



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. 2020, poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Jolanty Jabłońskiej-Wojciul reprezentującej Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Wardyń Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG zmienioną decyzją z dnia 05 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2018.MG w następujący sposób:

1. Punkt III.1.1.1. „Sektor nr I kwatery składowania odpadów - obiekt istniejący” - otrzymuje nowe brzmienie:

Pojemność geometryczna - 122 000,0 m³.

Docelowa rzędna składowania odpadów - 140,22 m n.p.m.

Uszczelnienie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Obiekt posiada sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy gliny o grubości 0,5 m, która obejmuje powierzchnię dna i skarp wewnętrznych. Dodatkowo kwatera posiada izolację syntetyczną dna i skarp w postaci folii PEHD o grubości 1,5 mm ułożonej na geowłókninie.

Drenaż odcieków

Drenaż odcieków wykonano z rur PE perforowanych o średnicy 160 mm tworzących dwa ciągi drenów. Drenaż umieszczony jest w warstwie drenażowo-ochronnej o grubości 0,5 m z materiału o współczynniku filtracji $> 1 \times 10^{-4}$ m/s. Dodatkowo wykonano drenaże obwodowe ze żwiru o granulacji 16-32 mm w osłonie ze żwiru granulacji 2-8 mm. Ocieki przechwycone przez drenaż kierowane są przez przepompownię do podziemnego zbiornika żelbetowego o pojemności 250 m³.

Instalacja do ujmowania i spalania gazu składowiskowego

Odgazowanie odbywa się poprzez 9 studni odgazowujących, połączonych za pomocą rurociągów z stacją zbiorczą gazu składowiskowego, wyposażoną w zawory i kręce pomiarowe. Ze stacji zbiorczej gaz składowiskowy kierowany jest do stacji spalania biogazu, w skład której wchodzi stacja ssawo-dmuchawy gazowej i pochodnia gazowa.

Każda studnia składa się z rur perforowanych HDPE o średnicy 160 mm otoczonych kolumną ze żwiru o uziarnieniu 16/32 w obramowaniu z przesuwanej rury obsadowej o średnicy 1,0 m.

2. W punkcie III.1.2.1.2. „Opis procesu technologicznego – sortowanie odpadów” – wprowadza się następujące zmiany:

1. W opisie operacji mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – wariant I, w punkcie 3 zapis podpunktu „g” otrzymuje nowe brzmienie:
 - g. transport odpadów balastowych poprzez układ taśmociągów wyprowadzających materiał poza halę sortowni do boksu z płyt betonowych i dalej za pomocą ładowarki transport do wydzielonej strefy magazynowania lub z wykorzystaniem przenośnika rewersyjnego do kontenera rolkowego lub małego kontenera ustawionego w boksie pod kabiną sortowniczą.
2. W opisie operacji mechanicznego przetwarzania odpadów opakowaniowych i surowcowych (doczyszczanie)– wariant II oraz mechanicznego przetwarzania odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (odpad o kodzie 19 12 12) – wariant III, w punkcie 4 zapis podpunktu „d” 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- d. transport odpadów balastowych poprzez układ taśmociągów wyprowadzających materiał poza halę sortowni do boksu z płyt betonowych i dalej za pomocą ładowarki transport do wydzielonej strefy magazynowania lub z wykorzystaniem przenośnika rewersyjnego do kontenera rolkowego lub małego kontenera ustawionego w boksie pod kabiną sortowniczą.

3. Punkt III.1.2.2. „Część biologiczna instalacji MBP” – otrzymuje nowe brzmienie:

III.1.2.2. Część biologiczna instalacji MBP

Zadaniem części biologicznej instalacji MBP jest stabilizacja tlenowa frakcji biodegradowalnej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych w trakcie procesu przetwarzania odpadów w części mechanicznej instalacji MBP. Wydajność część biologicznej - 16 000 Mg/rok. W ramach części biologicznej instalacji MBP funkcjonuje również wydzielona strefa prowadzenia procesu kompostowania odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych, w przyzmacz o zdolności przetwarzania 2 600 Mg/rok.

W ramach części biologicznej instalacji MBP przewidziano pracę w trzech wariantach eksploatacyjnych:

- **Wariant I** – otrzymany stabilizat bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest do unieszkodliwienia poprzez składowanie;
- **Wariant II** – otrzymany stabilizat jest przesiewany na sicie o oczku 0-20 mm;
- **Wariant III** – w przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych odbywa się w dwóch tunelach stabilizacyjnych części biologicznej instalacji MBP.

4. Punkt III.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

III.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Roczne ilości wybranych materiałów, paliw i energii, które będą zużywane w związku z prowadzeniem instalacji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- energia elektryczna – 180,0 MWh/rok,
- olej napędowy – 128,0 m³/rok,
- gaz LPG – 15,0 Mg/rok,
- woda – 2 000,0 m³/rok,
- folia LDPE (tunele foliowe) – 26,0 Mg/rok,
- drut do prasy – 5,0 Mg/rok,
- środki dezynfekcyjne – odkażające – 0,1 Mg/rok.

5. Punkt V. „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,
- analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do ich wielkości w okresach poprzednich,
- zakup paliw dobrej jakości,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- stosowanie do załadunku i rozładunku odpadów sprzętu wyraźnie udokumentowanego i oznakowanego.

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,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii,
- wdrożeniu i aktualizacji planu racjonalnego zużycia energii oraz prowadzeniu bilansu energetycznego – wdrożenie do dnia 18 lipca 2022 r.,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.

3. Metody ochrony powietrza polegające na:

- prowadzeniu procesu biologicznego przetwarzania odpadów w tunelach z zainstalowanym centralnym systemem sterowania,
- kierowaniu powietrza podprocesowego z tuneli foliowych do płuczki wodnej i na biofiltr przed wprowadzeniem do atmosfery,
- prowadzeniu mechanicznego przetwarzania odpadów w zamkniętej hali,
- zapobieganiu rozwiewania składowanych odpadów poprzez ich zagęszczanie oraz przykrywanie warstwą izolacyjną,
- przykrywaniu ładunków transportowych odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr,
- utwardzaniu i systematycznemu oczyszczaniu powierzchni technologicznych i dróg w obrębie instalacji oraz polewaniu ich wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia,
- zbieraniu i unieszkodliwianiu gazu składowiskowego poprzez spalanie w pochodni biogazowej.

4. Metody ochrony środowiska gruntowo– wodnego polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarki wodnej,
- magazynowaniu odpadów w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach,
- prowadzeniu procesów technologicznych w obrębie przeznaczonych do tego celu placów technologicznych o szczelnej nawierzchni lub w budowlach posiadających szczelną posadzkę,
- zebraniu całości powstających ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika (istniejącego i projektowanego),
- wyposażenie kwatery składowiska w sztuczną barierę geologiczną w postaci warstwy nieprzepuszczalnej, izolację syntetyczną (folia PEHD), które obejmują dno i skarpy kwatery (zarówno części istniejącej jak i projektowanej),

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 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,
- stosowaniu do nawadniania odpadów, w procesie stabilizacji i kompostowania wód opadowych gromadzonych w zbiorniku wód opadowych,
- prowadzeniu przetwarzania odpadów w sposób ograniczający powstawania odcieków do minimum,
- stosowanie procedury postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekiem substancji niebezpiecznych, prowadzenie rejestru wszystkich awarii, incydentów, zmian procedur i wyników inspekcji,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczania przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu.

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przestrzeganiu reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- zabezpieczeniu miejsc zagospodarowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- prowadzeniu systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- minimalizowanie czasu magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi przetwarzania,
- zoptymalizowaniu miejsc magazynowania odpadów, określeniu pojemności magazynów i monitorowaniu ich aktualnego wypełnienia odpadami,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- magazynowaniu odpadów wrażliwych na warunki atmosferyczne w sposób zapobiegający przed tymi warunkami, stosowaniu pojemników i kontenerów właściwych i przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, magazynowaniu odpadów niebezpiecznych wyłącznie w obrębie magazynu odpadów niebezpiecznych,
- stosowaniu procedur charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających odbiór odpadów, prowadzeniu systemu pozwalającego na określenie lokalizacji odpadów w ramach zakładu oraz określenie aktualnej masy odpadów w ramach zakładu, stosowanie procedury zarządzania jakością wybranych rodzajów odpadów wytwarzanych przewidzianych do dalszego wykorzystania lub odzysku,
- prowadzeniu wizyjnego systemu monitoringu miejsc magazynowania i składowania odpadów,
- prowadzeniu procesu kompostowania odpadów metodą umożliwiającą uzyskanie finalnego produktu w postaci organicznego środka poprawiającego właściwości gleby wprowadzanego do obrotu pn. „Kompost Wardyński”.

6. Stosowane działania zapobiegające emisjom rozproszonym do powietrza polegające na kombinacji następujących technik:

- ograniczenie prędkości ruchu kołowego w ramach Zakładu, wykorzystywanie barier wiatrowych (lokalizacja Zakładu w obniżeniu terenu),
- ograniczanie rozprzestrzeniania emisji poprzez prowadzenie przetwarzania odpadów w zamkniętych obiektach (hala sortowni) lub obudowanych urządzeniach (tunele foliowe), wyposażonych w system wentylacji,
- prowadzenie procesów na otwartej powierzchni z uwzględnieniem warunków pogodowych oraz prognoz tj. unikanie przesiewania, przemieszczania i rozdrabniania odpadów, przerzucania pryzm w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych pod względem dyspersji emisji,
- nawilżanie w miarę potrzeb pryzm odpadów poddawanych drugiemu stopniowi procesu stabilizacji tlenowej i pryzm odpadów poddawanych procesowi kompostowania na placu technologicznym strefy kompostowania, poprzez zraszanie wodami opadowymi lub wodą wodociągową w przypadku ich przesuszenia,
- regularne czyszczenie placów, w ramach których prowadzone jest przetwarzanie, magazynowanie odpadów i transport odpadów oraz regularne czyszczenie hal i obiektów, w ramach których prowadzone jest przetwarzanie i magazynowanie odpadów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:

- utrzymywaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
- stosowaniu nowoczesnej technologii o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej,
- częściowym lokalizowaniu źródeł hałasu w budynkach, co zapewnia odpowiednie wygłuszenie,
- prowadzeniu kontroli i konserwacji urządzeń wykorzystywanych w ramach instalacji,
- w miarę możliwości technicznych i technologicznych ograniczanie działań mogących powodować emisję hałasu w trakcie prowadzenia ruchu kołowego urządzeń i pojazdów oraz w trakcie przetwarzania odpadów np. poprzez częste zamykanie bram wjazdowych hali sortowni.

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,
- 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:

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
- porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi,
- monitorowaniu i kontroli kluczowych parametrów odpadów, procesu stabilizacji tlenowej oraz procesu kompostowania odpadów prowadzonego zarówno w tunelach foliowych jak i na placu technologicznym strefy kompostowania.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

11. System zarządzania środowiskowego

Na terenie zakładu funkcjonuje wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskiem – wdrożenie systemu do dnia 18 lipca 2022 r.

6. Punkt VI.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Stan aktualny

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

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 18 lipca 2022 r.

Źródłem powstawania emisji do powietrza są tunele foliowe części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe po przejściu przez płuczkę wodną odprowadzane jest w postaci zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo- pyłowych do powietrza poprzez filtr biologiczny (biofiltr).

Pozostałe emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

Roczna emisja z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 0,1752 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyl}} = 0,0438 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{Calcowite LZO}} = 0,5396 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji ^{2), 3), 4)}
			Symbol	h m	Pow. m ²	v m/s	T K		mg/Nm ³ ¹⁾
1.	Biofiltr	8760	E3.1	1,8	20	1,4	293	Amoniak	10,0
								Pył	2,5
								Całkowite LZO	30,8

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

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

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

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

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

VI.2. Gospodarka odpadami

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

NIP: 6721924275

REGON: 331440694

VI.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 2 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

VI.2.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- przestrzeganiu reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- 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,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- zabezpieczeniu miejsc zagospodarowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- prowadzeniu 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.

VI.2.3. Przetwarzanie odpadów

VI.2.3.1. Przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

VI.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 funkcjonującego w ramach Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3 000
3.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
5.	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3 000
6.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	3 000
7.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	3 000
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 000
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
14.	17 02 02	Szkło	5 000
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000
16.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
21.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	8 000
23.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000
24.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000
25.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000
26.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000
27.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000
28.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	10 000
29.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	10 000
30.	19 04 01	Zeszlone odpady	10 000
31.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
32.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 000
33.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000
34.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	16 000
35.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

36.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 000
37.	19 08 01	Skratki	3 000
38.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000
39.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
40.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 500
41.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 500
42.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 500
43.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 500
44.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 500
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 500
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 500
47.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 500
48.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	2 500
49.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [w tym odpady wytworzone w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym oznaczone kodami]	18 000
51.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2 500
52.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	2 500
53.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	2 500
54.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
55.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
56.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
57.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500
59.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

- łączna masa odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5 (dla części nr 1 i 2 kwatery), nie może być większa niż 18 000 Mg/rok;
- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;
- odpady poddawane unieszkodliwianiu nie będą magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację będą kierowane do unieszkodliwienia procesem D5 – składowane na składowisku.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

VI.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 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
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
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

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
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
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
17.	16 01 03	Zużyte opony	1 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
18.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
23.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
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	10 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	10 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;
- w/w odpady poddawane przetwarzaniu należy magazynować w zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych selektywnie, luzem lub kontenerach ustawionych w magazynie 7-M (7-Mc i 7-Md) - magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11.

VI.2.3.2. Przetwarzanie odpadów w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

VI.2.3.3. Przetwarzanie odpadów w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 6 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

VI.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 nr 7.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]
I.	1-M1 Strefa przyjęć odpadów w obrębie Hali sortowni odpadów			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5000	26
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000	26
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000	26
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000	26
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000	26
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	26
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	26
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500	26
9.	20 01 01	Papier i tektura	500	26
10.	20 01 02	Szkło	1000	26
11.	20 01 10	Odzież	500	26
12.	20 01 11	Tekstylia	500	26
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100	26
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500	26
15.	20 01 40	Metale	500	26
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000	26
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500	26
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	26
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 000	26
II.	1-M2 Część magazynowa hali sortowni			
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2 000	0,064
21.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	350	0,064
22.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	0,048
23.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	0,048
24.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	2	0,048
25.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	750	0,048
26.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50	0,048
27.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3	0,048
28.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5	0,048
29.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2	0,048
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancję niebezpieczną	50	16
31.	19 12 08	Tekstylia	2 500	16
32.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	150	0,72

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

		odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
33.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	350	0,72
34.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	350	0,72
III.	1-M3 Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 500	180
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000	180
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 550	180
4.	15 01 04	Opakowania z metali	11 000	180
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	13 400	180
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	180
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	180
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 300	180
9.	20 01 01	Papier i tektura	500	180
10.	20 01 02	Szkło	1000	180
11.	20 01 10	Odzież	500	180
12.	20 01 11	Tekstylia	500	180
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100	180
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500	180
15.	20 01 40	Metale	500	180
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000	180
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500	180
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	180
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1	1
20.	19 12 01	Papier i tektura	5 800	180
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 100	180
22.	19 12 05	Szkło	4 500	180
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 200	180
24.	19 12 08	Tekstylia	2 500	180
25.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4 400	180
IV.	2-M Wiatra strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	37500	142
V.	3-M1 Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) - frakcja podsitowa 0-80mm	16 000	352
VI.	3-M4-S Strefa przetwarzania stabilizatu w obrębie Ob. nr 3			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	14 400	1550
VII.	3-M2 Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 500	470
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000	470
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 550	470
4.	15 01 04	Opakowania z metali	11 000	470

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	13 400	470
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	470
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	470
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 300	470
9.	20 01 01	Papier i tektura	500	470
10.	20 01 02	Szkło	1000	470
11.	20 01 10	Odzież	500	470
12.	20 01 11	Tekstylia	500	470
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100	100
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500	470
15.	20 01 40	Metale	500	470
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000	470
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500	470
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	470
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1	1
20.	19 12 01	Papier i tektura	5 800	470
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 100	470
22.	19 12 05	Szkło	4 500	470
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 200	470
24.	19 12 08	Tekstylia	2 500	470
25.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4 400	470
3-M3				
VIII.	Magazyn surowców nr II. w obrębie Ob. nr 3			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 500	500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000	500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 550	500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	11 000	500
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	13 400	500
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	500
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	500
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 300	500
9.	20 01 01	Papier i tektura	500	500
10.	20 01 02	Szkło	1000	500
11.	20 01 10	Odzież	500	500
12.	20 01 11	Tekstylia	500	500
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100	100
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500	500
15.	20 01 40	Metale	500	500
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000	500
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500	500
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	500
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1	1
20.	19 12 01	Papier i tektura	5 800	500
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 100	500
22.	19 12 05	Szkło	4 500	500
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 200	500
24.	19 12 08	Tekstylia	2 500	500
25.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4 400	500
4B-M				
IX.	Wiata stabilizacji tlenowej odpadów			
1.	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	16 000	3 200

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

2.	20 01 08	Odpady kuchenne	1 000	1 000
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 600	2 600
5-M				
X.	Plac technologiczny przy Ob. nr 3			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) - frakcja mineralna 0-20 mm wydzielona mechanicznie z frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych poprzez przesianie na mobilnym sicie bębnowym)	6 000	193
2.	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	16 000	193
5A-M				
XI.	Magazyn szkła i metali			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 700	1 517
2.	15 01 04	Opakowania z metali	6 300	1 517
3.	19 12 02	Metale żelazne	2 300	1 517
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 300	1 517
7-M (7-Mc i 7-Md)				
XII.	Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11			
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150	150
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150	150
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	150	150
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150	150
5.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	150	150
6.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150	150
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	150	150
8.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	150	150
9.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 600	2 600
10.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	500	500
11.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 600	2 600
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	500	500
13.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150	150
14.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	150	150
15.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	150	150
16.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
17.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	150	150
18.	02 03 02	Odpady konserwantów	150	150
19.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
20.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	150	150
21.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	150	150
22.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	150	150
23.	02 04 80	Wystodki	150	150

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

24.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
25.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	150	150
26.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
27.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	150	150
28.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	150	150
29.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	150	150
30.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
31.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	150	150
32.	03 01 01	Odpady kory i korka	150	150
33.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	150	150
34.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	150	150
35.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	150	150
36.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	150	150
37.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	150	150
38.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200	200
39.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 650	5 650
40.	15 01 04	Opakowania z metali	6 300	6 300
41.	17 02 01	Drewno	150	150
42.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	150	150
43.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	150	150
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	150	150
45.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	2340	2340
46.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	2340	2340
47.	19 12 01	Papier i tektura	300	300
48.	19 12 02	Metale żelazne	2 300	2 300
49.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 300	2 300
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500	500
51.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500	500
52.	01 04 08	Odpady zwirow lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500	500
53.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500	500
54.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500	500
55.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500	500
56.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500	500
57.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1000	1 000
58.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1000	1 000
59.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3000	3 000
60.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	500

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

61.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	500
62.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	500
63.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	500
64.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	500
65.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	500
66.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	500
67.	16 01 03	Zużyte opony	1 853	1 853
68.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	100
69.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 500	8 050
70.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500	2 500
71.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500	2 500
72.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000	8 050
73.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.	500	500
74.	ex17 01 80	Usunięte tynki	500	500
75.	ex17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	2 000
76.	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	10 000	8 050
77.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	2 000
78.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500	500
79.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	8 050
80.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	8 050
81.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu		
XIII.	7A-M Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia			
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150	150
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150	150
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	150	150
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150	150
5.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	150	150
6.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150	150
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	150	150
8.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	150	150

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

9.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2600	928
10.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	500	500
11.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 600	928
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	500	500
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 200	700
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000	500
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 150	650
16.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000	500
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000	500
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000	500
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	500
20.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500	500
21.	20 01 01	Papier i tektura	500	500
22.	20 01 02	Szkło	1000	500
23.	20 01 10	Odzież	500	500
24.	20 01 11	Tekstylia	500	500
25.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500	500
26.	20 01 40	Metale	500	500
27.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (odpady surowcowe zmieszane)	5 000	500
28.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500	500
29.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000	500
30.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150	150
31.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	150	150
32.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	150	150
33.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	150	150
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	150	150
36.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
37.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	150	150
38.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	150	150
39.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	150	150
40.	02 04 80	Wystodki	150	150
41.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
42.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	150	150
43.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
44.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	150	150
45.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	150	150
46.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	150	150
47.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	150
48.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	150	150
49.	03 01 01	Odpady kory i korka	150	150
50.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	150	150
51.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	150	150
52.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	150	150
53.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	150	150
54.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	150	150
55.	17 02 01	Drewno	150	150
56.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	150	150

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

57.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	150	150
58.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	150	150
59.	19 12 01	Papier i tektura	300	300
60.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	600	600
XIV.	7M-K Kontener na odpady ZSEE w ob. magazynu 7M			
61.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2000	10
62.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	350	10
63.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	10
64.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	10
65.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	750	10
66.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50	10
67.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3	3
68.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5	5
69.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2	2
70.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	350	10
71.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	350	10
XV.	4-M Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu			
1.	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>	16 000	46
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – <i>frakcja nadsitowa o granulacji powyżej 20 mm. Odpad wytworzony w wyniku przesiewania stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm</i>	7 920	46
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – <i>frakcja mineralna 0-20 mm wydzielona mechanicznie z frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych poprzez przesianie na mobilnym sicie bębnowym</i>	6 000	46
XVI.	17-M Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4 500	464
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady gabarytowe wydzielone przed podaniem odpadów na linię sortowniczą	500	464

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

XVII.	17-M-K Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M			
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 150	27
2.	17 02 01	Drewno	150	27
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 200	27
4.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100	27
XVIII.	M-9 Wiata czasowego magazynowania balastu posortowniczego			
1.	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	20 000	175
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 100	175

VI.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, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w tabeli nr 8.

Tabela nr 8

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1-M1	
Strefa przyjęć odpadów w obrębie Hali sortowni odpadów	
26	12 000
1-M2	
Część magazynowa hali sortowni	
26	6 762
1-M3	
Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	
180	54 500
2-M	
Wiata strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	
142	37 500
3-M1	
Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3	
352	16 000
3-M4-S	
Strefa przetwarzania stabilizatu w obrębie Ob. nr 3	
1 550	16 000

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3-M2	
Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3	
470	54 500
3-M3	
Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3	
500	54 500
4B-M	
Wiata stabilizacji tlenowej odpadów	
3 200	19 600
5-M	
Plac technologiczny przy Ob. nr 3	
193	22 000
5A-M	
Magazyn szkła i metali	
1 517	18 600
7-M (7-Mc i 7-Md)	
Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11	
8 050	81 200
7A-M	
Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia	
928	7 600
7M-K	
Kontener na odpady ZSEE w ob. magazynu 7M	
10	4 060
4-M	
Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu	
46	29 920
17-M	
Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3	
464	5 000
17-M-K	
Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M	
27	8 600
M-9	
Wiata czasowego magazynowania balastu posortowniczego	
175	32 100

VI.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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Największe masy odpadów, 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 tabeli nr 9.

Tabela nr 9

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	1-M1 Strefa przyjęć odpadów w obrębie Hali sortowni odpadów	26,36	33,99
2.	1-M2 Część magazynowa hali sortowni	26,19	26,19
3.	1-M3 Magazyn surowców nr III w sąsiedztwie Wiaty strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	180,5	180,5
4.	2-M Wiatra strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	142,21	142,21
5.	3-M1 Magazyn frakcji podsitowej w obrębie Ob. nr 3	352,25	352,25
6.	3-M4-S Strefa przetwarzania stabilizatu w obrębie Ob. nr 3	1 552,86	1 552,86
7.	3-M2 Magazyn surowców nr I, w obrębie Ob. nr 3	470,0	470,0
8.	3-M3 Magazyn surowców nr II, w obrębie Ob. nr 3	964,18	964,18
9.	4B-M Wiatra stabilizacji tlenowej odpadów	3200,0	3200,0
10.	5-M Plac technologiczny przy Ob. nr 3	193,24	193,24
11.	5A-M Magazyn szkła i metali	1 517,22	1 517,22
12.	7-M (7-Mc i 7-Md) Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11	8 069,95	8 069,95
13.	7A-M Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia	928,0	1 240,0
14.	7M-K Kontener na odpady ZSEE w ob. magazynu 7M	10,0	10,0
15.	4-M Boks/bufor magazynowania frakcji podsitowej i frakcji 0-20 mm stabilizatu	46,03	54,33
16.	17-M Plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych na działce 117/3	464,11	464,11
17.	17-M-K Kontener na odpady drewna w sąsiedztwie obiektu 17-M	27,0	27,0
18.	M-9 Wiatra czasowego magazynowania balastu posortowniczego	175,0	175,0

8. VI.4.2.2. „Stan i skład powstających ścieków przemysłowych” – 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Instalacja mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Stan i skład powstających ścieków przemysłowych określany w punkcie kontrolnym przed zrzutem ścieków do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji) zestawiono w poniższej tabeli nr 10

Tabela nr 10

Parametr	Jednostki	Wartość
arsen	mg As/l	0,05
kadm	mg Cd/l	0,05
chrom	mg Cr/l	0,15
miedź	mg Cu/l	0,5
ołów	mg Pb/l	0,1
nikiel	mg Ni/l	0,5
rtęć	µg Hg/l	5
cynk	mg Zn/l	1

Składowisko odpadów

Stan i skład powstających ścieków przemysłowych określany w punkcie kontrolnym przed zrzutem ścieków do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji) zestawiono w poniższej tabeli nr 11

Tabela nr 11

Parametr	Jednostki	Wartość
pH	–	6,5 – 9,5
azot amonowy	mg N _{NH4} /l	<200,0
ołów	mg Pb/l	<1
miedź	mg Cu/l	<1
kadm	mg Cd/l	<0,4
cynk	mg Zn/l	<5
chrom ogólny	mg Cr/l	<1
rtęć	mg Hg/l	<0,6
fosfor ogólny	mg P/l	<14
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	<100
węglowodory ropopochodne	mg/l	<15
fenole lotne	mg/l	<15

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

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

VII.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 przetwarzania,
- ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych.

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

VII.4. Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT – obowiązuje od 18 lipca 2022 r.

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 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 z emitora E3.1 (biofiltr) w następującym zakresie i częstotliwości:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H₂S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH₃ lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- całkowite LZO z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na wylocie z biofiltra tj. emitora E3.1.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie VII.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 IX.3. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:

IX.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym zostały szczegółowo określone w punkcie 12 operatu przeciwpożarowego opracowanego w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornalą.

Wymagania ochrony przeciwpożarowej instalacji:

- wymagana jest okresowa kontrola sprawności systemu detekcji gazu (metanu) wraz z wymianą sensorów w terminach określonych w terminach określonych przez producenta urządzenia,
- pracownicy Zakładu powinni raz na 3 lata przechodzić okresowe (teoretyczne i praktyczne) szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Natomiast co dwa lata należy prowadzić praktyczne sprawdzenie warunków i organizacji ewakuacji osób z obiektu,
- w obrębie obiektów kubaturowych należy utrzymać poziom gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/kg. W przypadku doposażenia obiektu hali sortowni w dodatkowe urządzenia przeciwpożarowej (np. klapy dymowe) możliwe jest zwiększenie obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/kg,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- należy zachować przejezdność wyznaczonych w operacji przeciwpożarowej dróg pożarowych oraz wyznaczonych placów manewrowych umożliwiających zawracanie pojazdów pożarniczych,
- place magazynowe oraz technologiczne należy zabezpieczyć w miejscu styku z terenem zielonym pasem zmineralizowanej ziemi o szerokości minimum 5m,
- należy cyklicznie usuwać pyły osadzające się na urządzeniach technologicznych w tym elektrycznych oraz elementach konstrukcji obiektów.

Działania prewencyjne zmierzające do ograniczania możliwości powstawania wybuchu lub pożaru i jego rozprzestrzeniania się:

- podczas sortowania odpadów należy zwrócić szczególną uwagę na pojemnik aerozolowe, które zawierają resztki substancji łatwopalnych i wybuchowych,
- prace pożarowo niebezpieczne przeprowadzane w obiektach i na terenie zakładu należy realizować w sposób gwarantujący najmniejsze ryzyko powstania pożaru lub wybuchu. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zgodę kierownictwa zakładu, a dokumenty związane z pracami powinny być wypełnione zgodnie z zaleceniami zawartymi w IBP. Wymagany jest dozór terenu prac w okresach po 30 min, 1, 2, 3 i 4 godz. od momentu zakończenia prac,
- na terenie zakładu obowiązuje zakaz palenia tytoniu, do tego celu wyznaczone zostało 1 miejsce,
- silniki elektryczne oraz instalacje należy na bieżąco poddawać okresowym czynnościom sprawdzającym w zakresie skuteczności połączeń oraz usuwania materiałów palnych i pyłów,
- pyły zalegające na urządzeniach i elementach konstrukcyjnych należy usuwać w terminach określonych harmonogramem,
- pracownicy zakładu powinni znać rozmieszczenie i sposoby użycia gaśnic przenośnych i przewoźnych oraz hydrantów zewnętrznych. Użycie sprzętu powinno zostać przećwiczone praktycznie,
- w każdym obiekcie oraz na terenach zewnętrznych powinien być zapewniony dostęp do przejść i wyjść ewakuacyjnych, a także gaśnic oraz urządzeń ppoż.,
- wszystkie urządzenia przeciwpożarowe należy poddawać okresowym przeglądom i czynnością konserwacyjnym min. raz w roku, o ile DTR nie zaleca innych terminów,
- pojazdy pracujące na terenie zakładu powinny być sprawne technicznie (bez wycieków oleju i paliwa ze sprawnym układem wdechowym),
- wskazane jest przećwiczenie odpowiednich procedur postępowania uzależnionych od różnych scenariuszy zagrożeń mogących wstąpić na teren zakładu,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- każde wygenerowanie alarmu przez centralę SSP powinno być natychmiast dokładnie weryfikowane i odnotowane w dzienniku zdarzeń znajdującym się przy centrali,
- przy zmianie butli gazowych w wózkach transportowych należy dbać o szczelność połączeń instalacji. Nie używać butli wykazujących oznaki uszkodzeń mechanicznych lub ślady korozji,
- niedozwolone jest używanie instalacji i urządzeń elektrycznych i technologicznych nie sprawnych technicznie,
- ilość materiałów palnych zgromadzonych w poszczególnych halach nie powinna przekraczać dopuszczalnych wartości wynikających z gęstości obciążenia ogniowego, obliczonego podczas projektowania dla tego typu obiektu,
- szczególną uwagę należy zwrócić na opakowania posiadające oznakowania jako łatwo palne lub wybuchowe. Należy się liczyć z możliwością pozostałości tych substancji tworzących zagrożenie pożarowe,
- każda zmiana sposobu użytkowania hali powinna zostać przeanalizowana pod kątem spełnienia warunków wynikających z przepisów ppoż.,
- garażowanie pojazdów napędzanych na LPG powinno się odbywać w pomieszczeniach do tego celu przystosowanych,
- tankowanie pojazdów z kontenerowej stacji paliw powinny realizować osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie,
- każdy przypadek niesprawności urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe zakładu powinien być zgłaszany trybie natychmiastowym.

13. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 18 lutego 2020 r., przez Panią Jolantę Jabłońską-Wojciul – prezesa zarządu Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym. Wniosek został następnie uzupełniony o braki formalne pismem, które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 05 marca 2020 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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. 2020, poz. 1219 ze zm.).

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym 35, 78-320 Połczyn Zdrój, opracowany w lipcu 2019 r. przez Pana Jacka Fornalę - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie z dnia 25 października 2019 r., znak: PZ.5585.21.2019,
- 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 (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zmianami) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym, 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie. W dniu 04 czerwca 2020 r. funkcjonariusze komendy miejskiej PSP w Świdwinie przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze m.in. miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym. Następnie postanowieniem z dnia 18 czerwca 2020 r., znak: PZ.5585.21.2019 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lipcu 2019 r. przez Pana Jacka Fornala - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdwinie. 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 30 lipca 2020 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Następnie postanowieniem nr 3/D/2021 z dnia 29 stycznia 2021 r. znak: DI.7023.1.51.5.2020.DF potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Połczyna-Zdroju o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. W odpowiedzi Burmistrz Polic pismem z dnia 12 marca 2020 r. znak: KOŚ.7031.27.2020 zaopiniował pozytywnie informacje zawarte w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 24 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2020.MG wezwano prowadzącego instalację do pisemnego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 09 października 2020 r.

Przedstawiony wniosek 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 14 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.4.2018.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 14 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.4.2018.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 18 lipca 2022 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji mechaniczno – biologicznego 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.).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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:

- instalacji ujmowania i spalania gazu składowiskowego, uwzględniające przeprowadzoną przebudowę istniejącego systemu odgazowania składowiska, polegającą na przyłączeniu wszystkich istniejących studni odgazowujących bezpośrednio do jednej nowej stacji spalania biogazu,
- zmiany dopuszczalnego rocznego zużycia gazu LPG w ramach zakładu,
- stanu i składu powstających ścieków przemysłowych, oddzielnie dla ścieków pochodzących z instalacji mechanicznego – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz składowiska odpadów przed ich zrzutem do zbiornika wód odciekowych (wspólnego dla obu instalacji),
- zmiany zdolności przerobowych procesu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, która możliwa jest do uzyskania bez potrzeby jakiegokolwiek ingerencji w tym potrzeby rozbudowy istniejącej instalacji.

2) opis sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W punkcie V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” 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 18 lipca 2022 r.

3) emisja do powietrza

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zakres zmian wprowadzonych do pozwolenia zintegrowanego obejmuje również określenie dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z tuneli foliowych części biologicznej instalacji MBP, z których powietrze procesowe po przejściu przez płuczkę wodną odprowadzane jest w postaci zorganizowanej emisji zanieczyszczeń gazowo–pyłowych do powietrza poprzez filtr biologiczny (stan aktualny i docelowy). Pozostałe emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany, za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej oraz z 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 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.

4) monitoring gazów i pyłów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z części biologicznej instalacji (biofiltr) 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:

- pył z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- H_2S lub stężenie odorów z częstotliwością raz na sześć miesięcy;
- NH_3 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.

Wprowadzone zmiany dotyczą również:

- zmiany ilości odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem i utrzymaniem w sprawności instalacji,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych,
- zmiany rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 VIII. „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.

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 Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym, które zostały szczegółowo określone w punkcie 12 operatu przeciwpożarowego opracowanego w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacka Fornalę.

Niniejszą decyzją nie zezwolono natomiast na:

1. proponowaną zmianę polegającą na umożliwieniu prowadzenia stabilizacji tlenowej frakcji podsitowej wydzielonej ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych łącznie z odpadami o kodzie 20 01 08 (Odpady kuchenne ulegające biodegradacji). Powyższe wynika z argumentacji przedstawionej w w/w postanowieniu Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska nr 3/D/2021 z dnia 29 stycznia 2021 r. znak: DI.7023.1.51.5.2020.DF oraz z zapisów rozdziału 2 ustawy o odpadach, określających hierarchię sposobów postępowania z odpadami. Zgodnie z propozycją przedstawioną we wniosku odpady o kodzie 20 01 08 (Odpady kuchenne ulegające biodegradacji) miałyby być unieszkodliwiane w procesie D8, łącznie z frakcją podsitową wydzielaną ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

odpadów komunalnych tj. odpadem o kodzie 19 12 12 w wyniku czego powstawał by składowany na składowisku stabilizat. Tymczasem odpady kuchenne jak sama nazwa wskazuje są odpadami ulegającymi biodegradacji, z których w wyniku biologicznego przetwarzania metodą R3 można uzyskać pełnowartościowy produkt (kompost). Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami przedmiotowy odpad powinien zostać w pierwszej kolejności skierowany do odzysku metodą R3 ponieważ jest to uzasadnione ekologicznie i technologicznie możliwe na eksploatowanej na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym instalacji.

2. proponowaną zmianę sposobu magazynowania odpadów poddawanych kompostowaniu (przetwarzanych metodą R3). Zgodnie z obowiązującymi warunkami zmienianego pozwolenia zintegrowanego odpady te powinny być magazynowane: „selektywnie w uporządkowanych hałdach lub w kontenerach w obrębie boksu magazynowego odpadów do kompostowania (dwa niezadaszone boksy z szczelną i odwodnioną posadzką), w uporządkowanych pryzmach w obrębie szczelnego, odwodnionego placu kompostowania lub na placach magazynowych w granicach sąsiedniej działki ewidencyjnej 5/5, 5/11 tj. na utwardzonej powierzchni w kontenerach, pojemnikach lub luzem (w uporządkowanych hałdach)”, natomiast w obecnym wniosku zaproponowano zapisy: „selektywnie w uporządkowanych hałdach lub w kontenerach w magazynie: 7-M (Magazyn odpadów na działkach 5/5, 5/7 oraz 5/11), 7A-M (Boksy magazynowe odpadów do kompostowania oraz alternatywnie odpadów surowcowych do przetworzenia). Jak słusznie zauważył Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w postanowieniu nr 3/D/2021 z dnia 29 stycznia 2021 r. znak: DI.7023.1.51.5.2020.DF, miejsce magazynowania 7-M (7-Mc i 7Md) nie posiada utwardzonej powierzchni wyposażonej w system odprowadzający ścieki przesączające się przez magazynowane odpady w związku z powyższym, w zależności od ryzyka jakie stwarzają odpady pod względem zanieczyszczenia gleby lub wody należy zapewnić nieprzepuszczalność dla ścieków na całej powierzchni obszaru magazynowania. Pomijając odpady wymienione w § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r. poz. 1742) odpadami, które należy magazynować w przedmiotowym miejscu w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi są odpady przeznaczone do kompostowania i odpady powstające w wyniku kompostowania, które należy magazynować selektywnie w odpowiednich kontenerach i pojemnikach.

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 30 września 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2020.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę nie mniejszą niż 3 863 871,95 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 wszędzie 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. 2020, poz. 1427 ze zm).

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 oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 13 maja 2021 r. wniesiono cztery uwagi. Uwagi lp. 2- 4 zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji. W uwadze lp. 1, prowadzący instalację zaproponował aby rozszerzyć sposób gospodarowania odpadem o kodzie 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 lub 20-80 mm*, powstającego z przetwarzania niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych o możliwość przekazywania go „do dalszego zagospodarowania uprawnionym

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

podmiotom, posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami". Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego przypomina, iż eksploatowana na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym instalacja, jest instalacją komunalną składającą się z dwóch części: mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów, połączone są w jeden zintegrowany proces technologiczny, w celu ich przygotowania do dalszego wykorzystania. Zatem zgodnie z obowiązującymi przepisami w przypadku przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, przedmiotowa instalacja musi za każdym razem zapewnić przetworzenie odpadów w obu tych procesach. Nie może zatem wystąpić sytuacja, w której jak wnioskuje prowadzący instalację odpady po przejściu przez część mechaniczną zostaną przekazane innym uprawnionym podmiotom, „posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami”. W przypadku awarii części biologicznej instalacji, należy magazynować wytworzoną frakcję podsitową w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu oraz zapewnić w tym czasie przekierowanie zmieszanych odpadów komunalnych do innej instalacji komunalnej.

Ponadto pismem z dnia 13 maja 2021 r. rozszerzono zakres wnioskowanych do wprowadzenia zmian o uaktualnienie opisu procesu technologicznego sortowania odpadów poprzez uwzględnienie zrealizowanego przenośnika (taśmociągu) i zsypu pozwalającego na transport balastu posortowniczego wydzielonego na linii sortowniczej bezpośrednio do boksu z płyt betonowych, skąd za pomocą ładowarki odpad ten transportowany jest do odpowiedniego miejsca magazynowego. Uwzględniając, iż wprowadzona zmiana technologiczna nie jest zmianą istotną instalacji a związana jest wyłącznie z usprawnieniem pracy linii sortowniczej niewpływającą na wzrost negatywnego oddziaływania na środowisko czy powstanie nowych miejsc magazynowych, niniejszą decyzją przychyłono się do wniosku prowadzącego instalację.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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

Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
Wardyń Górny 35, 78-320 Połczyn Zdrój
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl