



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zmianami) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Fiuka – członka zarządu spółki ATF Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec, reprezentującego ATF Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w miejscowości Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych 11/2, 11/5, 11/6 oraz 11/7, obręb ewidencyjny Mirosławiec 34 (0034) gmina Mirosławiec powiat wałecki, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 września 2010 r. znak: WRiOŚ-II-BKoc-7740/11-5/10**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 września 2010 r. znak: WRiOŚ-II-BKoc-7740/11-5/10, zmienioną decyzjami:

- z dnia 22 sierpnia 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.3.2012.BKoc,
- z dnia 21 listopada 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.26.2014.KS,
- z dnia 03 lipca 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.4.39.2016.MG,

w następujący sposób:

- 1. W punkcie II.1.2.1.1. „Charakterystyka techniczna”** – zapisy podpunktu B) opisującego sektory magazynowania odpadów, otrzymują nowe brzmienie:

### **B) Sektory magazynowania odpadów**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

W części technologicznej hali sortowni odpadów przewidziano pola odkładcze na odpady, które poddawane są przetwarzaniu. Są to bufory wydzielone murami oporowymi w rejonie kanałów załadowniczych odpadów oraz część magazynową na wysortowane odpady o charakterze surowców wtórnych. Wysortowane odpady niebezpieczne magazynowane są w hali, w boksie lub na zewnątrz w zadaszonym boksie z bramą zabezpieczającą przed dostępem osób trzecich. Na terenie zakładu znajdują się również place i boksy magazynowe (place, boksy, hala, kontenery, pojemniki, beczki, palety) do magazynowania odpadów.

Na terenie zakładu wyróżnia się następujące miejsca magazynowania odpadów:

- hala sortowni,
- plac magazynowy przy składowisku odpadów,
- plac przed halą sortowni,
- magazyn za halą sortowni,
- magazyn – hala/boks betonowy oraz plac w części biologicznej instalacji MBP,
- plac magazynowy – kompostownia.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów są szczelne a ewentualne odcieki odprowadzane są kanalizacją wewnętrzną.

**2. W punkcie II.1.2.1.2. „Opis procesu technologicznego – sortowanie odpadów”** – zapisy IV wariantu eksploatacyjnego, pracy części mechanicznej instalacji MBP, otrzymują nowe brzmienie:

- **Wariant IV** – przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych, polegające na ich rozdrobnieniu, sortowaniu i wydzielaniu wybranych frakcji surowcowych i energetycznych – ilość przetwarzanych 25 000 Mg/rok,

**3. W punkcie III.1.2.2. „Część biologiczna instalacji MBP”** – wprowadza się następującą zmianę:

- *zapis akapitu o treści:*

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Zdolność przetwarzania (wydajności) części biologicznej instalacji MBP wynosi 39 312 Mg/rok z czego ilość 16 500 Mg/rok zarezerwowana jest dla przetwarzania frakcji biodegradowalnej o wielkości 0-80 mm wydzielonej ze zmieszanych niesegregowanych odpadów komunalnych.

– otrzymuje brzmienie:

Zdolność przetwarzania (wydajności) części biologicznej instalacji MBP wynosi 39 312 Mg/rok.

**4. Punkt II.1.2.2.1. „Charakterystyka techniczna” – otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **II.1.2.2.1. Charakterystyka techniczna**

W skład instalacji wchodzi:

##### Bioreaktory

Zadaniem bioreaktorów jest prowadzenie fazy intensywnej procesu biostabilizacji i kompostowania odpadów. Instalacja docelowo wyposażona będzie w 7 bioreaktorów. Obecnie (w ramach zakończonego I etapu budowy instalacji MBP) instalacja posiada 4 bioreaktory betonowe, każdy o długości 22,0 m i szerokości 6,0 m. Bioreaktory są zamykane i wyposażone w system napowietrzania oraz zabezpieczone przed przedostawaniem się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery poprzez zastosowanie biofiltra. Proces prowadzony w bioreaktorach trwa około 10-14 dni.

##### Biofiltr

Zadaniem biofiltra jest oczyszczanie powietrza podprocesowego z bioreaktorów. Biofiltr zlokalizowany jest przy budynku bioreaktorów. Złoże biologiczne stanowi materiał biologiczny na bazie kory sosnowej i torfu. Oczyszczone w złożu powietrze przechodzi do atmosfery. Powierzchnia zabudowy wynosi około 260,0 m<sup>2</sup>.

##### Plac dojrzewania

Utwardzony, szczelny i odwodniony plac przeznaczony jest do prowadzenia II etapu biostabilizacji. Dodatkowo na placu prowadzony jest proces kompostowania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki. Ścieki technologiczne z placu odprowadzane są do zbiornika na odcieki. Plac przystosowany jest do pomieszczenia 8 pryzm, które w trakcie trwania procesu (około 6-8 tygodni) są napowietrzane poprzez ich przerzucanie. Wielkość i liczba pryzm uzależniona jest od bieżących potrzeb Zakładu.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

##### **Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

##### **Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Parametry pryzm:

- długość 60,0 m
- szerokość 7,5 m
- wysokość 4,0 m

Dopuszcza się możliwość usypywania większej ilości pryzm, węższych u podstawy. Całkowita powierzchnia planu kompostowego wynosi 4 470 m<sup>2</sup>.

#### Zbiornik odcieków

Ścieki technologiczne powstają w obiektach instalacji w pierwszym etapie oraz w drugim etapie procesu. Ścieki kierowane są do szczelnego, ziemnego zbiornika na odcieki. Pojemność użytkowa zbiornika wynosi ok. 350 m<sup>3</sup>. Odcieki te wykorzystywane są do procesu zraszania materiału w fazie intensywnej (w bioreaktorach) oraz do nawadniania pryzm na placu dojrzewania. Nadmiar ścieków gromadzonych w ww. zbiorniku kierowany jest do istniejącej wewnątrzzakładowej kanalizacji sanitarnej.

#### **5. Punkt II.1.2.2.1. „Etap intensywnej biostabilizacji” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Pierwszy etap, ze względu na intensywność procesu charakterystyczny jest dla tzw. fazy gorącej, docelowo będzie przebiegał w 7 zamykanych bioreaktorach betonowych, każdy o długości 22,0 m i szerokości 6,0 m. Obecnie instalacja składa się z 4 bioreaktorów o w/w wymiarach. Przyjęte warunki procesowe w pierwszej fazie biostabilizacji, przewidują intensywne napowietrzanie wsadu poprzez kanały w posadzkach. Ponadto bioreaktory są wyposażone w system odprowadzania ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika na odcieki a następnie wykorzystywane do procesu zraszania materiału w fazie intensywnej. Proces prowadzony w bioreaktorach trwa około 10-14 dni.

#### **6. Punkt II.1.3. „Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych prowadzone jest na placach, w otwartych przerzucanych pryzmach, bez wymuszonego napowietrzania – kontrolowany, biologiczny rozkład i stabilizacja substratów organicznych w warunkach tlenowych. Zdolności przetwarzania odpadów w instalacji wynosi 12 000 Mg/rok.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**7. Punkt IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody zapewniające efektywność gospodarki materiałowo – surowcowej w instalacji poprzez:
  - kontrolę procesów technologicznych,
  - dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
  - racjonalne gospodarowanie paliwem,
  - racjonalne gospodarowanie wodą,
  - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
  - zakup paliw dobrej jakości,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców.
  
2. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:
  - stosowaniu (w miarę możliwości) energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
  - racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,
  - kontrolowaniu i rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
  - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
  - prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji,
  - wdrożeniu i aktualizacji planu racjonalnego zużycia energii oraz prowadzeniu bilansu energetycznego – wdrożenie do dnia 16 sierpnia 2022 r.
  
3. Metody ochrony powietrza polegające na:
  - prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w boksach z zainstalowanym centralnym systemem sterowania,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- kierowaniu powietrza podprocesowego z boksów na biofilt przed wprowadzeniem do atmosfery,
  - prowadzeniu mechanicznego przetwarzania odpadów w zamkniętej hali,
  - zapobieganiu rozwiewania oraz ograniczaniu wydobywania się nieprzyjemnych odorów ze składowanych odpadów poprzez ich zagęszczanie oraz przykrywanie warstwą izolacyjną,
  - przykrywaniu ładunków transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
  - eliminacji odpadów biodegradowalnych przyjmowanych na składowisko powodująca zmniejszenie produkcji gazów składowiskowych,
  - utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz w miarę potrzeb polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
  - otoczeniu terenu zakładu pasem zieleni izolacyjnej.
  - zbieraniu i unieszkodliwianiu gazu składowiskowego poprzez spalanie w pochodni biogazowej,
  - monitorowaniu i kontroli kluczowych parametrów odpadów tj.: cech charakterystycznych odpadów dostarczonych do przetworzenia, temperatury i wilgotności w różnych punktach pryzm, napowietrzania pryzm zgodnie z technologią procesu dojrzewania, porowatości, wysokości i szerokości pryzm zgodnie z przyjętą technologią przetwarzania.
4. Stosowane działania zapobiegające emisjom rozproszonym do powietrza polegające na kombinacji następujących technik:
- prowadzenie procesów na otwartej powierzchni z uwzględnieniem warunków pogodowych oraz prognoz tj. unikanie przesiewania, przemieszczania i rozdrabniania odpadów, przrzucania pryzm w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych pod względem dyspersji emisji,
  - prowadzenie procesy dojrzewania w taki sposób aby jak najmniejsza masa kompostowa była wystawiona na podmuchy wiatru z kierunków przeważających w celu ograniczenia rozpraszania zanieczyszczeń z powierzchni pryzm.
5. Metody ochrony środowiska gruntowo– wodnego polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
  - magazynowaniu odpadów w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- prowadzeniu procesów technologicznych w obrębie przeznaczonych do tego celu placów technologicznych o szczelnej nawierzchni lub w obiektach posiadających szczelną posadzkę,
- odprowadzaniu całości powstających ścieków technologicznych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych,
- wyposażeniu kwatery składowiska w barierę geologiczną, która obejmuje powierzchnię dna i skarp wewnętrznych,
- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie, w celu eliminowania zanieczyszczenia powierzchni ziemi,
- prowadzeniu monitoringu jakości wód podziemnych i odciekowych,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania ciekłych substancji chemicznych, w tym substancji ropopochodnych, w przypadku ich wycieku,
- utrzymaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczania przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu.

6. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przestrzeganiu reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- kierowaniu odpadów biodegradowalnych pozyskanych w wyniku procesów technologicznych w sortowni odpadów do biologicznego przetwarzania w biostabilizatorach,
- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- prowadzeniu kart przekazania i kart ewidencji odpadów,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- zabezpieczeniu miejsc zagospodarowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie,
- otoczeniu terenu zakładu pasem zieleni izolacyjnej.

8. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

- stosowaniu substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnym wykorzystaniu energii,
- zapewnieniu racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowaniu technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwości odzysku powstających odpadów,
- wykorzystaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

9. Wdrażanie rozwiązań technicznych, uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujących się energooszczędnością.

10. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzenie działań korygujących, które odbywają się na podstawie porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.

11. System zarządzania środowiskowego

Na terenie zakładu funkcjonuje wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskiem (wdrożenie systemu do dnia 16 sierpnia 2022 r.) uwzględniający następujące cechy:

- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;
- określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągle doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji;
- planowanie i ustalenie niezbędnych zasad działania, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;
- wdrożenie zasad działania ze szczególnym uwzględnieniem:
  - struktury i odpowiedzialności;
  - szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji;
  - komunikacji;
  - zaangażowania pracowników;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- dokumentacji;
- wydajnej kontroli procesu;
- programów obsługi technicznej;
- gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania;
- zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;
- sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:
  - monitorowania;
  - działań naprawczych i zapobiegawczych;
  - prowadzenia zapisów;
  - kontroli, czy system zarządzania środowiskowego (niestandardyzowany) jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;
- przegląd wdrożonego systemu działania przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności;
- podążanie za rozwojem czystszych technologii;
- uwzględnianie na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji skutków dla środowiska wynikających z likwidacji zespołu urządzeń;
- regularne stosowanie sektorowej analizy porównawczej;
- zarządzanie strumieniem odpadów;
- określenie wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym);
- wdrożenie planów: zarządzania pozostałościami, postępowania w przypadku zaistniałej awarii, zarządzania odorami oraz zarządzania hałasem.

**8. Punkt IV.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

##### **A. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Nie określa się warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ponieważ emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**B. Instalacja mechaniczno– biologicznego przetwarzania odpadów****Stan aktualny**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja z systemu wentylacji hali sortowni odpadów. Wywiew powietrza zawierającego substancje powstające w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów realizowany jest za pomocą dwóch wentylatorów dachowych DVN 800D6 o maksymalnej wydajności 22 780 m<sup>3</sup>/h każdy (emitory E-1.1, E-1.2).

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

Tabela 2

L.p.	Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1.	Amoniak	0,0000019
2.	Siarkowodór	0,0000081
3.	Pyl ogółem	0,97406
4.	Pył zawieszony PM10	0,13166
5.	Pył zawieszony PM 2,5	0,10021
6.	Dwutlenek siarki	0,00037
7.	Dwutlenek azotu	0,04992
8.	Tlenek węgla	0,02496
9.	Chlor	0,00062

Dla instalacji mechaniczno– biologicznego przetwarzania odpadów dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 3.

Tabela 3

Lp.	Źródło emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji kg/h
				Symbol	D m	V m/s	T K	H m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wentylator dachowy pionowy zadaszony	-	6 240	E-1.1	0,872	0	297	11,02	Amoniak	0,00000015
									Siarkowodór	0,00000065
									Pyl ogółem	0,07805
									Pył zawieszony PM10	0,01055
									Pył zawieszony PM 2,5	0,00803
									Dwutlenek siarki	0,00003
									Dwutlenek azotu	0,004
									Tlenek węgla	0,002
Chlor	0,00005									

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

2.	Wentylator dachowy pionowy zadaszony	-	6 240	E-1.2	0,872	0	297	11,02	Amoniak	0,00000015
									Siarkowodór	0,00000065
									Pył ogółem	0,07805
									Pył zawieszony PM10	0,01055
									Pył zawieszony PM 2,5	0,00803
									Dwutlenek siarki	0,00003
									Dwutlenek azotu	0,004
									Tlenek węgla	0,002
									Chlor	0,00005

**Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 2022 r.**

Źródłem powstawania zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza są:

- hali segregacji odpadów części mechanicznej instalacji MBP, z której wywiew powietrza realizowany jest za pomocą dwóch wentylatorów dachowych, wyposażonych w urządzenia ochronne – filtry tkaninowe,
- bireaktory części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe odprowadzane jest w postaci zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo– pyłowych do powietrza poprzez filtr biologiczny (biofiltr).

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

Tabela 2

L.p.	Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1.	Amoniak	0,00000131
2.	Pył	0,998
3.	Całkowite LZO	0,9112

Dla instalacji mechaniczno– biologicznego przetwarzania odpadów dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 3.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
 srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
 www.wzp.pl

Tabela 3

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji <sup>2), 3), 4)</sup> mg/Nm <sup>3 1)</sup>
			Symbol	h m	Pow. m <sup>2</sup>	D m	T K		
1.	Wentylator dachowy DVN800D6 (Vp = 22780 m <sup>3</sup> /h)	6 240	E-1	11,2	-	0,872	297	Pył	10
								Całkowite LZO	30
2.	Wentylator dachowy DVN800D6 (Vp = 22780 m <sup>3</sup> /h)	6 240	E-2	11,2	-	0,872	297	Pył	10
								Całkowite LZO	30
3.	Biofiltr	8 760	E-3	5	157,8	-	293	Amoniak	20
								Pył	5
								Całkowite LZO	40

<sup>1)</sup> - metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego, bez korekty pod kątem zawartości tlenu.

<sup>2)</sup> - wskazane wielkości emisji odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut.

<sup>3)</sup> - przez wielkość emisji dla parametru Pył rozumie się całkowitą masę cząstek stałych (w powietrzu).

<sup>4)</sup> - przez wielkość emisji dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

## 7. Punkt V.2. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

### V.2. Gospodarka odpadami

#### V.2.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP: 6721001659

REGON: 330322739

#### V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem poszczególnych instalacji wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

#### Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

#### Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

#### **V.2.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

- przestrzeganie reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- selektywne magazynowanie wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- kierowanie odpadów biodegradowalnych pozyskanych w wyniku procesów technologicznych w sortowni odpadów do biologicznego przetwarzania w biostabilizatorach,
- lokalizowanie miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- prowadzenie kart przekazania i kart ewidencji odpadów,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- zabezpieczenie miejsc zagospodarowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- prowadzenie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- optymalizacja zużycia surowców,
- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

#### **V.2.3. Przetwarzanie odpadów**

##### **V.2.3.1. Przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

###### **V.2.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów**

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku procesem D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zestawiono w tabeli nr 5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Odpady z mycia i czyszczenia	1 000
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	500
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	100
5.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
7.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 000
9.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
10.	02 06 02	Odpady konserwantów	100
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
12.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	500
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
16.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	100
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	200
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
19.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200
20.	03 03 07	Mechaniczne wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury	100
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100
22.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200
23.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	200
24.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200
25.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	100
26.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	200
27.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200
28.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200
29.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200
30.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	200
31.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
32.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200
33.	10 12 03	Cząstki i pyły	200
34.	10 12 06	Zużyte formy	100
35.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100
36.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	100

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

37.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	100
38.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100
39.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100
40.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	100
41.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100
42.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	200
43.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000
44.	15 01 04	Opakowania z metali	200
45.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200
46.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000
47.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000
48.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500
50.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 000
51.	16 01 20	Szkło	500
52.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	500
53.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200
54.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200
55.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
56.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100
57.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
58.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000
59.	17 02 02	Szkło	2 000
60.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000
61.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1 000
62.	17 03 80	Odpadowa papa	3 000
63.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50
64.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000
65.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
66.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500
67.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000
68.	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
69.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	2 000
70.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100
71.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	500
72.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
73.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 000
74.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	35 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

75.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
76.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
77.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
78.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
79.	19 08 01	Skratki	2 000
80.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000
81.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
82.	19 08 09	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000
83.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
84.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000
85.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
86.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200
87.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200
88.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200
89.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
90.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
91.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000
92.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000
93.	20 01 02	Szkło	3 000
94.	20 01 10	Odzież	1 000
95.	20 01 11	Tekstylia	1 000
96.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000
97.	20 01 40	Metale	1 000
98.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	500
99.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	500
100.	20 01 99	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 000
101.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000
102.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
103.	20 03 04	Słamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
104.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
105.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000
106.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000

- łączna masa odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5, nie może być większa niż 35 000 Mg/rok;
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- odpady poddawane unieszkodliwianiu bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowane są do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku. Wybrane odpady należy magazynować w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w miejscach magazynowych przyporządkowanych do danych odpadów.

#### **V.2.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów**

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów,
- tworzenia warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady w postaci luźnej lub w kontenerach gromadzone w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsca H, PL1, PL2, PL3, PL4)
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
20.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem na polach odkładczych na szczelnych i skanalizowanych placach technologicznych (miejsca PLS, PL4).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem na polach odkładczych na szczelnych i skanalizowanych placach technologicznych (miejsca PLS, PL4).
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem na polach odkładczych na szczelnych i skanalizowanych placach technologicznych (miejsca H, PLS, PL4).
23.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	3 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
25.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	15 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady magazynowane w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie luzem, w kontenerach lub innych pojemnikach w odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsce PLS)
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Odpady w postaci luźnej lub w kontenerach przekazywane do odpowiedniej sekcji magazynowej Zakładu (miejsca H, PL2, PL3, PL4)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	15 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych	Brak magazynowania. Odpad bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany do przetwarzania
-----	-------------	--	--------	---	---

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady.

#### **V.2.3.2. Przetwarzanie odpadów w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono:

- w tabeli nr 7 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji dla operacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – wariant I pracy instalacji;
- w tabeli nr 8 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji dla operacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych substancji i przedmiotów pochodzących z mechanicznej obróbki odpadów oraz wybranych odpadów komunalnych – wariant II pracy instalacji;
- w tabeli nr 9 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji dla operacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych i wybranych odpadów komunalnych – wariant III pracy instalacji;
- w tabeli nr 10 stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszej decyzji dla operacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – wariant IV pracy instalacji;
- w tabeli nr 11 stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszej decyzji dla operacji mechanicznego przetwarzania strumienia zmieszanych odpadów budowlanych – wariant V pracy instalacji.

#### **V.2.3.3. Przetwarzanie odpadów w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 12 stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszej decyzji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**V.2.3.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Hala sortowni odpadów (H)</b>				
<b>Sekcja magazynowa – pola odkładcze i kontenery</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	360	50 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	360	55 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	360	7 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	360	12 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	360	6 500
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	360	33 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	360	45 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	360	5 500
9.	16 01 03	Zużyte opony	360	5 600
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	360	7 000
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	360	1 250
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	150	150
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300	300
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	360	15 000
15.	19 12 01	Papier i tektura	360	34 000
16.	19 12 02	Metale żelazne	360	12 400
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	360	8 000
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	360	22 000
19.	19 12 05	Szkło	360	8 700
20.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	360	39 000
21.	19 12 08	Tekstylia	360	8 200
22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	360	50 000
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	360	93 600
24.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	360	86 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja podsitowa 0-80 mm</i>	360	93 600
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja nadsitowa &gt; 80 mm</i>	360	93 600
27.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>odpady gabarytowe wysegregowane z przetwarzanych odpadów</i>	360	9 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja lekka &gt; 30 mm</i>	360	45 000
29.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja lekka &lt; 30 mm (nie spełniająca wymagań paliwa alternatywnego)</i>	360	45 000
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja nadsitowa ciężka (po separatorze pneumatycznym &gt; 80 mm)</i>	360	45 000
31.	20 01 01	Papier i tektura	360	10 000
32.	20 01 02	Szkoło	360	10 000
33.	20 01 10	Odzież	360	3 500
34.	20 01 11	Tekstylia	360	3 500
35.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15	15
36.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	360	3 500
37.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	360	2 000
38.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	360	15 000
39.	20 01 40	Metale	360	1 000
40.	20 01 99	inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	360	15 000
41.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	360	10 000
42.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	360	65 000
43.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	360	25 000
44.	20 03 02	Odpady z targowisk	360	22 000
45.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	360	10 000
46.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	360	15 000
<b>Sekcja magazynowa – magazyn odpadów niebezpiecznych</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10	20
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	10	15
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,5	1,5
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,5	1,5
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10	80
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	1,5	1,5
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5 inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	600
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	10	150

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	9	9
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	19	15
11.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	9	9
12.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10	2 450
13.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10	650
14.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	40
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	3 500
<b>Plac magazynowy przy składowisku (PLS)</b>				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	375	1 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	375	1 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	375	1 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	375	1 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	375	1 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	375	1 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	375	1 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	375	1 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	375	3 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	375	500
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	375	500
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	375	500
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	375	500
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	375	500
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	375	500
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	375	500
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	100
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	375	20 000
19.	17 01 02	Gruz ceglany	375	10 000
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	375	5 500
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	375	30 000
22.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	375	1 000
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	375	3 000
24.	17 02 02	Szkło	375	500
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	375	1 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

26.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	375	17 000
27.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	375	3 000
28.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	375	15 000
29.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	375	14 500
30.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	375	1 000
31.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	375	97 500
32.	19 09 02	Osady z klarowania wody	375	1 000
<b>Plac przed halą sortowni (PL1)</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	440	50 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	440	55 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	440	7 000
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	440	6 500
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	440	33 000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	440	45 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	440	5 500
8.	16 01 03	Zużyte opony	440	5 600
9.	19 12 01	Papier i tektura	440	34 000
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	440	22 000
11.	19 12 08	Tekstylia	440	8 200
<b>Magazyn za halą sortowni (PL2)</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 250	50 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 250	55 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 250	7 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 250	12 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 250	6 500
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 250	33 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 250	45 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 250	5 500
9.	16 01 03	Zużyte opony	1 250	5 600
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 250	7 000
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 250	1 250
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	150	150
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300	300
14.	19 12 01	Papier i tektura	1 250	34 000
15.	19 12 02	Metale żelazne	1 250	12 400
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 250	8 000
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 250	22 000
18.	19 12 05	Szkło	1 250	8 700
19.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	1 250	39 000
20.	19 12 08	Tekstylia	1 250	8 200
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 250	50 000
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0-80 mm	1 250	81 250
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80	1 250	81 250

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

		<i>mm</i>		
24.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>odpady gabarytowe wysegregowane z przetwarzanych odpadów</i>	1 250	9 000
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja lekka &gt; 30 mm</i>	1 250	45 000
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja lekka &lt; 30 mm (nie spełniająca wymagań paliwa alternatywnego)</i>	1 250	45 000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja nadsitowa ciężka (po separatorze pneumatycznym &gt; 80 mm)</i>	1 250	45 000
28.	20 01 10	Odzież	1 250	3 500
29.	20 01 11	Tekstyli	1 250	3 500
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15	15
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 250	3 500
32.	20 03 01	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	1 250	65 000
33.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 250	25 000
<b>Magazyn – hala/boks betonowy oraz place przy instalacji biologicznego przetwarzania (PL3)</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	450	50 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	450	55 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	450	7 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	450	12 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	450	6 500
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	450	33 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	450	45 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	450	5 500
9.	16 01 03	Zużyte opony	450	5 600
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	450	7 000
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	450	1 250
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	150	150
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300	300
14.	19 12 01	Papier i tektura	450	34 000
15.	19 12 02	Metale żelazne	450	12 400
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	450	8 000
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	450	22 000
18.	19 12 05	Szkło	450	8 700
19.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	450	39 000
20.	19 12 08	Tekstyli	450	8 200
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	450	50 000
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	450	58 500
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja podsitowa 0-80 mm</i>	450	58 500
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja nadsitowa &gt; 80 mm</i>	450	58 500
25.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	450	9 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

		odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady gabarytowe wysegregowane z przetwarzanych odpadów		
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja lekka > 30 mm	450	45 000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja lekka < 30 mm (nie spełniająca wymagań paliwa alternatywnego)	450	45 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa ciężka (po separatorze pneumatycznym > 80 mm)	450	45 000
29.	20 01 10	Odzież	450	3 500
30.	20 01 11	Tekstylia	450	3 500
31.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15	15
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	450	3 500
<b>Place przy kompostowni (PL4)</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 168	50 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 168	55 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	3 168	7 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3 168	12 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 168	6 500
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 168	33 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 168	45 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	3 168	5 500
9.	16 01 03	Zużyte opony	3 168	5 600
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 168	7 000
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 250	1 250
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 168	5 000
13.	17 01 02	Gruz ceglany	3 168	5 000
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	500
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 168	15 000
16.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	1 000	1 000
17.	17 02 01	Drewno	2 000	2 000
18.	17 02 02	Szkło	500	500
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000	1 000
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 168	15 000
21.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 168	14 500
22.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000	1 000
23.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	3 168	91 872
24.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 168	91 872
25.	19 12 01	Papier i tektura	3 168	34 000
26.	19 12 02	Metale żelazne	3 168	12 400
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 168	8 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 168	22 000
29.	19 12 05	Szkło	3 168	8 700
30.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	3 168	39 000
31.	19 12 08	Tekstylia	3 168	8 200
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 168	50 000
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 168	91 872
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 168	86 000
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0-80 mm	3 168	91 872
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	3 168	91 872
37.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady gabarytowe wysegregowane z przetwarzanych odpadów	3 168	9 000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja lekka > 30 mm	3 168	45 000
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja lekka < 30 mm (nie spełniająca wymagań paliwa alternatywnego)	3 168	45 000
40.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa ciężka (po separatorze pneumatycznym > 80 mm)	3 168	45 000
41.	20 01 01	Papier i tektura	3 168	15 000
42.	20 01 02	Szkło	3 168	10 000
43.	20 01 10	Odzież	3 168	3 500
44.	20 01 11	Tekstylia	3 168	3 500
45.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 168	3 500
46.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	3 000	3 000
47.	20 01 39	Tworzywa sztuczne i guma	3 000	15 000
48.	20 01 40	Metale	1 000	1 000
49.	20 01 99	inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	3 168	15 000
50.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 168	10 000
51.	20 03 02	Odpady z targowisk	3 168	22 000
52.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 168	10 000
53.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 168	25 000
54.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	3 168	15 000
55.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 168	12 000
56.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	3 168	12 000
57.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 168	12 000
58.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000	2 000
59.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	3 168	4 000
60.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	2 000	2 000
61.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2 000	2 000
62.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000	2 000
63.	02 03 02	Odpady konserwantów	2 000	2 000
64.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2 000	2 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

65.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	1 000
66.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000	2 000
67.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	2 000	2 000
68.	02 03 82	Odpady tytoniowe	2 000	2 000
69.	02 04 80	Wysłodki	1 000	1 000
70.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1 000	1 000
71.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000	2 000
72.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000	1 000
73.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000	1 000
74.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 000	1 000
75.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000	1 000
76.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 000	1 000
77.	03 01 01	Odpady kory i korka	1 000	1 000
78.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000	1 000
79.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 000	1 000
80.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000	1 000
81.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000	1 000
82.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 000	1 000
83.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3 000	3 000
84.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2 000	2 000
85.	19 06 04	Przefermentowane odpady beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000	1 000
86.	19 08 01	Skratki	1 000	1 000
87.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000	1 000
88.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000	5 000
89.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000	1 000
90.	20 03 04	Szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000	2 000

#### V.2.3.5. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w poniższej tabeli.

#### Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska

##### Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

##### Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów</b>	
<b>które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]</b>	<b>które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]</b>
<b>Hala sortowni odpadów (H)</b>	
<b>Sekcja magazynowa – pola odkładcze i kontenery</b>	
360	93 600
<b>Sekcja magazynowa – magazyn odpadów niebezpiecznych</b>	
10	3 900
<b>Plac magazynowy przy składowisku (PLS)</b>	
375	97 500
<b>Plac przed halą sortowni (PL1)</b>	
440	57 200
<b>Magazyn za halą sortowni (PL2)</b>	
1 250	81 250
<b>Magazyn – hala/boks betonowy oraz place przy instalacji biologicznego przetwarzania (PL3)</b>	
450	58 500
<b>Place przy kompostowni (PL4)</b>	
3 168	91 872

**V.2.3.6. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największe masy odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc oraz całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (wyrażone w Mg) zestawiono w poniższej tabeli.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	Hala sortowni odpadów (H)		
	Sekcja magazynowa – pola odkładcze i kontenery	360	360
	Sekcja magazynowa – magazyn odpadów niebezpiecznych	10	10
2.	Plac magazynowy przy składowisku (PLS)	375	375
3.	Plac przed halą sortowni (PL1)	440	440
4.	Magazyn za halą sortowni (PL2)	1 250	1 250
5.	Magazyn – hala/boks betonowy oraz place przy instalacji biologicznego przetwarzania (PL3)	450	450
6.	Place przy kompostowni (PL4)	3 168	3 168

8. V.4.2.2. „Stan i skład powstających ścieków przemysłowych” – otrzymuje nowe brzmienie:

#### V.4.2.2. Stan i skład powstających ścieków przemysłowych

Stan i skład ścieków przemysłowych z brodzika dezynfekcyjnego oraz stan i skład powstających ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków technologicznych ze zbiornika wód odciekowych zestawiono w poniższej tabeli nr 14

Tabela nr 14

Lp.	Parametr	Jednostki	Wartość
1.	azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
2.	azot azotynowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10
3.	fosfor ogólny	mg P/l	50
4.	arsen	mgAs/l	0,5
5.	bar	mgBa/l	5
6.	bor	mgB/l	10
7.	ołów	mgPb/l	1
8.	miedź	mgCu/l	1
9.	cynk	mgZn/l	5
10.	chrom ogólny	mg Cr/l	1
11.	nikiel	mgNi/l	1
12.	kadmi	mgCd/l	0,4
13.	rtęć	mgHg/l	0,02

Stan i skład ścieków przemysłowych w postaci wód odciekowych z kwatery składowania odpadów zestawiono w poniższej tabeli nr 15

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Tabela nr 15

Lp.	Parametr	Jednostki	Wartość
1.	azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
2.	azot azotynowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10
3.	fosfor ogólny	mg P/l	50
4.	arsen	mgAs/l	0,5
5.	bar	mgBa/l	5
6.	bor	mgB/l	10
7.	olów	mgPb/l	1
8.	miedź	mgCu/l	1
9.	cynk	mgZn/l	5
10.	chrom ogólny	mg Cr/l	1
11.	nikiel	mgNi/l	1
12.	kadm	mgCd/l	0,4
13.	rtęć	mgHg/l	0,02

**9. Punkt VI.2. „Monitoring procesów technologicznych”** – otrzymuje nowe brzmienie:

#### **VI.2. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii, powinien obejmować główne elementy prowadzonego procesu w okresach rocznych:

- ilość zużytej wody,
- ilość zużytej energii elektrycznej,
- ilość i rodzaje przyjętych odpadów do przetworzenia,
- ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych.

**10. Wprowadza się nowy punkt VI.4. „Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza”**  
o treści:

#### **VI.4. Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

**Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 16 sierpnia 2022 r.**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Rodzaje mierzonych substancji i metodyka prowadzenia pomiarów określone są wymaganiami BAT dotyczącymi monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza.

Należy monitorować emisję zanieczyszczeń do powietrza z części mechanicznej oraz części biologicznej instalacji MBP z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza:

1. z emitorów E-1 i E-2 (wentylatory dachowe hali sortowni) w następującym zakresie i częstotliwości:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na stanowiskach pomiarowych zlokalizowanych wylotach gazów i pyłów z wentylatorów tj. emitorów E-1 i E-2.

2. z emitora E-3 (biofiltr) w następującym zakresie i częstotliwości:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H<sub>2</sub>S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH<sub>3</sub> lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na stanowisku pomiarowym zlokalizowanym na wylocie z biofiltra tj. emitora E-3.

**11. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – otrzymuje nowe brzmienie:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie VI.2. „Monitoring procesów technologicznych”, (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**12. Wprowadza się nowy punkt VIII.3. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:**

**VIII.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji**

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie przedmiotowego Zakładu Zagospodarowania Odpadów zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Macieja Bajbaka. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 8 do niniejszej decyzji.

**13. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 września 2010 r. znak: WRiOŚ-II-BKoc-7740/11-5/10, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów położonego na działkach o nr ewidencyjnych 11/2, 11/5, 11/6 oraz 11/7, obręb ewidencyjny Mirosławiec 34 (0034) gmina Mirosławiec powiat wałecki, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 25 lutego 2020 r., przez Pana Arkadiusza Fiuka – członka zarządu spółki ATF Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec, reprezentującego ATF Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w miejscowości Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu, opracowany w listopadzie 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Macieja Bajbaka.
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu z dnia 04 lutego 2020 r., znak: PZ.5513.1.2.2020,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia,
- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach.

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem m.in. zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowywaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz dostosowaniem decyzji do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu. W dniu 11 maja 2020 r. funkcjonariusze komendy miejskiej PSP w Wałczu przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu. Następnie postanowieniem z dnia 15 maja 2020 r., znak: PZ.5585.3.4.2020 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Macieja Bajbaka oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu. Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniu 27 sierpnia 2020 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Następnie postanowieniem nr 135/2021 z dnia 17 września 2021 r. znak: DI.7023.1.60.18.2020.DF potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Mirosławca o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Ponieważ organ, do którego zwrócono się z w/w wnioskiem nie wydał wnioskowanej opinii przyjęto, iż zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach Burmistrz Mirosławca zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 08 lipca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie wraz z ujednoczoną wersją wniosku (datowaną na wrzesień 2020 r.), zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 09 września 2020 r. Kolejne uzupełnienie również zawierające ujednoczoną wersję wniosku (datowaną na lipiec 2021 r.), zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 26 lipca 2021 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

W toku postępowania Spółka pismem z dnia 07 grudnia 2021 r. a następnie jej pełnomocnik prawny pismem z dnia 15 lutego 2022 r. składali również obszerne wyjaśnienia dotyczące gospodarowania przez prowadzącego instalacje zarówno tytułem prawnym do instalacji jak i terenu, na którym się one znajdują.

Dodatkowo pismem z dnia 09 listopada 2021 r. prowadzący instalację przedstawił korektę wyliczenia proponowanej wysokości zabezpieczenia roszczeń wskazując jednocześnie, iż będzie ono ustanowione w formie polisy ubezpieczeniowej. Następnie w dniu 14 grudnia 2021 r. wyjaśniono, iż ostateczną formą zabezpieczenia roszczeń będzie gwarancja bankowa.

Przedstawiony spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z:

- A. dostosowywaniem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów

Pismem z dnia 05 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.7.2018.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 05 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.7.2018.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian obowiązujących od dnia 16 sierpnia 2022 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

przetwarzania odpadów komunalnych dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

B. dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw prowadzący instalację zobowiązany był do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą w terminie do dnia 05 marca 2020 r., co zostało dopełnione.

C. koniecznością aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w części opisu charakterystyki instalacji.

Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

1) opis charakterystyki instalacji i urządzeń

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono m.in. informacje dotyczące:

- charakterystyki technicznej części biologicznej instalacji MBP,
- opisu procesu technologicznego – stabilizacji tlenowej odpadów,
- stanu i składu powstających ścieków przemysłowych, oddzielnie dla ścieków pochodzących z instalacji mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz składowiska odpadów.

2) opis sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W punkcie IV. „Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” zawarto informacje o rozwiązaniach technicznych i sposobach prowadzenia instalacji zapewniających spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska, które zostaną wdrożone w zakładzie do dnia 16 sierpnia 2022 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

3) emisja do powietrza

Zakres zmian wprowadzonych do pozwolenia zintegrowanego obejmuje również określenie dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z hali sortowni odpadów części mechanicznej instalacji MBP z której emisja odbywa się za pomocą dwóch wentylatorów dachowych (stan aktualny) wyposażonych w urządzenia ochronne – filtry tkaninowe oraz z bioreaktorów części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe odprowadzane jest w postaci zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza poprzez filtr biologiczny (docelowy). Pozostałe emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany za pomocą instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W decyzji dla okresu obejmującego stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT, mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji pyłu i całkowitego LZO (część mechaniczna) oraz amoniaku, pyłu i całkowitego LZO (część biologiczna), ponieważ tylko dla tych substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnych emisji poszczególnych substancji ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

4) monitoring gazów i pyłów

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do przetwarzania odpadów. Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia pomiarów emisji w następującym zakresie i częstotliwości:

1. z emitorów E-1 i E-2 (wentylatory dachowe hali sortowni):

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

2. z emitora E-3 (biofiltr):

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H<sub>2</sub>S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH<sub>3</sub> lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

5) gospodarka odpadami

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, poprzez uszczegółowienie miejsc i sposobów magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Ponadto w treści decyzji wskazano:

- maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów,
- całkowite pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Wprowadzone zmiany dotyczą również:

- uaktualnienia opisu poszczególnych sektorów magazynowania odpadów, w celu ich dostosowania do zmian wprowadzonych na terenie Zakładu,
- zwiększenia dopuszczalnej rocznej ilości przetwarzanych selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych, polegające na ich rozdrobnieniu, sortowaniu i wydzielaniu wybranych frakcji surowcowych i energetycznych z dotychczasowych 5 000 Mg/rok na 25 000 Mg/rok. Wprowadzona zmiana nie wpływa na całkowitą łączną ilość przetwarzanych w ciągu roku odpadów w wariantach od I do V, która nadal nie może przekraczać zdolności przetwarzania (wydajności) części mechanicznej instalacji MBP wynoszącej 160 000 Mg/rok,
- wykreślenia zapisów ograniczających do 16 500 Mg/rok możliwość przetwarzania frakcji biodegradowalnej o wielkości 0-80 mm wydzielonej ze zmieszanych niesegregowanych odpadów komunalnych. Zdolność przetwarzania (wydajności) części biologicznej instalacji MBP pozostaje bez zmian i wynosi 39 312 Mg/rok,
- wykreślenia zapisów ograniczających do 1 400 Mg/rok możliwość przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Zdolność przetwarzania (wydajności) kompostowni odpadów pozostaje bez zmian i wynosi 12 000 Mg/rok,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania na poszczególnych wariantach pracy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zabranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

6) monitoring procesów technologicznych

Do zmienianego pozwolenia zintegrowanego wprowadzono zapisy odnośnie prowadzenia monitoringu procesów technologicznych zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

7) zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” uzupełniono o obowiązek przekazywania corocznego raportu z monitoringu procesów technologicznych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

8) warunki przeciwpożarowe

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do treści decyzji wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu, które zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka oraz specjalistę ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Macieja Bajbaka. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 8 do niniejszej decyzji.

Niniejszą decyzją nie zezwolono natomiast na:

1. zmianę zapisów zwiększających zdolność przyjmowania odpadów do składowania z 35 000 Mg/rok na 55 000 Mg/rok,
2. wprowadzenie wnioskowanych zmian dotyczących zwiększenia rocznych ilości szeregu rodzajów odpadów, które mogą być unieszkodliwiane metodą D5 na składowisku,
3. wprowadzenie wnioskowanych zmian dotyczących zwiększenia rocznych ilości szeregu rodzajów odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 na składowisku.

Z posiadanej przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego dokumentacji tj. pomiarów wykonanych na zlecenie Gminy Mirosławiec w dniu 04 listopada 2021 r. przez biegłego geodetę Pana Piotra Bujalskiego, określających aktualne rzędne eksploatowanego składowiska w Mirosławcu wynika, iż rzędne te osiągnęły poziom 142,5 m n.p.m.-145,7 m n.p.m. i wskazują na przekroczenie maksymalnej wysokości składowania.

W aktualnie obowiązującej instrukcji prowadzenia składowiska w miejscowości Mirosławiec, zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 czerwca 2015 r. znak: WOŚ.II.7241.3.6.2015.IB określono, iż docelowa rzędna składowania odpadów, zgodnie z projektem budowlanym wynosi 140 m n.p.m. Jednocześnie zgodnie z dokumentacją przesłaną, do tut. Wydziału Ochrony Środowiska, przez Naczelnika Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Wałczu, pismem z dnia 24 kwietnia 2020 r., tj. załącznikiem nr 1 do decyzji Kierownika Urzędu Rejonowego w Wałczu z dnia 4 lipca 1997 r. (znak GP 7351/329/97), w której zatwierdzono projekt planu zagospodarowania terenu budowy wysypiska odpadów komunalnych w Mirosławcu, na stronie 9 widnieje zapis o treści: „ Projektowana rzędna czaszy składowiska po rekultywacji wynosi 138,0 - 142,0 m n.p.m.”.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

W zaistniałych okolicznościach faktycznych i prawnych, w ocenie Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego nie jest możliwe wprowadzenie w/w zmian dotyczących składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w przypadku gdy przekroczona została maksymalna wysokość składowania odpadów i zostało wszczęte postępowanie w sprawie zamknięcia przedmiotowego składowiska odpadów.

Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 07 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019, poz. 256). Powyższa kwestia została szczegółowo opisana we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 14 czerwca 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2020.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę nie mniejszą niż 1 204 105, 00 zł.

Informuje się, iż posiadacz odpadów, jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, aż do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ww. ustawy o odpadach.

W razie stwierdzenia, iż posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego cofnie pozwolenie zintegrowane, a w przypadku zakończenia obowiązywania pozwolenia, niezwłocznie wszczęnie egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5, zgodnie z ustawą z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 479).

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. ATF Sp. z o.o. sp. k.  
Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl