



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 zm.) oraz art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018, poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Panów Jacka Chrzanowskiego oraz Krzysztofa Czerwińskiego reprezentujących Celowy Związek Gmin RXXI z siedzibą przy Placu Wolności 5, 72-200 Nowogard, w **sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Słajsino 30 gmina Nowogard, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG zmienioną decyzjami:

- z dnia 12 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2.2014.BK,
- z dnia 21 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.17.2015.MG,

w następujący sposób:

1. Punkt I.1. wymieniający instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym – otrzymuje nowe brzmienie:

I.1. Objąć niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacje mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, położone na terenie tego samego zakładu co ww. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, instalacja mechaniczno –

biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz oczyszczalnia ścieków przemysłowych.

2. Punkt II.1.2.1.2. „Opis procesu technologicznego – sortowanie odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:

W ramach części mechanicznej instalacji MBP przewidziano pracę w dwóch wariantach eksploatacyjnych:

- **Wariant I** – przetwarzanie niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych polegające na wydzieleniu frakcji biodegradowalnej kierowanej do procesu stabilizacji tlenowej (biostabilizacji) oraz wydzieleniu frakcji materiałowych i energetycznych – wydajność 120 000 Mg/rok,
- **Wariant II** – przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych i wybranych odpadów komunalnych, polegające na sortowaniu lub doczyszczaniu odpadów i wydzieleniu wybranych frakcji surowcowych – wydajność 15 000 Mg/rok,

Operacje mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – wariant I

Odpady zważone oraz zarejestrowane przy wjeździe, za pomocą wagi samochodowej trafiają do strefy przyjęć hali sortowni. Na polu przyjęć następuje wstępna segregacja w celu wydzielenia odpadów „tarasujących” (które swoim gabarytem lub właściwościami mogą zakłócić prawidłową pracę linii np. gabaryty, budowlane, niebezpieczne, duże kartony itp.). Po wstępnej selekcji, odpady zostają załadowane na przenośnik kanałowy i dalej wznoszący jednej z dwóch (lub jednocześnie na obydwie) linii technologicznych.

Instalacja składa się z dwóch niezależnych linii technologicznych złożonych z rozrywarki worków, kabiny wstępnego sortowania, sita bębnowego i układu przenośników.

Odpady po przejściu przez rozrywarkę worków kierowane są do kabiny wstępnego sortowania, gdzie wydzielane jest szkło, folia, kartony i odpady gabarytowe. Dalej odpady trafiają do sita bębnowego pozwalającego na wydzielenie frakcji 0-80 mm i powyżej 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych. Wydzielona frakcja 0-80 mm zmieszanych odpadów komunalnych pochodząca z obu linii technologicznych układem przenośników kierowana jest w obszar działania separatora metali żelaznych, a następnie do stacji załadunku kontenerów. Docelowo frakcja ta kierowana jest do procesu stabilizacji tlenowej (biostabilizację).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Frakcja powyżej 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych, pochodząca z linii nr 1 kierowana jest na przenośnik przyspieszający w pole działania separatora optycznego tworzyw sztucznych nr 1. Zadaniem separatora jest wydzielanie pozytywne tworzyw sztucznych (m.in. PE, PP, PET, PS) za wyjątkiem PCV oraz opakowań wielomateriałowych. Wydzielone tworzywa kierowane są na separator balistyczny nr 1 który rozdziela odpady 2D (płaskie) oraz 3D (toczące się). W wyniku separacji materiały 2D kierowane są na przenośnik przyspieszający w pole działania separatora optycznego folii nr 1. Wydzielona przez urządzenie folia kierowana jest poprzez układ przenośników na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej wyposażonej w cztery stanowiska pracy. W kabinie wydzielane są zanieczyszczenia oraz folia transparentna. Wyodrębnione manualnie zanieczyszczenia kierowane są do automatycznej stacji załadunku frakcji energetycznej zlokalizowanej poza halą sortowni. Manualnie wydzielona folia transparentna oraz folia kolorowa trafia do odrębnych boksów pod kabiną sortowniczą.

Frakcja powyżej 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych, pochodząca z linii nr 2 kierowana jest na przenośnik przyspieszający w pole działania separatora optycznego tworzyw sztucznych nr 2. Zadaniem separatora jest wydzielanie pozytywne tworzyw sztucznych (m.in. PE, PP, PET, PS) za wyjątkiem PCV oraz opakowań wielomateriałowych. Wydzielone tworzywa kierowane są na separator balistyczny nr 2 który rozdziela odpady 2D (płaskie) oraz 3D (toczące się). W wyniku separacji materiały 2D kierowane są na przenośnik przyspieszający w pole działania separatora optycznego folii nr 2. Wydzielona przez urządzenie folia kierowana jest poprzez układ przenośników na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej wyposażonej w cztery stanowiska pracy. W kabinie wydzielane są zanieczyszczenia oraz folia transparentna. Wyodrębnione manualnie zanieczyszczenia kierowane są do automatycznej stacji załadunku frakcji energetycznej (preRDF) zlokalizowanej poza halą sortowni. Manualnie wydzielona folia transparentna oraz folia kolorowa trafia do odrębnych boksów pod kabiną sortowniczą.

Frakcja pozostała z linii nr 1 trafia w obszar działania kolejnego separatora optycznego papieru nr 1, którego zadaniem jest wydzielenie papieru. Wydzielony przez urządzenie papier kierowany jest poprzez układ przenośników na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej wyposażonej w cztery stanowiska pracy. W kabinie wydzielane są zanieczyszczenia oraz karton. Wyodrębnione manualnie zanieczyszczenia kierowane są do automatycznej stacji załadunku frakcji energetycznej zlokalizowanej poza halą sortowni. Manualnie wydzielony karton oraz papier trafia do odrębnych boksów pod kabiną sortowniczą.

Frakcja pozostała z linii nr 2 trafia w obszar działania kolejnego separatora optycznego papieru nr 2, którego zadaniem jest wydzielenie papieru. Wydzielony przez urządzenie papier kierowany jest poprzez układ przenośników na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej wyposażonej w cztery stanowiska pracy. W kabinie wydzielane są zanieczyszczenia oraz karton. Wyodrębnione manualnie zanieczyszczenia kierowane są do automatycznej stacji załadunku frakcji energetycznej zlokalizowanej

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

poza halą sortowni. Manualnie wydzielony karton oraz papier trafia do odrębnych boksów pod kabiną sortowniczą.

Odpady pozostałe po wydzieleniu tworzyw sztucznych i papieru z linii nr 1 i 2 kierowane są w obszar działania separatora metali żelaznych a następnie separatora metali nieżelaznych. Istnieje możliwość manualnego doczyszczania wydzielonych przez separatory metali żelaznych i nieżelaznych przed skierowaniem ich do kontenera. W tym celu kierowane są one na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej z dwoma stanowiskami pracy.

Strumień odpadów po wydzieleniu metali żelaznych i nieżelaznych kierowany jest w obszar działania separatora optycznego RDF, którego głównym zadaniem będzie dodatkowe wydzielenie z pozostałych odpadów frakcji energetycznej (papier, drewno, tworzywa sztuczne bez PCV).

Pozostałość stanowiąca balast kierowana jest do automatycznej stacji załadunku balastu zlokalizowanej na zewnątrz hali sortowni odpadów. W przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji MBP, część tej frakcji, składająca się z odpadów biodegradowalnych kierowana jest do procesu stabilizacji tlenowej (biostabilizację).

Frakcja tworzyw sztucznych wydzielona poprzez pierwszy separator optyczny z frakcji o granulacji powyżej 80 mm pozbawionej odpadów tarasujących trafia do separatora balistycznego listwowego, którego zadaniem jest wydzielenie frakcji tworzyw sztucznych: lekkiej (2D) i ciężkiej (3D). Frakcja lekka kierowana jest do separatora optycznego pozwalającego na wydzielenie folii PE lub folii PE transparentnej/białej. Wydzielona pozytywnie folia PE kierowana jest do czterostanowiskowej kabiny sortowniczej, w obrębie której prowadzone jest jej doczyszczanie lub dodatkowe rozsortowanie.

Frakcja ciężka wydzielona przez separator balistyczny nr 1 i 2 kierowana jest na układ trzech separatorów optycznych, które zapewniają wydzielenie następujących frakcji materiałowych: PET transparentny, PET niebieski, PET zielony, PE, PP oraz PS i opakowania wielomateriałowe.

Wydzielone w ten sposób frakcje odpadów kierowane są na przenośniki sortownicze w kabine sortowniczej gdzie prowadzone jest ich dodatkowe doczyszczanie.

Operacje mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych, surowcowych i wybranych rodzajów odpadów komunalnych – wariant II

Odpady selektywnie zbierane zważone oraz zarejestrowane przy wjeździe, za pomocą wagi samochodowej trafiają do wydzielonej strefy przyjęć hali sortowni. Dalej odpady poprzez układ

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

przenośników kierowane są do separatora balistycznego nr 1, którego zadaniem jest wydzielenie frakcji tworzyw sztucznych: lekkiej (2D tj. głównie folia) i ciężkiej (3D np. butelki PET, PE, opakowania wielomateriałowe). Frakcja lekka kierowana jest do separatora optycznego folii nr 1 pozwalającego na wydzielenie folii PE lub folii PE transparentnej/białej. Wydzielona pozytywnie folia PE kierowana jest do czterostanowiskowej kabiny sortowniczej, w obrębie której prowadzone jest jej doczyszczanie lub dodatkowe rozsortowanie.

Frakcja ciężka wydzielona przez separator balistyczny kierowana jest na układ trzech separatorów optycznych, które zapewniają wydzielenie następujących frakcji materiałowych: PET transparentny, PET niebieski, PET zielony, PE, PP oraz PS i opakowania wielomateriałowe.

Wydzielone w ten sposób frakcje odpadów kierowane są na przenośniki sortownicze w kabine sortowniczej gdzie prowadzone jest ich dodatkowe doczyszczanie.

3. Punkt II.1.4. „Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

II.1.4. Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych

Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych prowadzone jest na placach technologicznych w otwartych przierzucanych pryzmach, bez wymuszonego napowietrzania – kontrolowany, biologiczny rozkład i stabilizacja substratów organicznych w warunkach tlenowych. Generalnym celem procesu jest uzyskanie certyfikowanego środka poprawiającego właściwości gleby. Odpady wytwarzane są wyłącznie w przypadku, gdy pozostałości po kompostowaniu nie spełniają wymogów w/w środka. Zdolności przetwarzania odpadów w instalacji wynosi 13 000 Mg/rok.

II.1.4.1. Opis procesu technologicznego – kompostowanie odpadów

Proces kompostowania odpadów prowadzony będzie w dwóch wariantach:

- **Wariant I** – kompostowanie selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych,
- **Wariant II** – kompostowanie innych odpadów biodegradowalnych.

Na proces kompostowania składają się następujące operacje technologiczne:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

1. **Przyjęcie masy organicznej do kompostowania** – odpady kierowane są na odpowiedni plac magazynowy a następnie przekazywane do procesu kompostowania,
2. **Przygotowanie masy organicznej do kompostowania** poprzez rozdrobnienie selektywnie zebranych odpadów oraz ich mieszanie,
3. **Kompostowanie odpadów** – przetwarzanie odpadów na placach technologicznych w otwartych przetrucanych przyzmacach, bez wymuszonego napowietrzania.

II.1.4.2. Charakterystyka techniczna

Miejscem prowadzenia procesu są place technologiczne:

1. Plac magazynowania odpadów zielonych

Plac utwardzony o powierzchni 294,50 m² przeznaczony do gromadzenia odpadów pozyskanych z utrzymania terenów zielonych zarówno na terenie Zakładu jak i na terenie działalności Celowego Związku Gmin R-XXI.

2. Plac wstępnej obróbki odpadów

Place o powierzchni 500,0 m² przeznaczony do przygotowania surowców do kompostowania tj.:

- do gromadzenia odpadów do dalszej ich obróbki w procesie kompostowania,
- do magazynowania materiału strukturalnego niezbędnego do procesu kompostowania,
- do przygotowania wsadu – mieszania poszczególnych frakcji organicznych przed poddaniem ich procesowi kompostowania.

3. Plac dojrzewania

Plac utwardzony o powierzchni 13 888,7 m² przeznaczony jest do kompostowania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki. Dodatkowo na ww. placu prowadzony będzie II etap biostabilizacji.

4. Plac magazynowania kompostu i stabilizatu oraz odpadu 191212

Plac utwardzony o powierzchni 4500 m² przeznaczony do magazynowania gotowego kompostu uzyskanego w ramach instalacji przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz magazynowania stabilizatu z części biologicznej instalacji MBP. Plac umożliwia czasowe magazynowanie w wydzielonej części odpadu 191212 przed jego przekazaniem do zagospodarowania (innego niż składowanie).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4. Punkt IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” –
otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

**Punkt IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz
zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- wyposażeniu kwater składowiska w system aktywnego odgazowania z unieszkodliwianiem biogazu,
- wykonaniu pasa zieleni ochronnej o szerokości 10 m wokół Zakładu oraz dodatkowo nasadzeń krzewów i drzew zimozielonych na terenie Zakładu w celu ograniczenia powstających na składowisku odorów i pyłów,
- zapobieganiu rozwiewania składowanych odpadów poprzez ich zagęszczenie za pomocą kompaktora oraz przykrywanie warstwą izolacyjną,
- prowadzeniu monitoringu ilości i składu powstającego biogazu,
- zaopatrzeniu w sprzęt przeciwpożarowy, który pozwala na szybkie przeciwdziałanie w razie pojawienia się otwartego ognia na składowisku i zabezpiecza przed emisją do powietrza toksycznych gazów,
- minimalizacji ilości odpadów biodegradowalnych przyjmowanych na składowisko (składowanie odpadów po biostabilizacji tlenowej), co zmniejsza produkcję gazów składowiskowych a zatem i uciążliwość zapachową,
- zastosowaniu technologicznie otwartego zbiornika biofiltru przeznaczonego do oczyszczania powietrza poprocesowego zasysanego z hali biostabilizacji. Dezodoryzacja, wstępnie oczyszczonego i nawilżonego w płuczkach wodnych powietrza, tłoczonego przewodami napowietrznymi do kanału rozprężnego, następuje w złożu filtracyjnym.

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

- minimalizowanie liczny ewentualnych źródeł emisji rozproszonej,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności,
- zapobieganie korozji,
- przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone w zamkniętych lub zabudowanych obiektach,
- skierowanie emisji do systemu redukcji emisji,
- nawilżanie potencjalnych źródeł emisji rozproszonych emisji pyłów,
- zapewnienie dostępu do urządzeń i ich regularne kontrolowanie pod kątem nieszczelności,
- czyszczenie terenów, na których odpady są przetwarzane i magazynowane,
- opracowanie i wdrożenie programu wykrywania nieszczelności – wdrożenie do dnia 18 lipca 2022 r.,

3. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:

- wykonaniu bariery geologicznej na dnie i na skarpach wewnętrznych kwater składowania w postaci przesłony geologicznej grubości 0,50 m z gruntów nieprzepuszczalnych o współczynniku filtracji $\leq 1,0 \times 10^{-9}$ oraz geomembrany PEHD grubości 2,0 mm, zabezpieczonej warstwą filtracyjną piaskową o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-3}$, grubości 0,5 m,
- wyposażeniu zakładu w automatyczne urządzenie do wysokociśnieniowego mycia kół i podwozi z kierowaniem ścieków do zbiornika na odcieki,
- wykonaniu drenażu odcieków z kwater składowania wraz z ich grawitacyjnym odprowadzeniem do zbiornika odcieków,
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej;
- regularnej kontroli stanu technicznego zbiorników na ścieki bytowe, zbiornika na odcieki, oraz zbiornika na ścieki oczyszczone,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- prowadzeniu monitoringu jakości wód powierzchniowych, podziemnych i odciekowych;
- regularnej kontroli stanu technicznego instalacji oczyszczającej ścieki technologiczne w procesie odwróconej osmozy,
- regularnej kontroli urządzeń podczyszczających wody roztopowe i opadowe (piaskownik, separator substancji ropopochodnych),
- zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- stosowaniu energooszczędnych urządzeń o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- zakupie paliw dobrej jakości,
- efektywnym wykorzystywaniu i oszczędzaniu energii elektrycznej oraz paliw płynnych,
- racjonalnym gospodarowaniu energią elektryczną,
- wdrożeniu i aktualizacji planu racjonalnego zużycia energii oraz prowadzeniu rejestru bilansu energetycznego – wdrożenie do dnia 18 lipca 2022 r.,
- prawidłowym doborze mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb Zakładu;
- prowadzeniu kontroli zużycia energii,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- zastosowanie przykryć z półprzepuszczalnych membran i/lub przystosowanie działań do warunków atmosferycznych w ramach przetwarzania odpadów na otwartej przestrzeni,
- zapobieganiu wytwarzaniu oraz zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe i uzasadnione ekonomicznie,
- bezpiecznym dla środowiska selektywnym zbieraniu i magazynowaniu odpadów oraz ich transporcie wewnętrznym na terenie przedmiotowego składowiska,
- odzysku odpadów poprzez zastosowanie procesów mechanicznego sortowania odpadów,
- skierowanie odpadów biodegradowalnych pozyskanych w wyniku procesów technologicznych w sortowni odpadów do dalszego przetwarzania na terenie Zakładu,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacji zużycia surowców,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- przekazywaniu powstających odpadów wyprowadzanych poza Zakład wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- przyjmowaniu do unieszkodliwiania wyłącznie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją;
 - składowaniu odpadów na wyznaczonych działkach roboczych, zgodnie z obowiązującą instrukcją eksploatacji składowiska przykrywanie gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną;
 - zagęszczaniu gromadzonych odpadów za pomocą kompaktora.
6. Wdrożenia do dnia 18 lipca 2022 r., następujących procedur i systemów związanych z odpadami:
- procedury charakterystyki odpadów,
 - procedury poprzedzającej odbiór odpadów,
 - procedury odbioru odpadów,
 - systemu śledzenia odpadów w obrębie poszczególnych instalacji,
 - systemu zarządzania jakością odpadów z przetwarzania,
 - procedur zapewniania zgodności odpadów przed zmieszaniem.
7. Metody ochrony środowiska przed hałasem polegające na:
- utrzymaniu poziomu hałasu z terenu zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
 - stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku.
8. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
- monitorowania i kontroli (w ramach procesów biologicznego przetwarzania odpadów) kluczowych parametrów odpadów i procesów, w tym cech charakterystycznych odpadów dostarczanych do przetworzenia, temperatury i wilgotności w różnych punktach przyzmy, napowietrzania przyzmy, porowatości, wysokości i szerokości przyzm;
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
 - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
9. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - stosowanie nowych technologii, maszyn i urządzeń sprzyjających zwiększeniu stopnia odzysku odpadów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
- rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

10. Metody doboru technologii bezpiecznej dla środowiska polegające na:

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

11. System zarządzania środowiskowego

Na terenie zakładu funkcjonuje wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskiem (wdrożenie systemu do dnia 18 lipca 2022 r.) obejmujący m.in. takie elementy jak:

- określenie polityki ochrony środowiska,
- planowanie, ustalenie i wdrożenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami,
- sprawdzanie efektywności i podejmowania działań korygujących,
- zarządzanie strumieniem odpadów,
- wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych.

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

V.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, bez

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych, 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 jest hala technologiczna części biologicznej instalacji MBP, z której 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:

$$E_{\text{amoniak}} = 5,5626 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył}} = 2,7813 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{Całkowite LZO}} = 34,2656 \text{ Mg/rok}$$

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

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	E.3	2,1	957,2	0	298,9	Amoniak	10
								Pył	2,5
								Całkowite LZO	30,8

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

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).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

6. Punkt V.4. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

V.4. Gospodarka odpadami

V.4.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP: 8561699243

REGON: 812546696

V.4.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

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

V.4.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 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,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- systematyczna modernizacja urządzeń i maszyn,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

V.4.3. Przetwarzanie odpadów

V.4.3.1. Przetwarzanie odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

V.4.3.1.1. 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 Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	2 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 000
3.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	2 000
4.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	2 000
5.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	2 000
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	2 000
7.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
8.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2 000
9.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
10.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
11.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000
12.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 000
13.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 000
14.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	2 000
15.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	2 000
16.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	2 000
17.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000
18.	02 03 02	Odpady konserwantów	10 000
19.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	10 000
20.	02 06 02	Odpady konserwantów	10 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

21.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10 000
22.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10 000
23.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 500
24.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 500
25.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 000
26.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000
27.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2 000
28.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
29.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5 000
30.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	5 000
31.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	5 000
32.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5 000
33.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	5 000
34.	10 01 24	Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	5 000
35.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5 000
36.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	5 000
37.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	5 000
38.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5 000
39.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	5 000
40.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	5 000
41.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5 000
42.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	5 000
43.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	5 000
44.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	5 000
45.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5 000
46.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	5 000
47.	10 03 02	Odpadowe anody	5 000
48.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	5 000
49.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	5 000
50.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5 000
51.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	5 000
52.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	5 000
53.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	5 000
54.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	5 000
55.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	5 000
56.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	5 000
57.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	5 000
58.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	5 000
59.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	5 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

60.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	5 000
61.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 000
62.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 000
63.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	5 000
64.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	5 000
65.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 000
66.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 000
67.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
68.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	5 000
69.	10 08 04	Cząstki i pyły	5 000
70.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	5 000
71.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5 000
72.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	5 000
73.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	5 000
74.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000
75.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000
76.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 000
77.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000
78.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5 000
79.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 000
80.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	5 000
81.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 000
82.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000
83.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5 000
84.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5 000
85.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 000
86.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 000
87.	10 11 05	Cząstki i pyły	5 000
88.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	5 000
89.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	5 000
90.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	5 000
91.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	5 000
92.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	5 000
93.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	5 000
94.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
95.	10 12 03	Cząstki i pyły	5 000
96.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
97.	10 12 06	Zużyte formy	5 000
98.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000
99.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	5 000
100.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	5 000
101.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

102.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5 000
103.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
104.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	5 000
105.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	5 000
106.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
107.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	5 000
108.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	5 000
109.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	5 000
110.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	5 000
111.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5 000
112.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5 000
113.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000
114.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	5 000
115.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	5 000
116.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	5 000
117.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	5 000
118.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	5 000
119.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	5 000
120.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	30 000
121.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	6 000
122.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6 000
123.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	6 000
124.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	6 000
125.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 000
126.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	6 000
127.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	6 000
128.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	6 000
129.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	6 000
130.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
131.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000
132.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
133.	17 02 02	Szkló	20 000
134.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000
135.	17 03 80	Odpadowa papa	20 000
136.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000
137.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
138.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20 000
139.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000
140.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

141.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	40 000
142.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5 000
143.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000
144.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 000
145.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5 000
146.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	5 000
147.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	5 000
148.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	5 000
149.	19 04 01	Zeszlone odpady	5 000
150.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
151.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
152.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
153.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	100 000
154.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30 000
155.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	30 000
156.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
157.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000
158.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000
159.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
160.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 000
161.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000
162.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 000
163.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 000
164.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000
165.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5 000
166.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	5 000
167.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100 000
168.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100 000
169.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	5 000
170.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	5 000
171.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	5 000

- łączna masa odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5, nie może być większa niż 100 000 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, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

V.4.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów

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

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

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

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku
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	1 000	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
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
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	Okładziny 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	25 000	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, odpadowych 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
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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady;
- w/w odpady poddawane przetwarzaniu będą wykorzystywane na bieżąco według potrzeb bez zbędnego magazynowania.

V.4.3.2. 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 7 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

V.4.3.3. Przetwarzanie odpadów w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli nr 8 stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

V.4.3.4. 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 9 stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

V.4.3.5. 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 10.

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
I.	Strefa przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	320	120 000
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	168	1 000
II.	Strefa przyjęć surowców z selektywnej zbiórki			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,04	7 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,96	12 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	13,44	2 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5,04	1 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	12,6	1 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	37,8	1 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	25,2	5 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	13,44	1 000
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	25,2	10 000
10.	20 01 01	Papier i tektura	25,2	5 000
11.	20 01 02	Szkło	25,2	5 000
12.	20 01 10	Odzież	13,44	500
13.	20 01 11	Tekstyli	13,44	500
14.	20 01 40	Metale	25,2	1 000
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	16,8	10 000
16.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	18,48	9 000
17.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	67,2	3 000
III.	Strefa załadunku odpadów na linię technologiczną mechanicznego przetwarzania odpadów			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – <i>odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię sortowniczą</i>	8	3 000
IV.	Boksy na odpady problemowe i niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,30	5
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2	2
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1	1
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi	1	1

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

		zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09		
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	310,5	2 000
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy 5 inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	186,3	2 000
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	186,3	1 000
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100	100
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	155	500
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50	50
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50	50
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5	5
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	310,5	500
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	310,5	500
15.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	300	300
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (o. wydzielony ze zmieszanych odpadów komunalnych)	300	300
17.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10	10
18.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	50	50
19.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50	50
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	310,5	350
21.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50	50
22.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	186,3	350
V.	Boksy na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	945,33	26 500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	399,14	27 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	126,04	5 000
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	315,11	4 000
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1092,38	12 000
6.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	336,12	3 500
7.	19 12 01	Papier i tektura	945,33	26 000
8.	19 12 02	Metale żelazne	399,14	8 500
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	399,14	5 500
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	420,15	28 000
11.	19 12 05	Szkło	735,25	17 000
12.	19 12 08	Tekstylia	336,12	4 000
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 - frakcja nadsitowa > 80 mm	1 260,44	60 000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12	1 260,44	8 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

VI.	Plac dojrzwania i magazynowania kompostu, stabilizatu i odpadów o kodzie 19 12 12			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 - frakcja nadsitowa > 80 mm	5 040	60 000
2.	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, która może ulegać biodegradacji	3 780	20 000
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 780	8 000
4.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 300	7 600
5.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 300	47 600
6.	ex 19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych	5 300	12 600
7.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 040	65 000
8.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 300	1 300
9.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 300	1 300
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	650	650
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 260	1 300
12.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 800	1 800
13.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	650	650
14.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 300	13 000
15.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 950	1 950
16.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	650	650
17.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	650	650
18.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	650	650
19.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	650	1 950
20.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	650	1 300
21.	02 03 82	Odpady tytoniowe	650	1 300
22.	02 04 80	Wysłodki	650	1 300
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	650	650
24.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	650	650
25.	03 01 01	Odpady kory i korka	650	650
26.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	650	650
27.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	650	650
28.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	650	650
29.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	650	650
30.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	650	650
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	756	1 300
32.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 300	1 300
33.	17 02 01	Drewno	1 300	1 300

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

34.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 300	1 300
35.	19 08 01	Skratki	1 260	1 950
36.	19 12 01	Papier i tektura	650	650
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	650	650
38.	20 01 01	Papier i tektura	650	650
39.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	650	650
VII.	Plac magazynowy I			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 - <i>frakcja nadsitowa > 80 mm</i>	735	60 000
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>frakcja nadsitowa > 80 mm, która może ulegać biodegradacji</i>	980	20 000
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	735	8 000
4.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 715	7 600
5.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	2 205	47 600
6.	ex 19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych	1 225	12 600
7.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 960	65 000
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000	1 000
VIII.	Strefa przyjęcia, magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych (zamykana wiata o konstrukcji stalowej)			
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	300	4 500
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000	1 500
3.	19 12 02	Metale żelazne	988	3 000
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	988	2 000
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne o guma	1 000	2 000
6.	19 12 05	Szkoło	1 000	2 000
7.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	300	8 500
8.	19 12 08	Tekstylia	832	2 000
9.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię sortowniczą</i>	1 000	3 000
10.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	4 000
11.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000	4 000
IX.	Plac magazynowy II			
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	291,2	4 500
2.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	273	1 500
3.	19 12 02	Metale żelazne	345,8	3 000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

4.	19 12 03	Metale nieżelazne	345,8	2 000
5.	19 12 05	Szkło	637	2 000
6.	19 12 07	Drewno i inne niż wymienione w 19 12 06	364	8 500
7.	19 12 08	Tekstylia	291,2	2 000
8.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>odpady gabarytowe wydzielone podczas załadunku odpadów na linię sortowniczą</i>	728	3 000
9.	19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	728	12 000
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 - <i>frakcja nadsitowa > 80 mm</i>	546	60 000
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 - <i>frakcja nadsitowa > 80 mm, która może ulegać biodegradacji</i>	728	20 000
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	637	4 000
X.	Plac magazynowy tworzyw sztucznych			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	266	27 000
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	280	26 000
XI.	Miejsce magazynowe w hali biokompostowni			
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	38,5	1 300
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	38,5	1 300
3.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	38,5	650
4.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	24,64	1 300
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	46,2	1 800
6.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	46,2	650
7.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	46,2	1 800
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	46,2	1 800
9.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	46,2	650
10.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	46,2	650
11.	03 01 01	Odpady kory i korka	46,2	650
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione 03 01 04	46,2	650
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	46,2	650
14.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	46,2	1 300
15.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	46,2	1 300
16.	19 08 01	Skratki	46,2	1800

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

V.4.3.6. 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 1.

Tabela nr 11

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Strefa przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	
320	121 000
Strefa przyjęć surowców z selektywnej zbiórki	
67,2	12 000
Strefa załadunku odpadów na linię technologiczną mechanicznego przetwarzania odpadów	
8	3 000
Boksy na odpady problemowe i niebezpieczne	
310,5	8 174
Boksy na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży	
1 260,5	60 000
Plac dojrzewania i magazynowania kompostu, stabilizatu i odpadów o kodzie 19 12 12	
5 300	60 000
Plac magazynowy I	
2 205	60 000
Strefa przyjęcia, magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych (zamykana wiata o konstrukcji stalowej)	
1 000	26 600
Plac magazynowy II	
728	60 000
Plac magazynowy tworzyw sztucznych	
280	53 000
Miejsce magazynowe w hali biokompostowni	
46,2	1 800

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

V.4.3.7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największe masy odpadów, 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 12.

Tabela nr 12

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	Strefa przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych	747	956
2.	Strefa przyjęć surowców z selektywnej zbiórki	98	640
3.	Strefa załadunku odpadów na linię technologiczną mechanicznego przetwarzania odpadów	23,6	33,8
4.	Boksy na odpady problemowe i niebezpieczne	341,7	1 035
5.	Boksy na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży	2 145	3 751
6.	Plac dojrzewania i magazynowania kompostu, stabilizatu i odpadów o kodzie 19 12 12	7 200	14 400
7.	Plac magazynowy I	2 520	2 800
8.	Strefa przyjęcia, magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych (zamykana wiata o konstrukcji stalowej)	1592,5	2 080
9.	Plac magazynowy II	910	1 300
10.	Plac magazynowy tworzyw sztucznych	350	500
11.	Miejsce magazynowe w hali biokompostowni	150	187

7. Punkt VI.1. „Monitoring ilości zużywanej wody” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

VI.1. Monitoring parametrów procesu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

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

8. Wprowadza się nowy punkt VI.5. „Monitoring gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza” o treści:

VI.5. 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 E.3 (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, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

W warunkach instalacji pomiaru należy dokonywać na zamontowanym króćcu pomiarowym na wylocie z biofiltra tj. emitora E.3.

9. Punkt VII. „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 VI.1. „Monitoring parametrów procesu”, a także o sposobach magazynowania poszczególnych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

10. Wprowadza się nowy punkt X.1. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:

X.1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Słajfino 30 gmina Nowogard został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 02 marca 2020 r. przez Panów Jacka Chrzanowskiego oraz Krzysztofa Czerwińskiego reprezentujących Celowy Związek Gmin RXXI z siedzibą przy Placu Wolności 5, 72-200 Nowogard.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie, opracowanym w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie z dnia 12 września 2019 r., znak: PZ.5516.7.1.2019,
- 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,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Słajfino, gmina Nowogard dotyczący działek, na których zlokalizowane są instalacje objęte zmienianym pozwoleniem zintegrowanym.

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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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 zm.) Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu. W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.). zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie, 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 Goleniowie. W dniach od 01 września 2020 r. do 10 grudnia 2020 r. funkcjonariusze komendy miejskiej PSP w Goleniowie przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie. Następnie postanowieniem z dnia 18 grudnia 2020 r., znak: PZ.5585.3.6.2020 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie. 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 14 lipca 2020 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Ustalenia kontroli zostały zawarte w protokole kontroli Nr WIOS-SZ183/20220 znak: WI.7023.1.106.3.2020.IG. Następnie Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 62/2021 z dnia 20 maja 2021 r. znak: WI.7023.1.106.3.2020.IG umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania postanowienia dotyczącego spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację – organ kontrolny uznał, iż nie posiada podstawy prawnej i faktycznej do wydania stosownego postanowienia.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 23 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego 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 11 sierpnia 2020 r. a kolejne uzupełnienie wniosku w dniu 27 kwietnia 2021 r. oraz w dniu 12 lipca 2021 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 07 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.5.2018.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 07 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7227.2.5.2018.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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.)

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:

- opisu procesu technologicznego sortowania zmieszania odpadów komunalnych uwzględniającego wytwarzanie nadsitowej frakcji biodegradowalnej >80 mm, przekazywanej następnie do procesu biostabilizacji,
- zmiany zdolności przerobowych procesu kompostowania odpadów biodegradowalnych, 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

W punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” zawarto informacje o rozwiązaniach technicznych i sposobach prowadzenia instalacji zapewniających spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska, które zostaną wdrożone w Regionalnym Zakładzie Gospodarowania Odpadami w Słajsinie do dnia 18 lipca 2022 r.

3) emisja do powietrza

Zakres zmian wprowadzonych do pozwolenia zintegrowanego obejmuje również określenie dopuszczalnej emisji pyłów i gazów z hali technologicznej części biologicznej instalacji MBP, z której 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.

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 (Dz. U. 2012, poz. 1031) 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)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

w 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

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;
- 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.

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, tym samym nie określono dla nich w przedmiotowej decyzji obowiązku wykonywania badań monitoringowych.

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,
- zwiększenie dopuszczalnej ilości składowanego odpadu o kodzie 02 01 04 – *odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)* do 5 000 Mg/rok,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- zwiększenie ilości odpadu o kodzie 15 01 01 – *opakowania z papieru i tektury* oraz odpadu o kodzie 15 01 02 – *opakowania z tworzyw sztucznych*, przeznaczonych do przetwarzania w ramach posiadanych mocy przerobowych instalacji MBP, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 15 01 06 – *zmieszane odpady opakowaniowe*,
- dopuszczenia do przetworzenia w części biologicznej instalacji MBP odpadu 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 nadsitowa >80 mm, która może ulegać biodegradacji*. Odpad powstawał będzie w wyniku mechanicznego przetworzenia niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych.

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.

6) monitoring parametrów procesu

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

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

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

8) warunki przeciwpożarowe

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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 Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie, które zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

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 23 lutego 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2020.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej na kwotę 3 427 238,50 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 wszcznie 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 Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

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.

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

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin R-XXI
Słajsino 30, 72-200 Nowogard
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. 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. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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