący instalację dostosował (pismo z dnia 22.08.2017 r.) wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego określając ilości przetwarzanych odpadów oddzielnie dla dwóch wariantów:

- maksymalna moc przerobowa części mechanicznej wynosi 90 000 Mg/rok, w tym: 45 000 Mg/rok przeznaczono na potrzeby przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych jako RIPOK zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022,
- 45 000 Mg/rok przeznaczono na potrzeby przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne.”

Kompostownia pracuje w trzech wariantach – przetwarzanie frakcji podsitowej pochodzącej ze zmieszanych odpadów komunalnych, przetwarzanie odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne oraz przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Łączna moc przerobowa kompostowni wynosi 40 tys. Mg/rok dla wszystkich trzech wariantów.

We wnioskowanej zmianie zwiększono ilości odpadów przetwarzanych w wariantach podstawowym I oraz IIB jednak łączne ilości przetwarzanych odpadów nie będą przekraczały 40 tys. Mg/rok. Taka zmiana zapisu w przedmiotowej decyzji pozwoli Prowadzącemu instalację na dostosowanie stosowanych wariantów do bieżącego zapotrzebowania.

Podsumowując – wnioskowana zmiana proporcji wariantów nie wpłynie na ogólną moc przerobową instalacji, a jedynie na ilości odpadów przetwarzanych w ramach wariantów pracy tej instalacji, których suma nie przekracza mocy przerobowej.

Wnioskowane zmiany mają charakter jedynie logistyczny i organizacyjny. We wszystkich wariantach wykorzystywana jest ta sama instalacja i te same urządzenia, w związku z czym zmiana proporcji stosowanych wariantów nie wpłynie np. na zwiększenie zużycia paliwa, energii elektrycznej bądź emisji hałasu. Proponowane zmiany nie będą miały również wpływu na ilość zużywanej w instalacji wody ani powstających ścieków przemysłowych. Przedmiotowa instalacja będzie nadal pracować z takim samym obciążeniem jak dotychczas, a zmianie ulegnie jedynie proporcja przetwarzanych odpadów (zwiększy się ilość przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych).

Mając powyższe na uwadze, uznano, iż zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Niemniej jednak przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę pozwolenia uwzględniającego zezwolenie na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a. ust. 6 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych wniosku zawiadomiono Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 14.02.2022 r., zwrócił się do Burmistrza Międzychodu, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Burmistrz Międzychodu, postanowieniem znak: RKS.6234.1.2022 z dnia 3.03.2022 r. zaopiniował pozytywnie ww. wniosek.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 14.02.2022 zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie.

Po przeprowadzeniu kontroli, postanowieniem znak: PR-I.5560.6.8.2021 z dnia 17.03.2022 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu uzgadniającym, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 14.02.2022 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: WI.703.154.3.2022.bj.pm z dnia 31.05.2022 r. (wpływ w dniu: 2.06.2022 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez miejsca magazynowania odpadów, użytkowane przez Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – 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 ww. ustawy

– 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Przetwarzający odpady zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej obejmującej kwotę 271 593,43 zł.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 6.06.2022 r. określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów przed procesami przetwarzania.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 7.07.2022 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał gwarancji bankowej. Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa

w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa obejmuje okres do dnia 12.06.2023 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt IV. sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;

- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania przez Prowadzącego instalację zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych gwarancji bankowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji bankowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. Strona nie złożyła uwag do przedmiotowego postępowania.

Mając na uwadze istotną zmianę zezwolenia w kontekście mocy przerobowych instalacji, zmieniono punkt I.1. pozwolenia zintegrowanego.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów pkt I.5. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) nadano nowe brzmienie oraz zmieniono punkt I.9. ww. decyzji, dotyczący monitorowania.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 oraz związków organicznych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz pozostałych źródeł zlokalizowanych na terenie Zakładu.

W pozwoleniu określono dopuszczalny poziom emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł zorganizowanych tj. biofiltra (segmentu biologicznego przetwarzania odpadów).

Emisja z hali sortowni zachodzi za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub granicznymi wielkościami emisyjnymi, w związku z powyższym dla wywietrzników nie określono wielkości dopuszczalnej emisji.

Emisja towarzysząca eksploatacji placu dojrzewania ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub granicznymi wielkościami emisyjnymi, w związku z powyższym nie określono dla niej wielkości dopuszczalnej emisji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, pyłu oraz związków organicznych (całkowite LZO) określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku, całkowitego LZO i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 określonymi w 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.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, mając na uwadze wnioski, zmieniono pkt I.8.2.2. ww. decyzji, ujednolicając zapisy decyzji w zakresie wprowadzania ww. ścieków do zbiorników, w których gromadzone są ścieki z instalacji. Powstające ścieki przemysłowe – odcieki z tuneli oraz odcieki z boksów magazynowych i placu dojrzewania, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 50 m³ a odcieki miejsc magazynowania odpadów z placu magazynowego odprowadzane są do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 12 m³, każdy. Nadmiar ścieków wywożony jest przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni ścieków, zgodnie z umową.

Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AELs) dla zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Spółki technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie postępowania ze ściekami przemysłowymi powstającymi w wyniku prowadzonej działalności. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie postępowania ze ściekami przemysłowymi określone w przepisach prawa.

W niniejszej decyzji określono wymagania dotyczące monitorowania wskaźników w odprowadzanych ściekach przemysłowych pochodzących z instalacji: chrom ogólny, rtęć, kadm, cynk, nikiel, ołów, miedź, arsen, (BAT 7).

Ponadto, zobowiązano Prowadzącego instalację do prowadzenia ewidencji wywożonych, ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych obejmującej ilość wywożonych ścieków oraz datę wywozu.

Punktowi I.8.3. (Gospodarka odpadami) nadano nowe brzmienie. W części dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniono ilości wytwarzanych odpadów, zgodnie z wnioskiem. Ponadto ww. punkt dostosowano do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej.

Zatem w przypadku odpadów przetwarzanych w instalacji MBP określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane

w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku określono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Ponadto w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.

W pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono nowe miejsca magazynowania odpadów, dla których Wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Międzychodu znak decyzji:

RKS.6220.11.2019 z dnia 13.08.2020 r. Są one zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnym 17/7 i 17/8 (Strefa magazynowa F.1, F.3, F.4, F.5 - boksy magazynowe, strefa magazynowa F.6. (magazyn RDF – hala namiotowa) oraz strefa magazynowa F.7. zaplecze warsztatowe z przyległym placem magazynowym). Ww. decyzja została załączona do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Spółka w złożonych wyjaśnieniach do wniosku wskazała, że maksymalne masy wszystkich odpadów dla stref magazynowych odnoszą się do pojemności miejsc magazynowania oraz częstotliwości rotacji. Aby zabezpieczyć ciągłość pracy instalacji przewidziane do magazynowania w ciągu roku ilości odpadów są wyższe niż dopuszczalne ilości przetwarzanych odpadów w instalacji (o ok 20 %). Umożliwi to zmagazynowanie np. odpadów zielonych, tak aby ich przetwarzanie mogło się odbywać również w okresach obniżonego dopływu tych odpadów od podmiotów zewnętrznych.

Spółka wyjaśniła także, że ze względów organizacyjno-logistycznych nie wydzielono oddzielnych miejsc magazynowania odpadów dla odpadów przetwarzanych i pochodzących z wytworzenia w wyniku procesu (np. odpady opakowaniowe z podgrupy 15 01 oraz odpowiadające im charakterem odpady z podgrupy 19 12). Z tego względu maksymalne łączne masy odpadów (chwilowe i roczne) odnoszące się do poszczególnych stref magazynowania odpadów w niektórych przypadkach uwzględniają również odpady wytworzone.

W stosunku do odpadów wytwarzanych jak i przetwarzanych, uwzględniono również rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. W związku z tym, iż Wnioskodawca magazynuje odpady, o których mowa § 12 ww. rozporządzenia, miejsca magazynowania odpadów wywołujących uciążliwość zapachowych, wymagają dostosowania (okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Załącznik nr 1:

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Clean City sp. z o.o. (e-PUAP)
2. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Burmistrz Międzychodu (kopia decyzji)
ul. Marszałka Piłsudskiego 264-400 Międzychód
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna decyzji PDF)
6. Aa x 2